

SERAH TERIMA PENGELOLAAN DAN PEMANFAATAN PROGRAM KOTAKU KAB. KOLAKA



Serah Terima Pengelolaan dan Pemanfaatan Program Kota Tanpa Kumuh (Kotaku) dan Peresmian Kegiatan Peningkatan Saluran Drainase dan Pedestrian Kawasan Kolakaasi – Sea dari Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Prov. Sultra yang diwakili oleh Kepala Balai Prasarana Permukiman Wilayah kepada Pemda Kab. Kolaka, bertempat di Taman Kotaku Eks Terminal Lama Kab. Kolaka, Senin (17/8/2020).

Dalam rangka acara serah terima pemanfaatan program Kotaku ini juga sekaligus dirangkaikan dengan penandatanganan berita acara penyerahan Aset Dinas PUPR kepada Dinas Lingkungan Hidup berupa Taman Depan Pelabuhan Feri dan Taman Adipura.

Pada kesempatan ini Bupati Kolaka H. Ahmad Safei, SH., MH menyampaikan, Kota Kolaka ini telah terbangun beberapa infrastruktur penataan kawasan kumuh perkotaan yang dibangun melalui program perkotaan kotaku skala kawasan dengan sumber dana dari Bank Dunia antara lain, pembangunan dan rehabilitasi drainase, pengaspalan jalan, pembangunan pedestrian, dan yang paling luar biasa adalah pembangunan "Ruang Terbuka Hijau"(RTH) ini yang dibangun di atas lokasi Eks Terminal Lama Kota Kolaka yang saat ini telah kita pindahkan di Mangolo tepatnya pada perbatasan pintu masuk Kota Kolaka.

Oleh karena itu, kami berpesan kepada kita semua agar tempat ini betul-betul dijaga dengan baik oleh karena program ini didapatkan dengan penuh

perjuangan dan tidak semua Kabupaten Kota yang ada di Sulawesi Tenggara mendapatkannya.

Kami selaku pemerintah daerah dan masyarakat tentunya melalui kesempatan ini, mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Kementerian PUPR melalui kepala balai khususnya Kepala Balai Prasarana Permukiman Wilayah Mustaba, S. ST., MT atas segala upaya dan dukungannya selama ini sehingga apa yang kita cita-citakan bersama dapat terwujud dan bisa kita saksikan saat ini.

“Saya juga berharap selaku pemerintah daerah semoga program “Kotaku” tahap ke II (Dua) untuk perbaikan kawasan Kumuh disepertaran taman laut kolaka juga dapat terwujud”, ungkapnya.

Setelah acara serah terima ini, dilanjutkan dengan Bupati Kolaka bersama dengan Kepala Balai Prasarana Permukiman Wilayah

dengan rombongan menghadiri peletakan batu pertama pembangunan rehabilitasi gedung RKB Sekolah Madrasah Tsanawiyah (MTs) Negeri dan MAN Negeri Kolaka. Bupati Kolaka juga berharap, semoga pelaksanaan rehabilitasi gedung RKB MTsN 1, MTsN 2 dan MAN Negeri 2 Kolaka dapat berjalan dengan baik.

Kegiatan ini turut dihadiri oleh Wakil Bupati Kolaka H. Muh. Jayadin, SE., ME, Ketua DPRD Kolaka H. Sainal Amrin, SE., MH, Jajaran Forkopimda, Sekda Kolaka Drs. H. Poitu Murtopo, M. Si, Ketua Pengadilan Negeri Kab. Kolaka, Ketua Pengadilan Agama Kab. Kolaka, Kepala SKPD serta tamu undangan lainnya.

DOKUMENTASI SERAH TERIMA PENGELOLAAN DAN PEKERJAAN PENATAAN KAWASAN KUMUH KELURAHAN KOLAKAASI – SEA













DOKUMEN (RPL)
RENCANA PENYIAPAN LAHAN

2018

**Kegiatan Peningkatan Saluran
Drainase dan Pedestrian
Kawasan Kolakaasi-Sea**



Oleh :

DINAS PERUMAHAN
DAN KAWASAN
PERMUKIMAN
KABUPATEN KOLAKA

PENGESAHAN**DOKUMEN RENCANA PENYIAPAN LAHAN****(RPL)****KELURAHAN KOLAKAASI - SEA**

Peraturan Menteri No.2/PRT/M/2016, tentang peningkatan kualitas terhadap permukiman kumuh dan perumahan kumuh mewajibkan pemerintah daerah sebagai pelaku utama penanganan permukiman kumuh untuk mewujudkan permukiman yang layak huni, sehat, aman, harmonis dan berkelanjutan. Penanganan permukiman kumuh Kota Kolaka dituangkan dalam memorandum program RPKPKP dengan menetapkan Kawasan Kolakaasi - Sea sebagai prioritas pertama penanganan kumuh tahun 2018.

Sejalan dengan penataan kawasan dan pengurangan kumuh, Pemerintah Kabupaten Kolaka akan meremajakan kawasan Kolakaasi - Sea secara bertahap di wilayah Lingkungan 3, 4 dan 5 di Kelurahan Sea, Lingkungan 1, 2 dan 3 di Kelurahan Kolakaasi, yang menjadi pusat permukiman kumuh.

Untuk itu pada hari ini Kamis Tanggal Satu bulan November Tahun Dua Ribu Delapan Belas telah dilaksanakan pengesahan dokumen Rencana Penyiapan Lahan (RPL) Kelurahan Kolakaasi dan Kelurahan Sea. Dokumen ini berisi Rencana Penataan, Potensi Dampak Dan Karakteristik Objek Terdampak, Konsultasi Dan Partisipasi Masyarakat, Rencana Pelaksanaan Penataan Kawasan, Monitoring Dan Evaluasi. Disusun untuk menjadi pedoman dalam kegiatan penataan di Kawasan Kolakaasi - Sea yang disarikan berdasarkan hasil diskusi Pokja (Kelompok Kerja) Perumahan dan Kawasan Pemukiman (PKP) dan juga diskusi dengan melibatkan partisipasi masyarakat.

Maka dengan disyahnannya dokumen ini, akan menjadi pedoman dalam melaksanakan penataan kawasan kumuh Kolakaasi - Sea.

Disyahkan di Kolaka, tanggal 01 November 2018

An. Bupati Kolaka

Kepala Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman.

Selaku Ketua Pokja- PKP Kabupaten Kolaka



KATA PENGANTAR

Program KOTAKU bertujuan untuk membentuk sebuah sistem yang terintegrasi untuk intervensi penanganan kawasan kumuh (termasuk peningkatan dan pelayanan infrastruktur primer dan sekunder serta konstruksi dari infrastruktur tersier), dimana Pemerintah Kab Kolaka diperbolehkan untuk mengarahkan dan mempersiapkan rancangan dan pelaksanaan kegiatan. Sebuah landasan koordinasi disiapkan untuk memanfaatkan semua sumber daya (organisasi dan keuangan) yang tersedia dari program. Semua kegiatan dalam Program KOTAKU perlu memenuhi persyaratan pengelolaan lingkungan dan sosial, maka disusunlah dokumen UKL/UPL dan RPL atau Rencana Penyiapan Lahan sebelum pelaksanaan kegiatan dimulai. Dokumen Rencana Penyiapan Lahan disusun untuk merekam Warga Terdampak Pembangunan (WTP) serta akses apa saja yang terdampak dalam pembangunan maka disusunlah dokumen ini, berupa hasil survei lapangan, identifikasi dan inventarisasi permasalahan beserta program-program penanganannya.

Laporan ini diharapkan akan menjadi bahan pertimbangan pihak NUSP dan Pemerintah Kabupaten Kolaka dalam menindaklanjuti langkah-langkah yang harus ditempuh untuk kelancaran pelaksanaan pekerjaan penyusunan RPL / Rencana Penyiapan Lahan. Demikian Laporan ini disusun, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kolaka, 1 November 2018

**KEPALA DINAS PERUMAHAN DAN
KAWASAN PERMUKIMAN
KABUPATEN KOLAKA**

Ir. H. ABBAS, MM
NIP 19680131 199403 1 008



DAFTAR ISI

Pokok Bahasan	Hal
1. Deskripsi Kegiatan Proyek	6
a. Identifikasi lokasi Kegiatan Proyek, termasuk Kabupaten/Kota dan Provinsi	7
b. Komponen dalam Kegiatan Proyek yang memerlukan Pengadaan Tanah	9
2. Sensus terhadap Warga Terkena Proyek (WTP), hilangnya aset dan penilaian aset	11
a. Nama pemilik dari aset yang terkena dampak	11
b. Luas tanah/bangunan/stuktur eksisting	19
c. Luas tanah/bangunan/struktur yang terkena/terlibat Kegiatan Proyek	19
d. Persentase tanah/bangunan/struktur yang terkena Kegiatan Proyek	20
e. Kondisi bangunan/struktur (permanen, semi-permanen, sementara)	20
f. Tanaman/pohon-pohon yang terkena Kegiatan Proyek (jenis, jumlah, kondisi, usia, produktivitas)	20
g. Aset lainnya yang terkena, misalnya sumur, instalasi listrik pagar, dll, beserta biaya pengadaan tanahnya	20
3. Penilaian Aset dan Skema Kompensasi	27
a. Alternatif kompensasi yang ditawarkan (uang tunai, tanah pengganti, atau bentuk lain).	27
b. Nilai NJOP tanah/bangunan bersangkutan	27
c. Harga tanah, tanaman, bangunan, dan aset di atas bangunan berdasarkan penilaian tim penilai independen	27
d. Bentuk kompensasi yang diinginkan warga sebagai hasil dari konsultasi proses sertifikasi	28
e. Proses sertifikasi tanah	28
f. Hasil musyawarah/negosiasi akan didiseminasikan di tempat yang mudah dilihat oleh WTP	28
4. Proses konsultasi mengenai alternatif kompensasi	
a. Bagaimana konsultasi publik dilaksanakan	28
b. Kapan dan dimana dilaksanakan serta seberapa sering konsultasi	



dilaksanakan	29
c. Siapa saja yang berpartisipasi dalam konsultasi	29
d. Perlu dibuat berita acara yang ditandatangani oleh seluruh peserta,serta daftar hadir peserta untuk setiap konsultasi yang dilakukan	29
e. Mekanisme Pengaduan	32
f. Pembiayaan	33
g. Monitoring dan Evaluasi serta Organisasi yang bertanggung jawab untuk pelaporan dan monitoring	33



DAFTAR TABEL

h. Tabel Daftar Nama Warga Terdampak Pembangunan	12
i. Tabel Data Terpilah Gender di skala Kawasan Kolakaasi-Sea	19
j. Tabel Rekapitulasi Hasil Survey dan Pendataan Warga Terdampak dan Aset Aset Terdampak Proyek	21
k. Kegiatan Rembug dan Konsultasi Publik Skala Kawasan Kolakaasi-Sea	30
l. Jadwal Pemantauan Kegiatan Penyiapan Lahan Proyek	35
m. Tabel Potensi Dampak dan Rencana Mitigasi Untuk Mengatasi Dampak Tersebut	36



DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 1 Peta Siteplan	6
2. Gambar 2 Peta orientasi kota Kolaka dan lokasi kawasan	9
3. Gambar Rencana Kegiatan (Before After Kegiatan)	10
4. Gambar 3 Peta Orientasi Kegiatan Kawasan Prioritas	11
5. Gambar Patisipasi Keterlibatan WTP dalam Konsultasi Publik	29

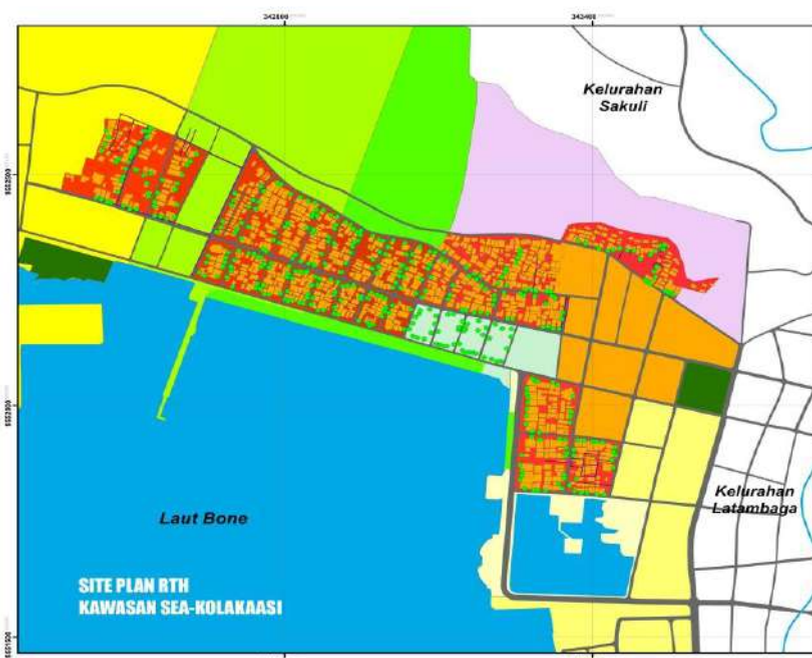


RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

1. Deskripsi Kegiatan Proyek

Salah satu Kawasan yang masuk dalam skala prioritas adalah Kolakaasi-Sea dengan luasan kawasan kumuh 21,50 Ha yang mana permasalahan utama adalah genangan dan sedimentasi yang diakibatkan karena kondisi pengikisan tanah didataran tinggi pada saat musim hujan dan sistem drainase yang tidak layak secara teknis. Selain dari permasalahan sistem drainase yang buruk dan kondisi yang tidak layak teknis penyebab terjadinya genangan dan juga adanya kontur tanah dengan kondisi cekungan sehingga mengakibatkan terjadi genangan di beberapa titik pada kawasan Kolakaasi-Sea sehingga berdampak Kumuh pada permukiman. Sistem Drainase primer terdapat di Jalan Dermaga, Jalan Repelita, Jalan Abadi, Jalan Opo, Jalan Delima dan Jalan Lumba lumba yang terintegrasi dengan semua sub sistem drainase yang ada pada Kawasan Kolakaasi - Sea.

Wilayah kawasan Kolakaasi-Sea berada dipusat Kota dan masuk dalam kawasan strategis bagi Industri perekonomian, sehingga menjadi suatu keharusan untuk melakukan penataan permukiman kumuh diwilayah ini, secara existing Kawasan Kolakaasi-Sea memiliki tiga zona dalam kondisi tapaknya, yakni zona perbukitan, zona dataran rendah dan zona Tepi air, maka secara faktual kondisi perbukitan



memberikan kontribusi yang besar bagi menumpuknya sedimentasi pada saluran drainase jika datang musim penghujan. Terdapat bak penampung Air PDAM yang ada di jalan Kayangan pada zona perbukitan, yakni ketika Bak penampung itu dibersihkan maka limbah kapur itu mengalir kebawah dan masuk

kesaluran- saluran drainase, sehingga inilah yang menjadikan faktor sedimen menjadi sangat riskan yang pada akhirnya menutup fungsi jaringan saluran drainase pada kawasan tersebut.

Dari aspek sub sistem drainase yang ada di Kawasan Kolakaasi-Sea terdapat drainase-drainase sekunder dan tersier yang memotong dan terintegrasi dengan sistem drainase primer yakni mulai dari Jalan Opo di kelurahan Kolakaasi sampai pada Jalan Cengkeh diperbatasan Kelurahan Sea, yang saling berhubungan dan saling terkoneksi, begitu pula dengan saluran-saluran tersier skala lingkungan yang menjadi penghubung dengan saluran-saluran sekunder di Kolakaasi-Sea. Rencana peningkatan saluran drainase yang ada pada kawasan Kolakaasi-Sea dimaksudkan agar adanya perbaikan sistem dan penataan saluran yang menjadi permasalahan krusial kumuh di wilayah ini. Adapun sistem dan pola pengaliran pada saluran yang ada secara keseluruhan harus melakukan normalisasi Saluran secara umum dan membangun kembali konstruksi drainase yang telah mengalami penurunan kualitas fungsi sebagai saluran. Disisi yang lain sirkulasi saluran pembuangan akhir akan dibuatkan kanal sebagai sirkulasi pembuangan agar saluran air dapat tersalurkan sehingga menghilangkan genangan pada drainase, dengan kemudian memperlebar bibir saluran maupun proses elevasi saluran direncanakan dengan baik agar dapat mengalirkan limpasan air hujan. Pada beberapa titik genangan yang ada di Kelurahan Kolakaasi akan dibuatkan kolam retensi dalam rangka mengontrol limpasan air agar tidak lagi terjadi genangan dengan skala yang lebih besar.

a. Identifikasi Kegiatan Proyek

Kegiatan peningkatan saluran drainase dan trotoar di Kawasan Kolakaasi-Sea ini berada di Kecamatan Latambaga Kabupaten Kolaka, Kecamatan Latambaga, berada di wilayah barat yang merupakan kecamatan yang berdampingan dengan kecamatan Kolaka yang masuk dalam kategori kota. Kawasan Kolakaasi-Sea merupakan daerah pesisir pantai dengan karakter masyarakat mayoritas adalah nelayan dan pedagang di wilayah ini. salah satu diantaranya adalah pasar Ikan yang terdapat di Kelurahan Kolakaasi tepatnya di depan jalan Dermaga yang masuk jalan Nasional Poros Sulawesi Selatan dan Sulawesi Tenggara, yang mana pasar ini mulai beroperasi di jam 16.00 sore hari sampai jam 22.00 pada malam hari, sehingga dari hal ini maka bisa dikatakan secara visualisasi dengan adanya pasar itu menambah parah tingkat kekumuhan diwilayah tersebut. Namun berdasarkan kebijakan pemda yang baru pasar ini akan dialihkan ke wilayah kelurahan Mangolo yang juga masuk dalam Kecamatan Latambaga untuk mensterilkan jalan Dermaga yang menjadi jalur poros nasional agar tidak terlihat kumuh. Faktor inilah yang menjadikan Kawasan Kolakaasi-Sea menjadi Kawasan yang prioritas untuk ditangani kekumuhannya agar kawasan tersebut dapat mencitrakan Sebagai sentral kabupaten Kolaka.

Semua kegiatan dalam Program KOTAKU/NSUP harus memenuhi persyaratan pengelolaan lingkungan dan sosial begitu pula dengan perencanaan kegiatan peningkatan saluran drainase kawasan Kolakaasi-Sea dan pembangunan infrastruktur lainnya, maka dalam hal persyaratan pengelolaan dampak lingkungan dan

sosial, Kabupaten Kolaka pun harus memenuhi kewajiban ini agar pelaksanaan pembangunan kedepannya tidak menimbulkan permasalahan dan rencana pembangunan ini dapat segera terrealisasi.

Perencanaan pembangunan ini diprakarsai oleh Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Kolaka dengan identitas pemrakarsanya adalah :

Identitas Pemrakarsa

Nama : Ir. H, Abbas, MM
NIP. : 19680131 199403 1 008
Jabatan : Kepala Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Kolaka
Alamat : Poros Kolaka Rate-Rate Km 10 Kel. 19 November Kec. Wundulako
No. Telp. : 0813-4189-2333

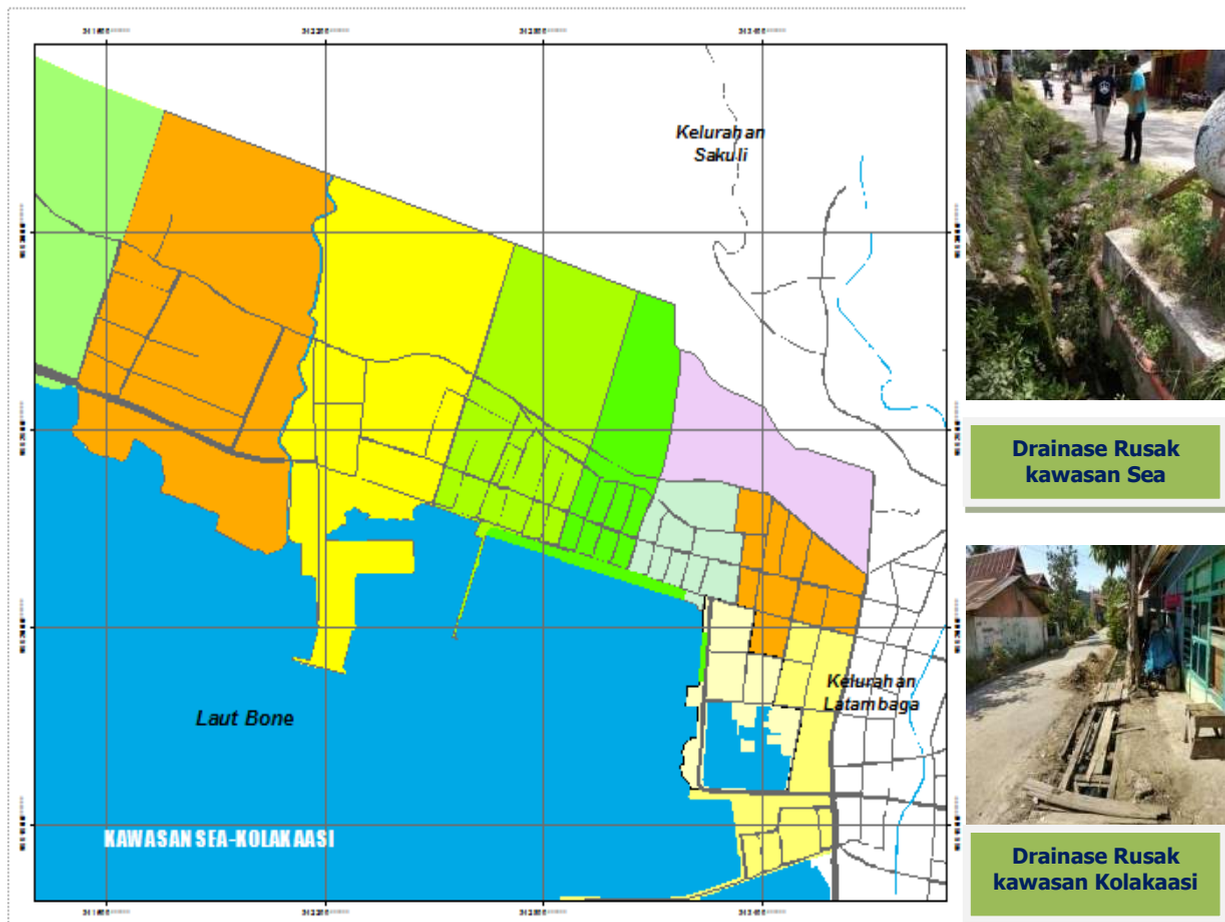
Dengan Rincian Kegiatannya adalah :

1. Nama Usaha/Kegiatan : Peningkatan Saluran Drainase dan Pedestrian
Kawasan Kolakaasi-Sea.

Jenis Usaha/Sifat usaha : Pembangunan sarana infrastruktur skala kota

- Peningkatan saluran Drainase kawasan Kolakaasi-Sea 7649 Meter, Jalan Abadi sisi kanan 1307 M, Jalan Delima sisi kiri 721 M, jalan Lumba-lumba kedua sisi 210 M, jalan Opo kedua sisi 181 M, jalan Repelita sisi kanan 405 M , Jalan Dermaga sisi kanan 1159 M, Jalan Tembang 195 m, Jalan Udang 265 M, drainase khusus jalan kayangan 487 M, Jalan Kenangan 188 M
- Pembangunan Trotoar Jalan diatas saluran drainase Jalan Repelita Dermaga 1159 M, dan Jalan Sunu 1124 M pada kawasan Kolakaasi-Sea 2283 M
- Pembangunan Box Culvert 5 Unit
- Pengaspalan Jalan 2476 Meter

2. Lokasi Rencana : Kawasan Kolakaasi-Sea Kecamatan Latambaga
Usaha Kegiatan : Kabupaten Kolaka



Gambar 2
Peta Orientasi Lokasi Kawasan Prioritas

b. Komponen dalam kegiatan proyek yang memerlukan pengadaan tanah.

Kegiatan peningkatan yang memerlukan pengadaan tanah adalah :

- Peningkatan saluran drainase Kawasan Kolakaasi-Sea 7496 Meter
- Pembangunan Trotoar diatas saluran drainase Kawasan Kolakaasi-Sea 2283 Meter
- Pengaspalan Jalan Kawasan Kolakaasi-Sea 2476 Meter
- Pembangunan Box Culvert 5 Unit

Keseluruhan kegiatan diatas menggunakan tanah milik pemerintah, tidak ada tanah milik warga masyarakat yang terdampak oleh pembangunan ini.

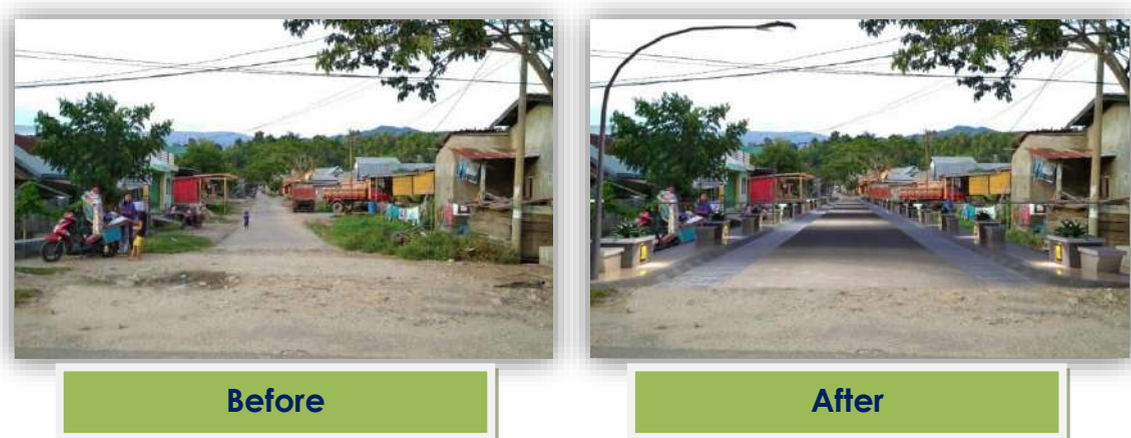
Kondisi Existing kawasan Kolakaasi-Sea

- Lebar saluran 60 - 200 Cm pada jalan-jalan protokol kawasan Kolakaasi dan Sea.
- Semua yang masuk dalam wilayah kawasan Kolakaasi-Sea terdapat permukiman penduduk baik dia masuk dalam kategori perumahan tidak layak huni maupun maupun masuk dalam kategori perumahan layak huni, dan juga terdapat toko-toko perbelanjaan warung maupun kios yang dimiliki oleh warga setempat.

Adapun proses identifikasi lahan yang dilakukan mulai dari mengidentifikasi bangunan apa saja yang berada di atas saluran, dan yang ada di sekitar saluran sepanjang jalan, baik itu berupa sarana utilitas umum seperti tiang listrik milik PT PLN, tiang telepon milik PT Telkom, dan jaringan perpipaan yang berada disepanjang jalan

yang masuk dalam kawasan Kolakaasi-Sea yang dimiliki oleh PDAM Kabupaten Kolaka.

Sedangkan warga yang terdampak, dalam hal ini diasumsikan bahwa seluruh rumah yang ada di sepanjang rencana pembangunan adalah Warga Terdampak Pembangunan (WTP) karena pada dasarnya semua warga yang tinggal di sepanjang jalan tersebut mengalami dampak yang muncul dari pembangunan saluran drainase dan pedestrian di wilayah Kawasan tersebut.

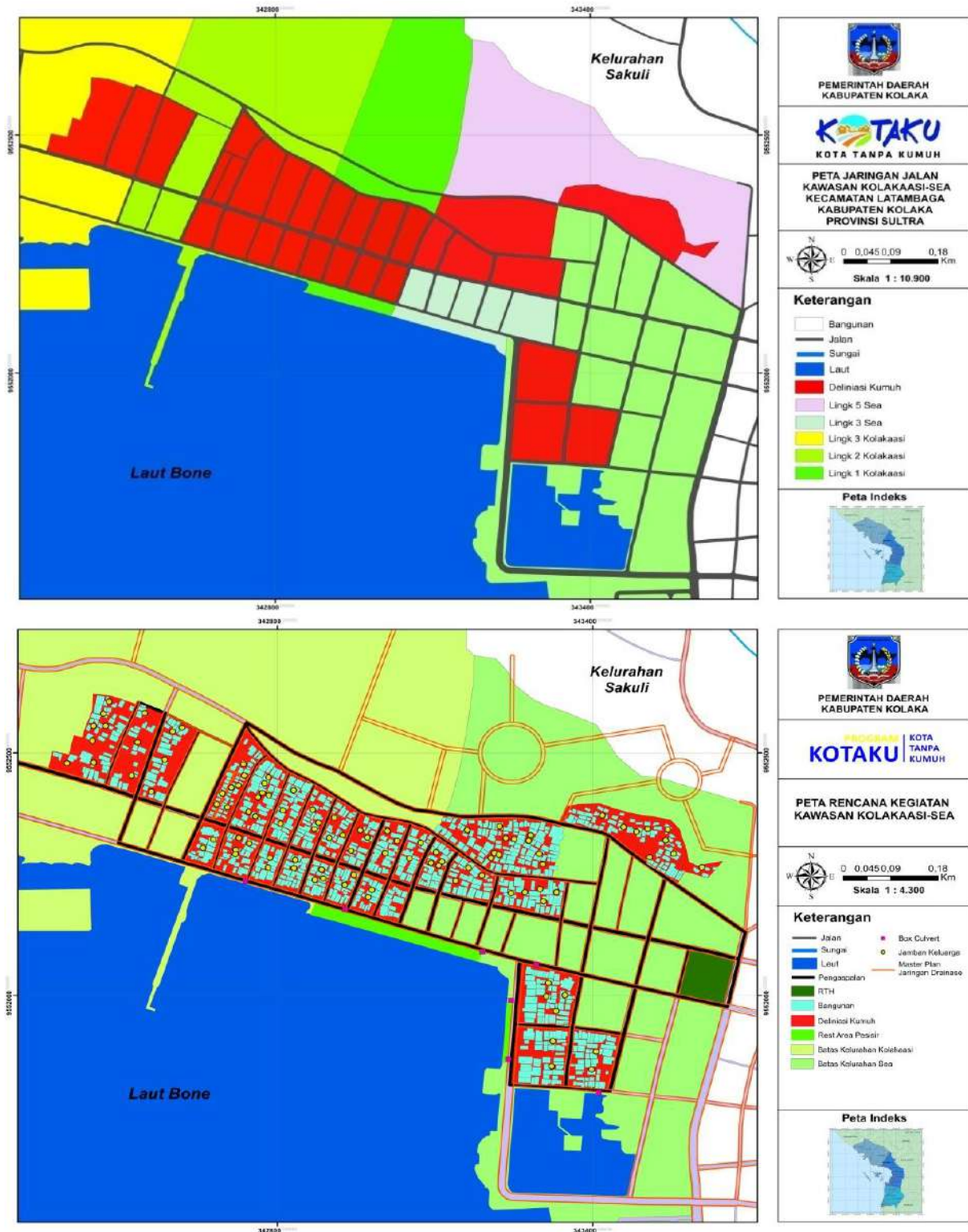


Dampak yang jelas dirasakan oleh WTP adalah :

- kebisingan, polusi udara dan hilangnya akses jalan penghubung antara rumah dengan jalan walaupun hal ini adalah dampak yang dirasakan sementara waktu selama ada pembangunan.
- Pendataan atas aset apa saja milik warga yang harus hilang karena penyiapan lahan untuk pembangunan ini adalah akses jalan masuk dari jalan ke rumah baik yang berupa jembatan plat beton, jembatan kayu, jembatan gril besi yang jumlahnya \pm 539 unit rumah terdampak.
- Bentuk kompensasi yang diinginkan oleh warga adalah dibangunkannya kembali akses jalan yang lebih baik, permanen dan lebih rapi serta tertata tanpa mengurangi hak milik tanah dari warga sedikitpun.

Temuan lain saat identifikasi adalah adanya beberapa Pedagang makanan dengan gerobak yang ada di atas saluran, namun gerobak tersebut masih dapat dipindahkan sebelum pelaksanaan pembangunan dilakukan dan pemilik masih tetap bisa berjualan dan tidak mengganggu aktifitas jalannya pekerjaan saluran. Kegiatan pembangunan saluran drainase dilengkapi dengan Pembangunan Box Culvert yang berkaitan erat dengan pembuangan saluran drainase di beberapa titik di Kawasan Kolakaasi dan Sea. Pembangunan yang mengharuskan perbaikan konstruksi di beberapa titik di kawasan jalan Kolakaasi dan Sea serta pembangunan Box Culvert yang didanai oleh NSUP/Kotaku, adapun normalisasi sebagian besar saluran yakni terkait pengangkatan sedimentasi saluran drainase Kawasan Kolakaasi-Sea akan dilaksanakan melalui sumber dana APBD kabupaten Kolaka tahun 2019.

RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA



Gambar 3
Peta Orientasi Kegiatan Kawasan Prioritas

2. Sensus Terhadap Warga Terkena Dampak (WTP), Hilangnya Aset dan Penilaian Aset :

a. Nama Pemilik Dari Aset yang Terkena Dampak

Pada dasarnya setiap pembangunan berimbas pada dampak yang ditimbulkan baik itu dampak lingkungan maupun sosial, begitu pula dengan rencana pembangunan saluran drainase dan trotoar yang ada di Kelurahan Kolakaasi Kelurahan Sea, semua

RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

warga yang tinggal di Kelurahan Kolakaasi Kelurahan Sea berstatus WTP karena mereka merasakan langsung dampak proyek saluran dan trotoar yang ada di Kawasan Kolakaasi-Sea, semua warga yang tinggal disepanjang jalur kawasan Kolakaasi-Sea berstatus WTP karena mereka merasakan langsung dampak dari proyek peningkatan Saluran drainase dan trotoar serta pengaspalan di kawasan ini. Dari hasil pendataan terdapat 539 WTP yang tercatat yaitu :

No	Nama WTP	Alamat	No	Nama WTP	Alamat
1	H. Ambo Dai	Jl Kadue	31	H. Salahuddin	Jl Kadue
2	H. Ridwan	Jl Kadue	32	H. Lahi	Jl Kadue
3	H. Aras	Jl Kadue	33	H. Adnan	Jl Sunu
4	H. Aminuddin	Jl Kadue	34	Natsir	Jl Sunu
5	Amiruddin Hasan	Jl Kadue	35	Hj. Lela	Jl Sunu
6	H. A. Muh Irawan	Jl Kadue	36	Hj. Warda	Jl Sunu
7	PDAM	Jl Kadue	37	H. Burhan	Jl Sunu
8	Tk Monas Jaya	Jl Kadue	38	Amir	Jl Sunu
9	H. Arifin	Jl Kadue	39	Hj. Kadarwati	Jl Sunu
10	H. Salma	Jl Kadue	40	Dg Tappa	Jl Sunu
11	H. Nasrun	Jl Kadue	41	Samsuddin M	Jl Sunu
12	H. Aminuddin	Jl Kadue	42	Nurdia	Jl Sunu
13	H. Rukyah	Jl Kadue	43	Lorong	Jl Sunu
14	H. Galib	Jl Kadue	44	Dadang	Jl Sunu
15	H. Sakir	Jl Kadue	45	Arifin Jamal	Jl Sunu
16	Fahrul	Jl Kadue	46	Muh Hasyim	Jl Sunu
17	Hermin, SH.	Jl Kadue	47	Hj. Idawati	Jl Sunu
18	H. Bustang	Jl Kadue	48	Hanisa	Jl Sunu
19	H. Amiruddin	Jl Kadue	49	Basnang	Jl Sunu
20	H. Abdul Hamid	Jl Kadue	50	H. Samsu Alam	Jl Sunu
21	H. Amiruddin	Jl Kadue	51	H. Rijal	Jl Sunu
22	Apotik	Jl Kadue	52	Hayyung	Jl Sunu
23	H. Sinar	Jl Kadue	53	Anto	Jl Sunu
24	H. Lardi	Jl Kadue	54	Mukmin, SH	Jl Sunu
25	Ashar	Jl Kadue	55	Sudirman	Jl Sunu
26	H. Abdullah	Jl Kadue	56	Dahir	Jl Sunu
27	Hadi Koe	Jl Kadue	57	Hj. Rahmatia	Jl Sunu
28	Munir	Jl Kadue	58	Muh Saleh	Jl Sunu
29	H. Aminuddin	Jl Kadue	59	Ferry	Jl Sunu
30	H. Haeruddin	Jl Kadue	60	Hera	Jl Sunu

**RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR
KAWASAN KOLAKAASI-SEA**

No	Nama WTP	Alamat	No	Nama WTP	Alamat
61	Hj. Agustina	Jl Sunu	107	H. Iskandar	Jl Sunu
62	Tahir	Jl Sunu	108	Parno	Jl Sunu
63	H. Ambo Sennang	Jl Sunu	109	H. Anwar	Jl Sunu
64	Darwan Wafir	Jl Sunu	110	Drs. Guntur	Jl Sunu
65	H. Mustapa	Jl Sunu	111	Firman	Jl Sunu
66	Ilham Saenong	Jl Sunu	112	Rizal	Jl Kamboja
67	Ruslan	Jl Sunu	113	H. Raside	Jl Kamboja
68	Muh. Jafar	Jl Sunu	114	Burhanuddin	Jl Kamboja
69	Burhan	Jl Sunu	115	Burhan Nata	Jl Kamboja
70	H. Amri	Jl Sunu	116	Toko ZAM ZAM	Jl Kamboja
71	Masturi	Jl Sunu	116	RM	Jl Kamboja
72	Nurdin	Jl Sunu	117	Muh. Nasir	Jl Kamboja
73	Rustam	Jl Sunu	118	Jufri	Jl Kamboja
74	M Yusuf	Jl Sunu	119	Hasanuddin	Jl Kamboja
75	Irwan Iskandar	Jl Sunu	120	Arifin	Jl Kamboja
76	Hj. Alwia	Jl Sunu	121	Muslimin	Jl Kamboja
77	H. Usman	Jl Sunu	122	A Sultan	Jl Kamboja
78	Sarifuddin	Jl Sunu	122	Munir	Jl Kamboja
79	Baso	Jl Sunu	123	Anton Ismail	Jl Kamboja
80	H. Tahang	Jl Sunu	124	Amran Halide	Jl CARIA
81	H. Sukri	Jl Sunu	125	H. Darmawati	Jl CARIA
82	Ati	Jl Sunu	126	A. Kahar	Jl CARIA
83	H. Rewe	Jl Sunu	127	Kamaruddin Umpu	Jl CARIA
84	Saripuddin	Jl Sunu	128	Ilham Beddu	Jl CARIA
85	H. Baso	Jl Sunu	129	Kasim	Jl CARIA
86	H. Ndaling	Jl Sunu	130	H Sukri	Jl. CARIA
87	H. Udding	Jl Sunu	131	U Fatra	Jl. CARIA
88	Hasir Hasan	Jl Sunu	132	Rafi	Jl. CARIA
89	Maskibar	Jl Sunu	133	H. Ndaling	Jl. KEPITING
90	Jamaluddin	Jl Sunu	134	Nursia	Jl. KEPITING
91	Dg Sangkala	Jl Sunu	135	H Massing HT	Jl. KEPITING
92	Nurdin	Jl Sunu	136	H Sitti	Jl. KEPITING
93	Pandi	Jl Sunu	137	H Mappaonang	Jl. KEPITING
94	H. Suparman	Jl Sunu	138	Roni Purwanto	Jl. KEPITING
95	H. Jufri	Jl Sunu	139	Iwan	Jl. KEPITING
96	Ratna	Jl Sunu	140	H Rafik	Jl. KEPITING
97	Anto Herianto	Jl Sunu	141	Mr. X	Jl. KEPITING
98	Arifin	Jl Sunu	142	Nawir	Jl. KEPITING
99	Hj. Nurwati	Jl Sunu	143	H. Ndaling	Jl. KEPITING
100	H. Marzuki	Jl Sunu	144	Rustam	Jl. Lumba Lumba
101	H. Abu	Jl Sunu	145	RM Kost	Jl. Lumba Lumba
102	H. Alwi	Jl Sunu	146	Rumah Inap	Jl. Lumba Lumba
103	Bolong	Jl Sunu	147	Suriadi	Jl. Lumba Lumba
104	H. Asbullah	Jl Sunu	148	Iskandar	Jl. Lumba Lumba
105	Sumarni	Jl Sunu	149	Arham	Jl. Lumba Lumba
106	H. Aslan	Jl Sunu	150	Hamzah	Jl. Lumba Lumba



**RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR
KAWASAN KOLAKAASI-SEA**

No	Nama WTP	Alamat	No	Nama WTP	Alamat
151	Aris	JL. Lumba Lumba	196	Hj. Nirmawati	JL. REPELITA
152	Saruddin	JL. Lumba Lumba	197	Husni Harianto (Tk. Nusantara)	JL. REPELITA
153	Saibu	JL. Lumba Lumba	198	Terminal	JL. REPELITA
154	Samsu Alam	JL. Lumba Lumba	199	Ian'k Salon	JL. REPELITA
155	Rajab	JL. Lumba Lumba	200	Bapak Fatir	JL. REPELITA
156	Andi Rahmi	JL. Lumba Lumba	201	Abd. Razak Ibrahim	JL. REPELITA
157	Syarifuddin	JL. Lumba Lumba	202	Tk. Bintang Mas	JL. REPELITA
158	H Firman	JL. Lumba Lumba	203	RM. Jawa Timur	JL. REPELITA
159	Muh Rum	JL. Lumba Lumba	204	Berkat Motor	JL. REPELITA
160	Muslihat	JL. Lumba Lumba	205	Ibu Tise	JL. REPELITA
161	Nasrun	JL. Lumba Lumba	206	H. HAMZAH	JL. REPELITA
162	Musa	JL. Lumba Lumba	207	Ir. Fachruddin	JL. REPELITA
163	Tawang	JL. Lumba Lumba	208	Kantor Hanura	JL. REPELITA
164	Baharuddin	JL. Lumba Lumba	209	H. Nawir	JL. REPELITA
165	Amir	JL. Lumba Lumba	210	H. Muin	JL. REPELITA
166	Saruddin	JL. Lumba Lumba	211	H. Jafar	JL. REPELITA
167	H Baso	JL. Lumba Lumba	212	H. Subhan	JL. REPELITA
168	Jaya	JL. Lumba Lumba	213	H. Subhan	JL. REPELITA
169	Firman. P	JL. REPELITA	214	H. Adi Bung Gaffar	JL. REPELITA
171	Darwis	JL. REPELITA	215	David KJM	JL. REPELITA
172	H. Salahuddin	JL. REPELITA	216	Winetoro	JL. REPELITA
173	H. Arifin	JL. REPELITA	217	Fadli KJM	JL. REPELITA
174	Taufik	JL. REPELITA	218	H. Jafar	JL. REPELITA
175	Jumriana	JL. REPELITA	219	Rudi Aneka Motor	JL. REPELITA
176	Satriani	JL. REPELITA	220	Wahyu Motor	JL. REPELITA
177	H. Andi Askar	JL. REPELITA	221	H. Maemunah	JL. REPELITA
178	Subaedah	JL. REPELITA	222	Salman (Toko Bata)	JL. REPELITA
179	Rudi Prasetyo	JL. REPELITA	223	H. Adi Bung Gaffar	JL. REPELITA
180	H. Yunus	JL. REPELITA	224	Imran Saleh	JL. REPELITA
181	Hj. Kiki H. Kamba	JL. REPELITA	225	Kasnida	JL. REPELITA
182	Toko Sinar Terang	JL. REPELITA	226	H. Sahibu	JL. REPELITA
183	Hj. Maemunah	JL. REPELITA	227	H. Ambo TPetta G	Jl. Lure
184	Izam	JL. REPELITA	228	La Liha	Jl. Lure
185	H. Bahrun Hanise	JL. REPELITA	229	Samsul Bahri	Jl. Lure
186	H. Agus Nawir	JL. REPELITA	230	Alwi	Jl. Lure
187	H. Mujahid	JL. REPELITA	231	Jasmani	Jl. Lure
188	H. Ridwan	JL. REPELITA	232	Syahrir	Jl. Lure
189	H. Duwana Said	JL. REPELITA	233	Hj. Sitti Rahman	Jl. Lure
190	Bank BNI	JL. REPELITA	234	H. Sudijanto	Jl. Lure
191	Hj. Maemunah	JL. REPELITA	235	H. Adi Bung Gaffar	Jl. Lure
192	H. Muchtar	JL. REPELITA	236	H. Lambo	Jl. Lure
193	Husni Harianto	JL. REPELITA	237	Hj. Cora	Jl. Lure
194	Hj. Asniar Pamma	JL. REPELITA	238	H. Supardi	Jl. Lure
195	Bahtiar Naka	JL. REPELITA	239	H. Ramli Badewi	Jl. Lure



**RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR
KAWASAN KOLAKAASI-SEA**

No	Nama WTP	Alamat	No	Nama WTP	Alamat
240	H. Harisa	Jl. Lure	285	Asri	Jl Opo
241	H. Subhan	Jl. Lure	286	Lorong	Jl Opo
242	Hj. Murtija	Jl. Lure	287	Lorong	Jl Opo
243	Gdng Sandang Murah	Jl. Lure	288	Arman	Jl Opo
244	Saripuddin	Jl. Lure	289	Lorong	Jl Opo
245	Marhaba	Jl. Lure	290	M Tahir	Jl Opo
246	Abd. Rauf	Jl. Lure	291	Saiful	Jl Opo
247	Norma	Jl. Lure	292	Jumardin	Jl Opo
248	H. Jufri	Jl. Lure	293	Lorong	Jl Opo
249	Hamsir	Jl. Lure	294	Ida	Jl Opo
250	Usman Ratena	Jl. Lure	295	h M Tahir	Jl Opo
251	Masrifuddin	Jl. Lure	296	Faisal	Jl Opo
252	H. Sumiati	Jl Kerung Kerung	297	Firman	Jl Opo
253	H Askar	Jl Kerung Kerung	298	Asri	Jl Opo
254	Resmi	Jl Kerung Kerung	299	Lorong	Jl Opo
255	H Malik	Jl Kerung Kerung	300	Lorong	Jl Opo
256	H Samiati	Jl Kanera	301	Arman	Jl Opo
257	Hasan Bakri	Jl Kanera	302	Lorong	Jl Opo
258	Irman Hilal	Jl Kanera	303	M Tahir	Jl Opo
259	Nurmia	Jl Kanera	304	Saiful	Jl Opo
260	H Rusman	Jl Kanera	305	Jumardin	Jl Opo
261	Hj Hanija	Jl Kanera	306	Lorong	Jl Opo
262	Mirnawati	Jl Opo	307	Ida	Jl TPI
263	Lorong	Jl Opo	308	Hj Nurmi	Jl TPI
264	Hamdin	Jl Opo	309	Amiruddin	Jl TPI
265	Sainuddin	Jl Opo	310	Hj Nur Asikin	Jl TPI
266	Lorong	Jl Opo	311	Lorong	Jl TPI
267	Lorong	Jl Opo	312	Cahaya Polmas	Jl TPI
268	Sukmawati	Jl Opo	313	Kana	Jl TPI
269	Rm Kost	Jl Opo	314	Abi	Jl TPI
270	H Sudirman	Jl Opo	315	Ocis	Jl TPI
271	Nasir	Jl Opo	316	H Buha	Jl TPI
272	Isa	Jl Opo	317	H Buha	Jl TPI
273	Hj Safina	Jl Opo	318	PUSTU Lama	Jl TPI
274	Rm Kost	Jl Opo	319	H Enang	Jl TPI
275	Lorong	Jl Opo	320	Ipul	Jl TPI
276	Lorong	Jl Opo	321	Dg Pasore	Jl TPI
277	h M Tahir	Jl Opo	322	Lorong	Jl TPI
278	Faisal	Jl Opo	323	Hj Lita	Jl TPI
279	Firman	Jl Opo	324	Amrin	Jl TPI
280	Asri	Jl Opo	325	Rusita	Jl TPI
281	Lorong	Jl Opo	326	Marzuki	Jl TPI
282	h M Tahir	Jl Opo	327	H Nasrul	Jl TPI
283	Faisal	Jl Opo	328	A Fachruddin	Jl TPI
284	Firman	Jl Opo	329	H Basri	Jl TPI



**RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR
KAWASAN KOLAKAASI-SEA**

No	Nama WTP	Alamat	No	Nama WTP	Alamat
330	H Agus	Jl TPI	375	Mattona	Jl Dermaga
331	Gusnadi	Jl TPI	376	Minu	Jl Dermaga
332	Syaifuddin	Jl TPI	377	Munir	Jl Dermaga
333	Lorong	Jl TPI	378	Mursala	Jl Dermaga
334	A Masagirang	Jl TPI	379	Salon Litha	Jl Dermaga
335	Aida	Jl TPI	380	Syarifuddin	Jl Dermaga
336	H Ato	Jl TPI	381	Tambung	Jl Dermaga
337	Syamsuddin Y	Jl TPI	382	X1	Jl Dermaga
338	Dr. Muhajir	Jl TPI	383	X2	Jl Dermaga
339	H Nur	Jl TPI	384	Zam Zam	Jl. Kenanga
340	Lorong	Jl TPI	385	H. Muchtar	Jl. Kenanga
341	H Ismail	Jl TPI	386	Arianto	Jl. Kenanga
342	Mani	Jl TPI	387	H. Maemunah	Jl. Kenanga
343	Timpalaja	Jl TPI	388	H. Alimuddin	Jl. Kenanga
344	Wana	Jl TPI	389	Hildas	Jl. Kenanga
345	Kios	Jl TPI	390	H. Nasir Malik	Jl. Kenanga
346	Ali	Jl Dermaga	391	Mas Parno	Jl. Kenanga
347	Ardianto	Jl Dermaga	392	H. Maemunah	Jl. Kenanga
348	Arman	Jl Dermaga	393	Surya Motor	Jl. Kenanga
349	Eddu	Jl Dermaga	394	Husni Harianto	Jl. Kenanga
350	Erni	Jl Dermaga	395	H. Maemunah	Jl. Kenanga
351	H Husain	Jl Dermaga	396	Surya Motor	Jl. Kenanga
352	H Sadier	Jl Dermaga	397	Husni Harianto	Jl. Kenanga
353	H Sennang	Jl Dermaga	398	H. Maemunah	Jl. Kenanga
354	H Unding	Jl Dermaga	399	Surya Motor	Jl. Kenanga
355	Kios Risma	Jl Dermaga	400	Husni Harianto	Jl. Kenanga
356	Los Ikan	Jl Dermaga	401	H. Maemunah	Jl. Kenanga
357	Manani	Jl Dermaga	402	Surya Motor	Jl. Kenanga
358	Mattona	Jl Dermaga	403	Husni Harianto	Jl. Kenanga
359	Minu	Jl Dermaga	404	H. Maemunah	Jl. Kenanga
360	Munir	Jl Dermaga	405	Surya Motor	Jl. Kenanga
361	Mursala	Jl Dermaga	406	Husni Harianto	Jl. Kenanga
362	Salon Litha	Jl Dermaga	407	H. Maemunah	Jl. Kenanga
363	Syarifuddin	Jl Dermaga	408	A Mansur	Jl. Peda Peda
364	Ardianto	Jl Dermaga	409	H Delli	Jl. Peda Peda
365	Arman	Jl Dermaga	410	Robusta	Jl. Peda Peda
366	Eddu	Jl Dermaga	411	Samsuddin	Jl. Peda Peda
367	Erni	Jl Dermaga	412	H Muh Neng	Jl. Peda Peda
368	H Husain	Jl Dermaga	413	H Amiruddin	Jl. Peda Peda
369	H Sadier	Jl Dermaga	414	Drs Mansur	Jl. Peda Peda
370	H Sennang	Jl Dermaga	415	Pardi	Jl. Peda Peda
371	H Unding	Jl Dermaga	416	Hj yuyun	Jl. Peda Peda
372	Kios Risma	Jl Dermaga	417	Hendra	Jl. Peda Peda
373	Los Ikan	Jl Dermaga	418	h Halija	Jl. Peda Peda
374	Manani	Jl Dermaga	419	Alimuddin	Jl. Peda Peda



**RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR
KAWASAN KOLAKAASI-SEA**

No	Nama WTP	Alamat	No	Nama WTP	Alamat
420	Hj Sawira	Jl. Peda Peda	466	H Kadir	Jl. Delima
421	Sakin	Jl. Peda Peda	467	Nurdin	Jl. Delima
422	Kastial	Jl. Peda Peda	468	Salon Dewi Sani	Jl. Delima
423	Nimajerri	Jl. Peda Peda	469	Hj Masjati	Jl. Delima
424	Muliadi	Jl. Peda Peda	470	Rope	Jl. Delima
425	Siraji	Jl. Peda Peda	471	H Syarifuddin	Jl. Delima
426	Sarnadin	Jl. Peda Peda	472	Nurul	Jl. Delima
427	Bahari	Jl. Peda Peda	473	Arifin	Jl. Delima
428	Waris	Jl. Peda Peda	474	Asmi	Jl. Delima
429	Raupe	Jl. Udang	475	Watalawa	Jl. Delima
430	Dg Nai	Jl. Udang	476	Salmawati	Jl. Delima
431	Ape	Jl. Udang	477	Lorong	Jl. Delima
432	Arnis	Jl. Udang	478	Basri	Jl. Delima
433	Sahrul	Jl. Udang	479	Eumah Kost	Jl. Delima
434	Hasmin	Jl. Udang	480	Andi Rizal	Jl. Delima
435	DG Sananti	Jl. Udang	481	H Saiful	Jl. Delima
436	Nurdin	Jl. Udang	482	H Abdul Rahim	Jl. Delima
437	H Amin	Jl. Udang	483	M Junet	Jl. Delima
438	H Umar	Jl. Udang	484	Muh Sais	Jl. Delima
439	H Suhe	Jl. Udang	485	Rumah Kost	Jl. Delima
440	Norma	Jl. Delima	486	Muh. Amin	Jl. Delima
441	Agam Bayangkar	Jl. Delima	487	Tamar	Jl. Delima
442	Hj Murni	Jl. Delima	489	H Harmah	Jl. Delima
443	H Satar	Jl. Delima	490	Mesjid	Jl. Delima
445	H Kadir	Jl. Delima	491	Tomi	Jl. Delima
446	Nurdin	Jl. Delima	492	Andi Syahrir	Jl. Delima
447	Salon Dewi Sani	Jl. Delima	493	H Sultan	Jl. Delima
448	Hj Masjati	Jl. Delima	494	Hj. Masaya	Jl. Delima
449	Rope	Jl. Delima	495	H Ato	Jl. Abadi
450	H Syarifuddin	Jl. Delima	496	H Junai	Jl. Abadi
451	Nurul	Jl. Delima	497	H Atton	Jl. Abadi
452	Dg Nai	Jl. Udang	480	H. Ali	Jl. Abadi
453	Ape	Jl. Udang	481	Cv Mitra Konsultan	Jl. Abadi
454	Arnis	Jl. Udang	482	H Marsuha	Jl. Abadi
455	Sahrul	Jl. Udang	483	H Alamudhin	Jl. Abadi
456	Hasmin	Jl. Udang	484	Burhan	Jl. Abadi
457	DG Sananti	Jl. Udang	485	Masjid An Nur	Jl. Abadi
458	Nurdin	Jl. Udang	486	Alm. A Syahrudin	Jl abadi
459	H Amin	Jl. Udang	487	Lorong	Jl. Abadi
460	H Umar	Jl. Udang	488	H Rahma	Jl. Abadi
461	H Suhe	Jl. Udang	489	H Siraje	Jl. Abadi
462	Norma	Jl. Delima	490	Umar	Jl. Abadi
463	Agam Bayangkar	Jl. Delima	491	H Huda	Jl. Abadi
464	Hj Murni	Jl. Delima	492	Indra Ramadhan	Jl. Abadi
465	H Satar	Jl. Delima	493	H Jufri	Jl. Abadi

**RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR
KAWASAN KOLAKAASI-SEA**

No	Nama WTP	Alamat	No	Nama WTP	Alamat
494	H Rahma	Jl. Abadi			
495	Syarifuddin	Jl. Abadi			
496	SDN 4	Jl. Abadi			
497	Muh Nawir	Jl. Abadi			
498	Rumah Kontrakan	Jl. Abadi			
499	Suwito	Jl. Abadi			
500	H Iskandar	Jl. Abadi			
501	H Ali Mappa	Jl. Abadi			
502	Hj Nursia	Jl. Abadi			
503	Lorong	Jl. Abadi			
504	Saenab	Jl. Abadi			
505	SDN 3	Jl. Abadi			
506	Rahmatia	Jl. Abadi			
507	Sabri	Jl. Abadi			
508	TK Robusta	Jl. Abadi			
509	Idrus	Jl. Abadi			
510	H Herman	Jl. Abadi			
511	Ferianti	Jl. Abadi			
512	H Magga	Jl. Abadi			
513	Marzuki	Jl. Abadi			
514	Lorong	Jl. Abadi			
515	Lorong	Jl. Abadi			
516	Nurhayati	Jl. Abadi			
517	Rijal	Jl. Abadi			
518	Muis	Jl Kayangan			
519	Darno	Jl Kayangan			
520	Nasrudin	Jl Kayangan			
521	RM Kost	Jl Kayangan			
522	Sarman	Jl Kayangan			
523	Rosmiati	Jl Kayangan			
524	Muksin	Jl Kayangan			
525	Tejo	Jl Kayangan			
526	Hj Nurmi	Jl Kayangan			
527	Darno	Jl Kayangan			
528	Hj Nurmi	Jl Kayangan			
529	Nasrudin	Jl Kayangan			
530	RM Kost	Jl Kayangan			
531	Sarman	Jl Kayangan			
432	H Nai	Jl Kayangan			
533	Surding	Jl Kayangan			
534	Anca	Jl Kayangan			
535	Dg Nassa	Jl Kayangan			
536	H Jul	Jl Kayangan			
537	Agus	Jl Kayangan			
538	Lorong	Jl Kayangan			
539	Amiruddin Hasan	Jl Kayangan			



Data Terpilah Gender di skala Kawasan Kolakaasi-Sea

Uraian	Satuan	Kegiatan	Ket.
		Peningkatan jalan dan drainase kolakaasi-sea	
Jumlah Kepala Keluarga	KK	507	
Jumlah Perempuan Kepala Keluarga	KK	60	
Jumlah Warga Perempuan	Jiwa	1521	
Jumlah Warga Perempuan Kelompok Usia	Jiwa	120	
- Usia < 5 Tahun	Jiwa	273	
- Usia 5 – 15 Tahun	Jiwa	1032	
- Usia 16 – 64 Tahun	Jiwa	96	
- Usia > 64 tahun			

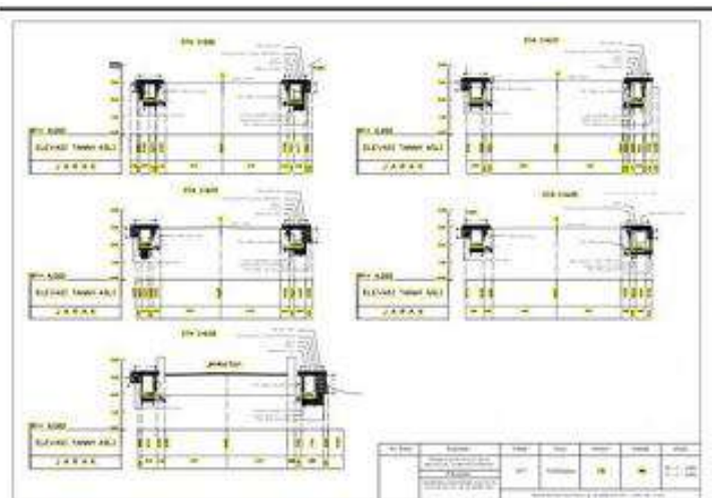
b. Luas tanah/bangunan dan Fungsi bangunan WTP

Dari hasil pendataan WTP tersebut, bangunan berfungsi sebagai hunian tempat tinggal maupun sebagai tempat usaha (warung makan, toko, perbengkelan, tempat khitan, salon dsb) tidak ada bangunan rumah yang terkena dampak pembongkaran.

c. Luas tanah/bangunan/struktur yang terkena/terkena kegiatan Proyek

Perencanaan kegiatan peningkatan saluran drainase dan trotoar di Kawasan Kolakaasi-Sea membutuhkan lahan/ruang ± 1,2 M dari jalan sepanjang 6489 M dengan luas total ± 12091 m². Pada lahan eksisting saat ini kondisi drainase rusak lebar 60 – 150 cm dan sebagian lebar rencana drainase akan di perbesar menjadi 200 cm. Dalam penyiapan lahan, tidak ada bangunan yang terdampak, selain bangunan:

- akses jalan masuk dari rumah menuju ke jalan, dimana 652 unit rumah yang terdata memiliki akses ini. Akses yang dimiliki oleh warga bermacam macam jenisnya berupa jembatan papan kayu, jembatan beton/plat deker, jembatan dari gril besi, adapula yang membuat akses jalan dari urugan tanah yang dipadatkan.



RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

ini dimaksudkan sebagai tindakan preventif ketika pengerjaan memerlukan alat berat dalam pembongkaran akses jalan masuk maupun dalam pengerjaan proyek itu sendiri. Menjaga kemungkinan dari resiko kecelakaan kerja tersengat listrik, tumbangnya tiang listrik, tiang telepon dan putusnya pipa PDAM.

Rekapitulasi Hasil Survey dan Pendataan Warga Terdampak dan Aset Aset Terdampak Proyek

Kota : Kolaka
Kecamatan : Latambaga
Nama Kawasan : Kawasan SEA (Kolakaasi - Sea)

No	Warga dan aset aset terdampak proyek	Satuan	Lokasi			Jumlah	
			Kelurahan Kolakaasi - Sea				
			Jalan				
			Kadue	Sunu	Caria		
1	Warga terdampak	Jumlah Warga	jiwa	192	486	60	738
		Jumlah Bangunan / Rumah	unit	32	81	10	123
2	Rumah dan bangunan terdampak kerusakan/ pemotongan	Rumah	unit	0	0	0	0
		Toko/ Tempat Usaha	unit	0	0	0	0
		Sekolah	unit	0	0	0	0
		Kantor	unit	0	0	0	0
		Gapura	unit	0	0	0	0
3	Jumlah bidang tanah yang dibebaskan	Tanah milik warga	M2	0	0	0	0
		Tanah milik pemerintah	M2	0	4496	0	4496
4	Aset aset terdampak	Akses Jalan Masuk / gang	unit	0	0	0	0
		Jalan Kayu	unit	0	0	0	0
		Jalan Beton	unit	32	81	10	123
		Jalan Tanah	unit	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	unit	0	0	0	0
5	Perkiraan nilai aset terdampak	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	0
		Jalan Beton	Rp	176.600.000	376.800.000	41.400.000	594.800.000
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	0
6	Perkiraan nilai pembongkaran	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	0
		Jalan Beton	Rp	35.320.000	75.360.000	8.280.000	118.960.000
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	0
7	Bentuk kompensasi yang diinginkan warga a. Pembongkaran						
		Sendiri	unit	0	0	0	0
		Kontraktor	unit	32	81	10	123



RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

	b. Konstruksi akses jalan	Konstruksi Beton	M2	117	0	103,5	117
		Konstruksi kayu	M2	0	0	0	0
	c. Nilai perbaikan akses jalan	Konstruksi Beton	Rp	81.900.000,00	-	72.450.000,00	154.350.000,00

Rekapitulasi Hasil Survey dan Pendataan Warga Terdampak dan Aset Aset Terdampak Proyek

Kota : Kolaka
Kecamatan : Latambaga
Nama Kawasan : Kawasan SEA (Kolakaasi - Sea)

No	Warga dan aset aset terdampak proyek	Satuan	Lokasi Kelurahan Kolakaasi - Sea			Jumlah	
			Jalan				
			Kepiting	Lumba Lumba	Tembang		
1	Warga terdampak	Jumlah Warga	jiwa	66	138	180	384
		Jumlah Bangunan / Rumah	unit	11	23	30	64
2	Rumah dan bangunan terdampak kerusakan/ pemotongan	Rumah	unit	0	0	0	0
		Toko/ Tempat Usaha	unit	0	0	0	0
		Sekolah	unit	0	0	0	0
		Kantor	unit	0	0	0	0
		Gapura	unit	0	0	0	0
3	Jumlah bidang tanah yang dibebaskan	Tanah milik warga	M2	0	0	0	0
		Tanah milik pemerintah	M2	0	420	0	420
4	Aset aset terdampak	Akses Jalan Masuk / gang	unit	0	0	0	0
		Jalan Kayu	unit	0	0	0	0
		Jalan Beton	unit	11	23	30	64
		Jalan Tanah	unit	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	unit	0	0	0	0
5	Perkiraan nilai aset terdampak	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	0
		Jalan Beton	Rp	39.000.000	37.800.000	42.200.000	119.000.000
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	0
6	Perkiraan nilai pembongkaran	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	0
		Jalan Beton	Rp	7.800.000	7.560.000	8.080.000	23.440.000
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	0
7	Bentuk kompensasi yang diinginkan warga						
	a. Pembongkaran	Sendiri	unit	0	0	0	0



RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

	Kontraktor	unit	11	23	30	64
b. Konstruksi akses jalan	Konstruksi Beton	M2	97,5	94,5	160,5	192
	Konstruksi kayu	M2	0	0	0	0
c. Nilai perbaikan akses jalan	Konstruksi Beton	Rp	68.250.000,00	66.150.000,00	112.350.000,00	246.750.000,00

Rekapitulasi Hasil Survey dan Pendataan Warga Terdampak dan Aset Aset Terdampak Proyek

Kota : Kolaka
Kecamatan : Latambaga
Nama Kawasan : Kawasan SEA (Kolakaasi - Sea)

No	Warga dan aset aset terdampak proyek	Satuan	Lokasi Kelurahan Kolakaasi - Sea Jalan			Jumlah	
			Repelita	Lure	Kanera		
1	Warga terdampak	Jumlah Warga	jiwa	348	156	66	570
		Jumlah Bangunan / Rumah	unit	58	26	11	95
2	Rumah dan bangunan terdampak kerusakan/ pemotongan	Rumah	unit	0	0	0	0
		Toko/ Tempat Usaha	unit	0	0	0	0
		Sekolah	unit	0	0	0	0
		Kantor	unit	0	0	0	0
		Gapura	unit	0	0	0	0
3	Jumlah bidang tanah yang dibebaskan	Tanah milik warga	M2	0	0	0	0
		Tanah milik pemerintah	M2	0	0	0	0
4	Aset aset terdampak	Akses Jalan Masuk / gang	unit	0	0	0	0
		Jalan Kayu	unit	0	0	0	0
		Jalan Beton	unit	58	26	11	95
		Jalan Tanah	unit	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	unit	0	0	0	0
5	Perkiraan nilai aset terdampak	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	0
		Jalan Beton	Rp	280.200.000	98.400.000	36.000.000	414.600.000
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	0
6	Perkiraan nilai pembongkaran	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	0
		Jalan Beton	Rp	56.040.000	19.680.000	7.200.000	82.920.000
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	0
7	Bentuk kompensasi yang diinginkan warga						
		a. Pembongkaran	Sendiri	unit	0	0	0

RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

	Kontraktor	unit	58	26	11	95
b. Konstruksi akses jalan	Konstruksi Beton	unit	700,5	246	90	946,5
	Konstruksi kayu	unit	0	0	0	0
c. Nilai perbaikan akses jalan	Konstruksi Beton	Rp	490.350.000,00	172.200.000,00	63.000.000,00	725.550.000,00

Rekapitulasi Hasil Survey dan Pendataan Warga Terdampak dan Aset Aset Terdampak Proyek

Kota : Kolaka
Kecamatan : Latambaga
Nama Kawasan : Kawasan SEA (Kolakaasi - Sea)

No	Warga dan aset aset terdampak proyek	Satuan	Lokasi Kelurahan Kolakaasi - Sea Jalan			Jumlah	
			TPI	Oppo	Dermaga		
1	Warga terdampak	Jumlah Warga	jiwa	240	168	240	648
		Jumlah Bangunan / Rumah	unit	40	28	40	108
2	Rumah dan bangunan terdampak kerusakan/ pemotongan	Rumah	unit	0	0	0	0
		Toko/ Tempat Usaha	unit	0	0	0	0
		Sekolah	unit	0	0	0	0
		Kantor	unit	0	0	0	0
		Gapura	unit	0	0	0	0
3	Jumlah bidang tanah yang dibebaskan	Tanah milik warga	M2	0	0	0	0
		Tanah milik pemerintah	M2	0	3520	2262	5782
4	Aset aset terdampak	Akses Jalan Masuk / gang	unit	0	0	0	0
		Jalan Kayu	unit	0	0	0	0
		Jalan Beton	unit	40	28	40	108
		Jalan Tanah	unit	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	unit	0	0	0	0
5	Perkiraan nilai aset terdampak	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	0
		Jalan Beton	Rp	133.800.000	58.200.000	156.600.000	348.600.000
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	0
6	Perkiraan nilai pembongkaran	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	0
		Jalan Beton	Rp	26.760.000	11.640.000	31.320.000	69.720.000
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	0
7	Bentuk kompensasi yang diinginkan warga						
	a. Pembongkaran	Sendiri	unit	0	0	0	0



RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

	Kontraktor	unit	40	28	40	108
b. Konstruksi akses jalan	Konstruksi Beton	M2	217,5	145,5	0	363
	Konstruksi kayu	unit	0	0	0	0
c. Nilai perbaikan akses jalan	Konstruksi Beton	Rp	152.250.000,00	101.850.000,00	-	254.100.000,00

Rekapitulasi Hasil Survey dan Pendataan Warga Terdampak dan Aset Aset Terdampak Proyek

Kota : Kolaka
Kecamatan : Latambaga
Nama Kawasan : Kawasan SEA (Kolakaasi - Sea)

No	Warga dan aset aset terdampak proyek		Satuan			Jumlah	
				Peda-Peda	Udang		
1	Warga terdampak	Jumlah Warga	jiwa	144	72	216	
		Jumlah Bangunan / Rumah	unit	24	12	36	
2	Rumah dan bangunan terdampak kerusakan/ pemotongan	Rumah	unit	0	0	0	
		Toko/ Tempat Usaha	unit	0	0	0	
		Sekolah	unit	0	0	0	
		Kantor	unit	0	0	0	
		Gapura	unit	0	0	0	
3	Jumlah bidang tanah yang dibebaskan	Tanah milik warga	M2	0	0	0	
		Tanah milik pemerintah	M2	0	0	0	
4	Aset aset terdampak	Akses Jalan Masuk / gang	unit	0	0	0	
		Jalan Kayu	unit	0	0	0	
		Jalan Beton	unit	24	12	36	
		Jalan Tanah	unit	0	0	0	
		Ram Besi/ Grill	unit	0	0	0	
5	Perkiraan nilai aset terdampak	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	
		Jalan Beton	Rp	44.400.000	31.800.000	76.200.000	
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	
6	Perkiraan nilai pembongkaran	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	
		Jalan Beton	Rp	8.880.000	6.360.000	15.240.000	
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	
7	Bentuk kompensasi yang diinginkan warga						
		a. Pembongkaran	Sendiri	unit	0	0	0
			Kontraktor	unit	24	12	36



RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

	b. Konstruksi akses jalan	Konstruksi Beton	M2	111	79,5	190,5
		Konstruksi kayu	unit	0	0	0
	c. Nilai perbaikan akses jalan	Konstruksi Beton	Rp	77.700.000,00	55.650.000,00	133.350.000,00

Rekapitulasi Hasil Survey dan Pendataan Warga Terdampak dan Aset Aset Terdampak Proyek

Kota : Kolaka
Kecamatan : Latambaga
Nama Kawasan : Kawasan SEA (Kolakaasi - Sea)

No	Warga dan aset aset terdampak proyek	Satuan	Lokasi Kelurahan Kolakaasi - Sea			Jumlah	
			Jalan				
			Delima	Abadi	Kayangan		
1	Warga terdampak	Jumlah Warga	jiwa	192	252	156	600
		Jumlah Bangunan / Rumah	unit	32	42	26	100
2	Rumah dan bangunan terdampak kerusakan/ pemotongan	Rumah	unit	0	0	0	0
		Toko/ Tempat Usaha	unit	0	0	0	0
		Sekolah	unit	0	0	0	0
		Kantor	unit	0	0	0	0
		Gapura	unit	0	0	0	0
3	Jumlah bidang tanah yang dibebaskan	Tanah milik warga	M2	0	0	0	0
		Tanah milik pemerintah	M2	0	1.442	0	1.442
4	Aset aset terdampak	Akses Jalan Masuk / gang	unit	0	0	0	0,00
		Jalan Kayu	unit	0	0	0	0
		Jalan Beton	unit	32	42	26	100
		Jalan Tanah	unit	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	unit	0	0	0	0
5	Perkiraan nilai aset terdampak	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	0
		Jalan Beton	Rp	78.300.000	107.400.000	58.200.000	243.900.000
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	0
6	Perkiraan nilai pembongkaran	Akses Jalan Masuk					
		Jalan Kayu	Rp	0	0	0	0
		Jalan Beton	Rp	15.590.000	21.480.000	11.640.000	48.710.000
		Jalan Tanah	Rp	0	0	0	0
		Ram Besi/ Grill	Rp	0	0	0	0
7	Bentuk kompensasi yang diinginkan warga						
	a. Pembongkaran	Sendiri	unit	0	0	0	0



RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

	Kontraktor	unit	32	42	26	100
b. Konstruksi akses jalan	Konstruksi Beton	M2	212,25	268,5	145,5	480,75
	Konstruksi kayu	unit	0	0	0	0
c. Nilai perbaikan akses jalan	Konstruksi Beton	Rp	148.575.000,00	187.950.000,00	101.850.000,00	438.375.000,00

3. Penilaian Aset dan Skema Kompensasi

a. Alternatif kompensasi yang ditawarkan (uang tunai, tanah pengganti, atau bentuk lain).

Dalam proses rembug dan konsultasi publik yang kami lakukan berbagai opsi disampaikan kepada WTP, seperti gambaran rencana kegiatan dengan menampilkan gambar ilustrasi before after pelaksanaan kegiatan saluran drainase, agar warga menyetujui rencana kegiatan tersebut. Terkait kompensasi yang ditawarkan tidak dalam bentuk nilai uang namun dengan bentuk kompensasi berupa dibangunnya kembali akses jalan warga yang hilang menjadi akses jalan yang permanen, dengan kondisi yang lebih baik, teratur, tertata dan lebih rapih. Sedangkan aset milik warga yang mengalami kerugian akibat kerusakan tidak dapat diganti rugi namun Pemerintah Kabupaten Kolaka mengakui adanya kerugian atas aset yang mereka miliki. Sedangkan untuk kesepakatan pembongkaran warga sepakat, akses jalan dibongkar oleh proyek sekaligus pembersihan dan penyiapan lahan sebagai ruang kerja dalam pembangunan saluran.

- Nilai asset yang terdampak (akses jalan) : Rp 1.797.100.000,00
- Nilai biaya pembongkaran : Rp 358.990.000,00
- Nilai biaya perbaikan akses jalan : Rp 2.093.135.000,00

b. Nilai NJOP tanah/bangunan bersangkutan.

Dalam kegiatan ini seluruh lahan yang digunakan untuk proyek pembangunan ini adalah lahan milik Pemerintah Kabupaten Kolaka, sehingga dalam hal ini tidak ada proses ganti rugi tanah/lahan yang diganti oleh pemerintah. Adapun tim taksir yang melakukan identifikasi hanya melakukan taksiran nilai atas akses jalan yang terkena bongkaran itupun dilakukan sebagai bentuk pengakuan atas aset yang mereka miliki, tidak pada lahannya, karena lahan adalah milik pemerintah sepenuhnya. Besarnya nilai pembiayaan bongkaran menggunakan nilai taksiran yang ada di Analisa Pekerjaan Umum Kabupaten Kolaka dengan melihat volume bongkaran dan kondisi akses yang dibongkar, karena kondisi dapat mempengaruhi nilai dan proses pekerjaan.

c. Bentuk kompensasi yang diinginkan warga sebagai hasil dari konsultasi proses sertifikasi.

Bentuk kompensasi kepada WTP yang dilakukan tidak atas bangunan rumah yang mereka miliki, namun atas akses jalan yang merupakan akses masuk dari

jalan ke rumah yang harus hilang terkena bongkaran, dalam hal ini bentuk akses jalannya adalah plat deker beton yang dipasang secara permanen, namun untuk akses jalan dengan bentuk jembatan yang non permanen, akses jalan akan diganti oleh proyek dengan bentuk permanen dan jembatan kayunya masih bisa digunakan oleh pemiliknya. Selama masa kontruksi akses warga difasilitasi dengan akses sementara/darurat dengan menggunakan material lama. Pada intinya warga menyetujui rencana kegiatan tersebut, warga mempersilahkan jika akses jalan yang mereka miliki dibongkar dan dibangun kembali akses jalan warga.

d. Organisasi atau komite yang bertanggung jawab.

Dalam pelaksanaan kegiatan ini dipimpin oleh Kepala Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kab Kolaka sebagai pihak pemrakarsa, dibantu oleh konsultan pendamping KOTAKU yang bertugas memfasilitasi rembug-rembug dalam konsultasi publik antara pemerintah dan warga terdampak proyek, agar kedepannya tidak terjadi masalah sengketa lahan/aset, serta tidak adanya pihak-pihak yang dirugikan.

e. Proses sertifikasi Tanah.

Tidak ada proses sertifikasi tanah dalam hal ini karena secara eksisting kegiatan ini tidak berdampak pada pengurangan lahan milik warga, seluruhnya 100% lahan yang digunakan adalah milik Pemerintah Kabupaten Kolaka.

f. Hasil musyawarah/negosiasi akan didiseminasikan di tempat yang mudah dilihat oleh WTP

Hasil rembug-rembug warga yang dilakukan baik itu sosialisasi awal, pertemuan warga, dan konsultasi publik semua dilaksanakan di lokasi tempat kegiatan dan diumumkan pada pertemuan-pertemuan warga di Kelurahan Kolakasi dan Sea, karena saat ini isue pembangunan telah menjadi topik utama perbincangan di masyarakat terutama warga masyarakat Kelurahan Kolakasi dan Sea, sehingga berbagai info penting seperti kesepakatan dan rembug warga harus dikelola secara transparansi dan terbuka bagi masyarakat. Metode penempelan perkembangan info dipapan-papan informasi milik warga dilakukan sebagai salah satu media warga yang digunakan oleh Pemerintah Kelurahan Kolakasi dan Sea karena hal ini sangat membantu aparat pemerintahan dalam penyampaian informasi kepada warganya.

4. Proses konsultasi mengenai alternatif kompensasi:

a. Bagaimana konsultasi publik dilaksanakan;

Konsultasi Publik adalah mengenali berbagai permasalahan, pandangan, tanggapan, harapan, keinginan, kekhawatiran, kebutuhan, dan sikap warga terhadap rencana

kegiatan yang akan dilakukan di lokasi tersebut, agar warga terdampak tahu betul akan perencanaan yang dibuat. Sedangkan manfaat dari adanya konsultasi publik bagi warga dan pemerintah (dalam hal ini sebagai pemrakarsa) adalah :

Sebagai dasar untuk melakukan pelingkupan

- Mengidentifikasi dampak potensial
- Memilih metode yang sesuai untuk digunakan
- Mencegah kesalahpahaman masyarakat

Metode Konsultasi Publik

- Ceramah dan tanya jawab
- Focus Group Discussion (FGD)/ Diskusi kelompok (Diskusi Kelompok Terarah)

b. Dimana konsultasi dilaksanakan

Konsultasi publik bisa dilaksanakan di rumah warga terdampak, di tempat-tempat strategis tempat berkumpulnya warga, bisa di kelurahan, balai warga, warung makan sekitar tapak, dan tempat umum berkumpulnya warga yang mudah dijangkau dan mudah untuk akses warga. Agar masyarakat tau adanya pertemuan, dan rembug-tembug ini biasanya akan disampaikan melalui undangan resmi yang difasilitasi oleh BKM dan pihak Kelurahan, juga bisa disampaikan dari pesan lisan yang disebar oleh warga Kelurahan Kolakaasi dan Sea lingkup kawasan Kolakaasi-Sea yang masuk dalam lokasi proyek.

c. Siapa saja yang berpartisipasi dalam konsultasi Publik Pihak yang perlu terlibat dan berpartisipasi aktif dalam Konsultasi Publik:

- Pemrakarsa dalam hal ini adalah Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Kolaka.
- Masyarakat di tapak proyek & sekitarnya
- Pemerintahan kelurahan beserta aparatnya
- Babinkamtibmas sebagai pihak aparat yang mendampingi masyarakat
- Konsultan KOTAKU sebagai pendamping program.



Gambar Partisipasi Keterlibatan WTP dalam Konsultasi Publik

d. Berita Acara

Perlu dibuat berita acara yang ditandatangani oleh seluruh peserta, serta daftar hadir peserta untuk setiap konsultasi yang dilakukan. Setiap momen rembug warga yang dilakukan selalu direkam dan didokumentasikan pada setiap pertemuan dengan



RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

warga terutama warga terdampak proyek untuk selalu dapat menampung aspirasi, saran, gagasan dan tanggapan warga.

Kegiatan Rembug dan Konsultasi Publik Skala Kawasan Kolakaasi-Sea

NO	Tanggal	Lokasi	Topik Bahasan	Peserta	Kesepakatan
1	1 November 2018	Kantor Lurah Sea	Sosialisasi	25 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Warga Setuju dengan kegiatan Skala kawasan - Diharapkan warga dilibatkan dalam kegiatan - Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai
2	5 November 2018	Kantor Lurah Sea	Rembug/pertemuan warga	20 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Warga Setuju dengan kegiatan Skala kawasan - Diharapkan warga dilibatkan dalam kegiatan - Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga
3	9 November 2018	Kantor Lurah Sea	Konsultasi Publik	16 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selama pelaksanaan proyek - Diharapkan tidak ada lahan warga terkena kegiatan - Sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Ada sosialisas iulang sebelum kegiatan dimulai
4	13 November 2018	Kantor Lurah Sea	Konsultasi Publik	18 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selama pelaksanaan proyek - Diharapkan tidak ada lahan warga terkena kegiatan - Sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga
5	14 November 2018	Kantor Lurah Sea	Konsultasi Publik	15 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selama pelaksanaan proyek - Diharapkan tidak ada lahan warga terkena kegiatan - Sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Warga setuju dengan kegiatan penataan
6	15 November 2018	Kantor Lurah Sea	Konsultasi Publik	27 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selama pelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah
7	16 November 2018	Jalan Dermaga , halaman warga	Konsultasi Publik	19 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selamapelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga - Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai

**RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR
KAWASAN KOLAKAASI-SEA**

8	23 November 2018	Jalan Delima halaman warga	Konsultasi Publik	22 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selama pelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Usulan pembangunan plat dukker memotong jalan untuk pengaliran air kearah laut. - Plat duekker sebaiknya setiap dua ruas jalan ada satu yang memotong jalan Delima
9	24 November 2018	Jalan Abadi halaman warga	Rembuk Warga	17 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selama pelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga - Pembuatan plat duekker didepan pekuburan umum dan dilengkapi bak kontrol arah kebarat dari duekker eksisting
10	26 November 2018	Kantor Lurah Sea	Konsultasi Publik	21 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selamapelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga - Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai
11	26 November 2018	Jalan Udang, halaman warga	Konsultasi Publik	14 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selamapelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga - Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai
12	29 November 2018	Jalan Lumba-lumba, halaman warga	Konsultasi Publik	20 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selamapelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga - Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai

RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

13	29 November 2018	Jalan Oppo, halaman warga	Konsultasi Publik	19 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selamapelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga - Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai
14	3 Desember 2018	Jalan Kayangan, halaman warga	Konsultasi Publik	16 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selamapelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga - Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai
15	3 Desember 2018	Jalan sunu kadue, halaman warga	Konsultasi Publik	19 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selamapelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga - Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai
16	5 Desember 2018	Jalan Lure, halaman warga	Konsultasi Publik	17 orang	<ul style="list-style-type: none"> - Adanya akses sementara kerumah selamapelaksanaan proyek - Pekerjaan drainase dilakukan sesuai dengan ruang yang ada - Tidak ada lahan masyarakat yang terambil, sebaiknya semua lahan yang terambil milik pemerintah - Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan bangunan warga - Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai

5. Mekanisme Pengaduan

Setiap pembangunan selalu berdampak baik positif maupun negatif, begitu pula pendapat warga terdampak mereka selalu punya saran, ide, gagasan, tanggapan, masukan dan lain-lain, sehingga masyarakat butuh wadah untuk menyalurkan aspirasi mereka. Prosedur yang dapat diakses (murah dan mudah) oleh pihak ketiga untuk penyelesaian perselisihan yang bisa saja timbul di masyarakat. Kabupaten Kolaka



memiliki wadah komunikasi sebagai tempat warga masyarakat Kabupaten Kolaka jika ingin menyampaikan aspirasi, bisa melalui media sosial Pemerintah Kabupaten Kolaka seperti media sosial Instagram dengan ig @Kolakainfo, media sosial facebook Pemda Kolaka Info. atau pengaduan dapat dilakukan melalui kontak person sekretariat BKM kelurahan Kolakaasi dan Sea yang mudah diakses oleh WTP jika ada masukan, saran dan keluhan.

Pengaduan juga dapat disampaikan langsung melalui website kotaku : email (ppm@p2kp.org) atau sms pengaduan ditingkat pusat padnomer kontak 0817148048 dan ruang pengaduan secara online (<http://www.p2kp.org/pengaduan.asp?catid=1>); Berdasarkan keluhan, keberatan dan usulan yang disampaikan WTP, maka Pemerintah Kabupaten Kolaka melalui Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman dan Tim Monev melakukan penelitian atas pengaduan,

- Hasil penelitian atau investigasi tersebut akan diinformasikan kepada Warga Terkena Proyek (WTP) paling lambat dalam jangka waktu 12 hari untuk kemudian dimusyawarahkan dengan WTP untuk diupayakan pemecahannya berdasarkan prinsip win-win solution
- Penyelesaian masalah atau penanganan atas keluhan, keberatan dan, usulan, akan didokumentasikan dan dapat diakses secara terbuka oleh masyarakat, dipublikasikan di papan pengumuman di kantor proyek, kantor pemda dan kantor kelurahan.

6. Pembiayaan

Dalam hal ini kegiatan peningkatan saluran drainase dan jalan trotoar pada Kawasan Kolakaasi-Sea Pemerintah Kabupaten Kolaka tidak mengalokasikan dana karena tidak adanya pembebasan lahan, tidak adanya ganti rugi atas bangunan dan tanaman yang produktif, juga tidak ada pemindahan rumah WTP. Pembongkaran akses jalan warga dari jalan ke rumahnya dibiayai sepenuhnya oleh proyek karena lahan milik pemerintah, dan pembersihan lahan atas bongkaran ini dilakukan sebagai bagian dari persiapan pelaksanaan kegiatan pekerjaan saluran. Pemerintah Kabupaten Kolaka membiayai terkait persiapan kegiatan dimulai dari pengumuman keputusan rencana kegiatan, sosialisasi, rembug-rembug warga, hingga monitoring dan evaluasi oleh Pokja PKP Kabupaten Kolaka yang secara keseluruhan pembiayaan didanai oleh APBD Kabupaten Kolaka.

7. Monitoring dan Evaluasi serta Organisasi yang bertanggung jawab untuk pelaporan dan monitoring.

Rencana monitoring/ pemantauan terhadap kegiatan dari mulai persiapan/ pra konstruksi hingga pada tahapan pasca konstruksi/ setelah pelaksanaan dilakukan sepenuhnya oleh instansi pelaksana / pemrakarsa sesuai dengan surat pernyataan yang dibuat oleh pemrakarsa kegiatan (Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman), yang didukung oleh para pemantau independen sesuai peraturan yang berlaku, untuk

memastikan informasi yang lengkap dan obyektif. Adapun dukungan dari tim monitoring/ pemantauan dan evaluasi bisa terdiri dari unsur aparat kelurahan, aparat kecamatan, Dinas Satpol PP, Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman, Dinas PU dan OPD/ Instansi lain yang tergabung dalam susunan keanggotaan Pokja PKP Kabupaten Kolaka. Indikator-indikator pemantauan kinerja guna mengukur input, output, dan hasil untuk kegiatan pembangunan saluran drainase dan jalan trotoar, keterlibatan WTP dalam proses pemantauan juga sangat diharapkan agar pelaksanaan kegiatan sesuai dengan apa yang diharapkan serta tidak ada permasalahan dengan WTP, evaluasi dampak proyek juga menjadi pemantauan oleh tim pemantau selama jangka waktu berjalan yang ditentukan dan setelah semua kegiatan proyek ini terlaksana dengan baik. Tim Monitoring dan Evaluasi adalah Pokja Kab Kolaka yang dibentuk oleh Pemerintah Kab Kolaka pada saat pelaksanaan rencana kerja (action plan). Adapun tugas dari tim tersebut sebagai berikut:

- Tim Monitoring dan Evaluasi, akan melakukan kegiatan pengawasan pelaksanaan kegiatan sebagaimana tercantum dalam rencana kerja (action plan) yang meliputi kegiatan sosialisasi, penyiapan lahan, persiapan dan pembangunan proyek di lokasi yang telah ditentukan sesuai rencana. Pemantauan akan dilanjutkan sampai pelaksanaan rencana kegiatan penyiapan lahan selesai dilaksanakan dalam hal ini pembangunan akses jalan kembali sesuai kebutuhan warga masyarakat.
- Masa penugasan Tim Monitoring Internal adalah selama kegiatan proyek berlangsung. Untuk memudahkan warga masyarakat dalam melayangkan Komplain dan keluhan dapat disampaikan ke pihak Kelurahan Kolakaasi dan Kelurahan Sea yang siap menampung aspirasi dari masyarakat, untuk kemudian diteruskan kepada instansi/dinas yang berkaitan/ berwenang
- Tim Monitoring dan Evaluasi, akan melakukan koordinasi setiap saat dengan Pelaksana Proyek untuk mendiskusikan permasalahan dan kendala yang dihadapi khususnya terkait dengan penyelesaian keluhan/keberatan WTP, sedangkan upaya penanggulangannya menjadi tanggungjawab pemrakarsa dan instansi terkait lainnya lingkup pemerintah daerah.

Matrik Identifikasi Dampak Sosial yang ditimbulkan dan Upaya Penanganannya

NO	URAIAN	JENIS DAMPAK	UPAYA PENANGANAN DAMPAK	PIHAK-PIHAK TERKAIT
1	Mata pencaharian	Akses Jalan Ketempat Kerja Terganggu akibat pembongkaran Akses jalan	a. Membuatkan akses Jalan baru dari kayu b. Pengalihan jalan dengan menggunakan akses jalan lain	- Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kab. Kolaka - Pihak Kontraktor Pemenang Lelang - Pihak Kelurahan/kecamatan - DLH Kab. Kolaka
2	Kenyamanan	Peningkatan kebisingan	a. Tidak melakukan pengangkutan peralatan dan material pada malam hari dan pada waktu sholat b. Melakukan penyuluhan/sosialisasi kepada pekerja untuk taat pada SOP pengendalian kebisingan	- Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kab. Kolaka - Pihak Kontraktor Pemenang Lelang - Pihak Kelurahan/kecamatan - DLH Kab. Kolaka
3	Kesehatan	Peningkatan Partikel Debu	a. Penggunaan masker pada pekerja atau pada aktifitas yang berdekatan dengan sumber pencemar b. Melakukan penyiraman diarea debu c. Pembuatan pagar keliling Proyek d. Tidak melakukan aktifitas pada saat angin bertiup kencang	- Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kab. Kolaka - Pihak Kontraktor Pemenang Lelang - Pihak Kelurahan/kecamatan - DLH Kab. Kolaka
4	Lalulintas	Gangguan lalulintas	a. Melakukan pengangkutan material dan peralatan diluar waktu puncak b. Memasang rambu -rambu dan papan pengumuman tentang adanya proyek disekitar akses keluar-masuk proyek	- Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kab. Kolaka - Pihak Kontraktor Pemenang Lelang - Pihak Kelurahan/kecamatan - DLH Kab. Kolaka



RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

Jenis Kegiatan Dan Jadwal Pelaksanaan

No	Program	Kegiatan	Keluaran	Lokasi	Unit	Penanggung jawab	Waktu	Sumber Biaya	Biaya	Keterangan
1	Keputusan Rencana Kegiatan	Pengumuman Hasil MP	Dokumen MP dan prioritas kegiatan	Kawasan Kolakaasi - Sea	Keputusan 8 jenis kegiatan skala kawasan	Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman sebagai pemrakarsa kegiatan		APBD Pemerintah Kab. Kolaka	0	Keputusan diambil melalui forum rapat Pokja PKP Kab. Kolaka
2	Pengukuran akses jalan, drainase yang terkena dampak proyek	survei pendataan dan pengukuran akses terdampak	Volume dan data eksisting kegiatan. Serta ruang lingkup kegiatan.	Jalan dan Drainase di Kel. Kolakaasi dan Kel. Sea	4 x survei pendataan	Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman dibantu oleh Konsultan pendamping KOTAKU	Mei - Agustus 2018	APBD Pemerintah Kab. Kolaka	1.200,000	Survei pengukuran dilakukan oleh tim Satker PIP Kota Kolaka, Konsultan Pendamping, dan Konsultan KOTAKU Kota Kolaka bersama satker PIP Sulawesi Tenggara
3	Sosialisasi kepada WTP	Sosialisasi awal	Berita Acara Sosialisasi, Notulensi, dan Daftar Hadir kegiatan	Kantor Kelurahan Sea	1 x pertemuan sosialisasi awal	Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman sebagai pemrakarsa kegiatan, dan pemerintah Kelurahan Sea dan Kel. Kolakaasi	November 2018	APBD Pemerintah Kab. Kolaka	300,000	Biaya dikeluarkan untuk snack rapat sosialisasi awal
4	Pertemuan Warga	Pertemuan warga	Warga tahu akan rencana kegiatan	Sekitar rencana tapak kegiatan	1 x pertemuan WTP	Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman sebagai pemrakarsa kegiatan, dan pemerintah Kelurahan Sea dan Kel. Kolakaasi	November 2018	APBD Pemerintah Kab. Kolaka	300,000	Difasilitasi oleh Pemerintah Kelurahan Kolakasi dan Sea



RENCANA PENYIAPAN LAHAN PENINGKATAN SALURAN DRAINASE DAN TROTOAR KAWASAN KOLAKAASI-SEA

5	Penilaian Aset dan Pendataan WTP	survei pendataan dan pengukuran akses terdampak	data WTP dan akses warga yang terdampak, serta penilaian pembiayaan	Kawasan Kolakaasi- Sea, sesuai rencana kegiatan	539 unit terekam oleh pendataan kegiatan	Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman bersama Konsultan pendamping KOTAKU	November 2018	APBD Pemerintah Kab. Kolaka	0	Survei pendataan dilakukan oleh tim Satker PIP Kab Kolaka dan KOTAKU Kota Kolaka
6	Konsultasi Publik	Konsultasi Publik antara Pemerintah Kab. Kolaka dengan warga terdampak pembangunan	Saran, tanggapan masukan dan keluhan dari warga terdampak pembangunan,	Kawasan Kolakaasi- Sea, sesuai rencana kegiatan	5 x pertemuan konsultasi publik	Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman bersama Pokja PKP dan didampingi oleh Konsultan K OTAKU	November 2018	APBD Pemerintah Kab. Kolaka	1,500,000	Saran, tanggapan, keluhan dan masukan sebagai bahan penyusunan dokumen RPL dan UKL UPL untuk disampaikan juga sebagai PPM kepada Pemerintah Kab. Kolaka
7	Penyepakatan Pernyataan warga terdampak terkait pembangunan	Penyepakatan warga	Surat Pernyataan warga menyetujui pelaksanaan Kegiatan	Kawasan Kolakaasi – Sea sesuai rencana kegiatan	11 WTP perwakilan warga	Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman bersama Pokja PKP dan didampingi oleh Konsultan KOTAKU	November 2018	APBD Pemerintah Kab. Kolaka	100,000	Surat pernyataan warga terdampak .
8	Pembersihan Lokasi Kegiatan sebagai bentuk penyiapan Lahan	Penyiapan lahan dan pembersihan lokasi	Kesiapan Lahan lokasi proyek	Kawasan Kolakaasi – Sea sesuai rencana kegiatan	Sesuai RAB	Pemrakarsa kegiatan , Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman	Februarii 2019	APBD Pemerintah Kab. Kolaka	sesuai RAB	Penyiapan lahan bisa dilaksanakan bersamaan dengan kegiatan prakonstruksi
9	Monitoring	Pengawasan dan kinjungan lapangan	Laporan Monev kegiatan lapangan	Kawasan Kolakaasi – Sea sesuai rencana kegiatan	5 x selama masa proyek berjalan	Ketua Tim Monev , Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman	Februari - Juli 2019	APBD Pemerintah Kab. Kolaka	3,000,000	Monitoring dilaksanakan oleh tim monev yang tergabung dalam Pokja PKP Kab. Kolaka
10	Pelaporan	Penyusunan dokumen Kegiatan	Dokumen Kegiatan	Dinas perumahan dan Kawasan Permukiman Kab. Kolaka	0	Pemrakarsa kegiatan peningkatan saluran drainase dan jalan trotoar Kawasan Kolakaasi - Sea	Juli 2019	APBD Pemerintah Kab. Kolaka	500,000	Biaya digunakan untuk penggandaan laporan



DOKUMENTASI KEGIATAN RENCANA PENYIAPAN LAHAN (RPL) KABUPATEN KOLAKA

KEGIATAN SOSIALISASI



KEGIATAN UJI PUBLIK



KEGIATAN KOORDINASI DENGAN PIHAK KELURAHAN



KEGIATAN SURVEY LOKASI



KEGIATAN SURVEY LOKASI



KEGIATAN SURVEY LOKASI



2. SENSUS PENDATAAN TERHADAP WARGA TERKENA PROYEK (WTP) , HILANGNYA ASET DAN PENILAIAN ASET

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
1	H. Ambo Dai	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
2	H. Ridwan	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
3	H. Aras	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		akses jalan
4	H. Aminuddin	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
5	Amiruddin Hasan	Jl Kadue	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		akses jalan
6	H. A. Muh Irawan	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		akses jalan
7	PDAM	Jl Kadue	Kantor	Kantor	Kantor permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 20 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
8	Tk Monas Jaya	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
9	H. Arifin	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
10	H. Salma	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
11	H. Nasrun	Jl Kadue	Ruko	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
12	H. Aminuddin	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
13	H. Rukyah	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha Kantor	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
14	H. Galib	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
15	H. Sakir	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
16	Fahrul	Jl Kadue	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
17	Hermin, SH.	Jl Kadue	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
18	H. Bustang	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan

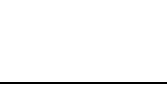
No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
19	H. Amiruddin	Jl Kadue	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha Kantor	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 17 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
20	H. Abdul Hamid	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
21	H. Amiruddin	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
22	Apotik	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
23	H. Sinar	Jl Kadue	Ruko	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
24	H. Lardi	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
25	Ashar	Jl Kadue	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
26	H. Abdullah	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat Kantor	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
27	Hadi Koe	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
28	Munir	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
29	H. Aminuddin	Jl Kadue	Ruko	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
30	H. Haeruddin	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
31	H. Salahuddin	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat Kantor	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 15 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
32	H. Lahi	Jl Kadue	Ruko	Hunian sekaligus tempat Kantor	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
33	H. Adnan	Jl Sunu	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
34	Natsir	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
35	Hj. Lela	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
36	Hj. Warda	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
37	H. Burhan	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat Kantor	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
38	Amir	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
39	Hj. Kadarwati	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
40	Dg Tappa	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
41	Samsuddin M	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
42	Nurdia	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
43	Lorong	Jl Sunu	Lorong	Lorong tanpa gapura	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Lebar 2 m yang tidak terkena terkena proyek		Akses Jalan
44	Dadang	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
45	Arifin Jamal	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
46	Muh Hasyim	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
47	Hj. Idawati	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
48	Hanisa	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
49	Basnang	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
50	H. Samsu Alam	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
51	H. Rijal	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
52	Hayyung	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rencana Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
53	Anto	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rencana Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
54	Mukmin, SH	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
55	Sudirman	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 15 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
56	Dahir	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
57	Hj. Rahmatia	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
58	Muh Saleh	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
59	Ferry	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
60	Hera	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
61	Hj. Agustina	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
62	Tahir	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 15 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
63	H. Ambo Sennang	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
64	Darwan Wafir	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
65	H. Mustapa	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
66	Ilham Saenong	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
67	Ruslan	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen sebagian terkena dampak pembangunan, bangunan menyalahi	Luas bangunan 10 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
68	Muh. Jafar	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
69	Burhan	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
70	H. Amri	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
71	Masturi	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
72	Nurdin	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
73	Rustam	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
74	M Yusuf	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
75	Irwan Iskandar	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan

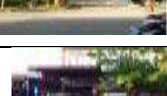
No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
76	Hj. Alwia	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
77	H. Usman	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
78	Sarifuddin	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
79	Baso	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
80	H. Tahang	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
81	H. Sukri	Jl Sunu	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
82	Ati	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
83	H. Rewe	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
84	Saripuddin	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
85	H. Baso	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
86	H. Ndaling	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
87	H. Udding	Jl Sunu	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
88	Hasir Hasan	Jl Sunu	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
89	Maskibar	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
90	Jamaluddin	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
91	Dg Sangkala	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
92	Nurdin	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
93	Pandi	Jl Sunu	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah Semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
94	H. Suparman	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
95	H. Jufri	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
96	Ratna	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
97	Anto Herianto	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
98	Arifin	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 104 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
99	Hj. Nurwati	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
100	H. Marzuki	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
101	H. Abu	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
102	H. Alwi	Jl Sunu	Ruko	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
103	Bolong	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 113 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
104	H. Asbullah	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
105	Sumarni	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
106	H. Aslan	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
107	H. Iskandar	Jl Sunu	Ruko	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
108	Parno	Jl Sunu	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
109	H. Anwar	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
110	Drs. Guntur	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
111	Firman	Jl Sunu	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
124	Amran Halide	Jl. CARIA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
125	H. Darmawati	Jl. CARIA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
126	A. Kahar	Jl. CARIA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
127	Kamaruddin Umpu	Jl. CARIA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
128	Ilham Beddu	Jl. CARIA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
129	Kasim	Jl. CARIA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
130	H SUKRI	Jl. CARIA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
131	U FATRA	Jl. CARIA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
132	RAFI	Jl. CARIA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses Jalan
133	H. NDALING	Jl. KEPITING	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
134	NURSIA	Jl. KEPITING	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
135	H MASING HT	Jl. KEPITING	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
136	H Sitti	Jl. KEPITING	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
137	H Mappaonang	Jl. KEPITING	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
138	Roni Purwanto	Jl. KEPITING	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
139	Iwan	Jl. KEPITING	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
140	H Rafik	Jl. KEPITING	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
141	Mr. X	Jl. KEPITING	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
142	NAWIR	Jl. KEPITING	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
143	RUSTAM	Jl. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
144	RM KOST	Jl. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
145	Rumah Inap	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 3 x 5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
146	Suriadi	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 14 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
147	Iskandar	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
148	Arham	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
149	Hamsah	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
150	Aris	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
151	Saruddin	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
152	Saibu	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
153	Samsu Alam	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 9 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
154	Samsu Alam	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
155	Rajab	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
156	Andi Fahmi	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
157	Syarifuddin	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
158	H Firman	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
159	Muh Rum	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
160	Muslihat	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
161	Nasrun	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
162	Musa	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
163	Tawang	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
164	Baharuddin	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
165	Amir	JL. LUMBA-LUMBA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
166	Ibu Barti	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
167	Arsyat	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
168	Dawi	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
169	H Aftas	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
170	Leta	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
171	Jabar	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
172	H Jamaluddin	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
173	Masturi	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
174	Samaruddin	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
175	Ramli	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
176	Eni	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 9 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
177	Sofyan	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
178	H Lias	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
179	H Kusayang	JL. Tembang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 15 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
180	Firman. P	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
181	Darwis	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
182	H. Salahuddin	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
183	H. Arifin	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
184	Taufik	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
185	Jumriana	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
186	Satriani	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah semipermanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
187	H. Andi Askar	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
188	Subaedah	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
189	Rudi Prasetyo	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
190	H. Yunus	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
191	Hj. Kiki H. Kamba	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
192	Toko Sinar Terang	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
193	Hj. Maemunah (Tk.	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
194	Izam	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
195	H. Bahrhun Hanise	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
196	H. Agus Nawir	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
197	H. Mujahid	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
198	H. Ridwan	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
199	H. Duwana Said	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
200	Bank BNI	JL. REPELITA	Rumah	tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
201	Hj. Maemunah (Tk.	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
202	H. Muchtar	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
203	Husni Harianto (Tk. I)	JL. REPELITA	Rumah	Hunian s	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
204	Hj. Asniar Pamma	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
205	Bahtiar Naka	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
206	H. Adi Bung Gaffar	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
207	Hj. Nirmawati	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
208	Husni Harianto (Tk. I)	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
209	Terminal	JL. REPELITA	Terminal	Hunian	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
210	Ian'k Salon	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
211	Bapak Fatir	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
212	Abd. Razak Ibrahim	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
213	Tk. Bintang Mas	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
214	RM. Jawa Timur	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
215	Berkat Motor	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
216	Ibu Tise	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 111 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
217	H. HAMZAH	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
218	Ir. Fachruddin	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
219	Kantor Hanura	JL. REPELITA	Kantor	Kantor	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
220	H. Nawir	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					Foto	Jenis akses
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan			
221	H. Muin	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
222	H. Jafar	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
223	H. Subhan	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 111 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
224	H. Subhan	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
225	H. Adi Bung Gaffar	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
226	David KJM	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
227	Winetoro	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
228	Fadli KJM	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
229	Rudi Aneka Motor	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
230	Wahyu Motor	JL. REPELITA	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
231	H. Maemunah	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
232	Salman (Toko Bata)	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
233	H. Adi Bung Gaffar	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
234	Imran Saleh	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
235	Kasnida	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
236	H. Sahibu	JL. REPELITA	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
237	H. Ambo Tang Petta	Jl. Lure	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
238	La Liha	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
239	Samsul Bahri	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 7 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak				Foto	Jenis akses
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan		
240	Alwi	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 9 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
241	Jasmani	Jl. Lure	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
242	Syahrir	Jl. Lure	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
243	Hj. Sitti Rahman	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
244	H. Sudijanto	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
245	H. Adi Bung Gaffar	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
246	H. Lambo	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
247	Hj. Cora	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
248	H. Supardi	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
249	H. Ramli Badewi	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
250	H. Harisa	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
251	H. Subhan	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
252	Hj. Murtija	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
253	Gudang Sandang M	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
254	Saripuddin	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
255	Marhaba	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
256	Abd. Rauf	Jl. Lure	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
257	Norma	Jl. Lure	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
258	H. Jufri	Jl. Lure	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
259	Hamsir	Jl. Lure	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
270	Usman Ratena	Jl. Lure	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
271	Masrifuddin	Jl. Lure	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
272	H. Sumiati	Jl Kerung Kerung	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
273	H Askar	Jl Kerung Kerung	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
274	Resmi	Jl Kerung Kerung	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
275	H Malik	Jl Kerung Kerung	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
276	H Samiati	Jl Kerung Kerung	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
277	Hasan Bakri	Jl Kanera	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
278	Irman Hilal	Jl Kanera	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
279	Nurmia	Jl Kanera	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
280	H Rusman	Jl Kanera	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
281	Hj Hanija	Jl Kanera	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
282	Mirawati	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
283	Lorong	Jl Opo	Lorong	Lorong	Bangunan permanen terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 2 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
284	Hamdin	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
285	Sainuddin	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
286	Lorong	Jl Opo	Lorong	Lorong	Bangunan tidak permanen terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 2 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
287	Lorong	Jl Opo	Lorong	Lorong	Bangunan permanen terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 2 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
288	Sukmawati	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
289	Rm Kost	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
290	H Sudirman	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
291	Nasir	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
293	Isa	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
294	Hj Safina	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
295	Rm Kost	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
296	Lorong	Jl Opo	Lorong	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
297	Lorong	Jl Opo	Lorong	Lorong	Bangunan tidak permanen terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
298	h M Tahir	Jl Opo	Rumah		Bangunan tidak permanen terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
299	Faisal	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
300	Firman	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
301	Asri	Jl Opo	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
302	Lorong	Jl Opo	Lorong	Lorong	Bangunan permanen terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 3 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
303	Lorong	Jl Opo	Lorong	Lorong	Bangunan tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 2x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
304	Arman	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
305	Lorong	Jl Opo	Lorong	Lorong	Bangunan tidak permanen terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
306	M Tahir	Jl Opo	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
307	Saiful	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak				Foto	Jenis akses
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan		
308	Jumardin	Jl Opo	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
309	Ida	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
310	Hj Nurmi	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
311	Amiruddin Hasan	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 7 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
312	hj Nur Asikin	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
313	Lorong	Jl TPI	Lorong	Lorong	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
314	Cahaya Polmas	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
315	Kana	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
316	Aby	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
317	Ocis	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
318	H Buha	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
319	Pustu Lama	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
320	Hj Enang	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
321	Ipul	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
322	Dg Pasore	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
323	Lorong	Jl TPI	Lorong	Lorong	Bangunan tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
324	Lorong	Jl TPI	Lorong	Lorong	Bangunan tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
325	H Lita	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
326	Amrin	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					Foto	Jenis akses
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan			
327	Rusita	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
328	Marzuki	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
329	H Nasrul	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
330	A Fachruddin	Jl TPI	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
331	H Basri	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
332	H Basri	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
333	Gusnadi	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
334	Syaifuddin B	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
335	Lorong	Jl TPI	Lorong	Lorong	Bagunan tidak permanen terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
336	A Masagirang	Jl TPI	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
337	Ida	Jl TPI	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
338	H Ato	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
339	Syamsuddin Y	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
340	Muhajir	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
341	H Nur	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
342	Lorong	Jl TPI	Lorong	Lorong	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 2 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
343	H Ismail	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
344	Mani	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
345	Timpalaja	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					Foto	Jenis akses
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan			
346	Wana	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
347	Kios	Jl TPI	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
348	Ali	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
349	Ardianto	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
350	Arman	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
351	Eddu	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
352	Erni	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
353	H Husain	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
354	H Sadier	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
355	H Sennang	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
356	H Unding	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
357	Kios Risma	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
358	Los Ikan	Jl Dermaga	Los	tempat usaha	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 30 x 3 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
359	Manani	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
360	Mattona	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
361	Minu	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
362	Munir	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
363	Mursala	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
364	Salon Litha	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
365	Syarifuddin	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
366	Ayu	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
367	Budi	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
368	Rudi	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
369	Fitri	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
370	H Ashar	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
371	Hj Eja	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
372	Kamri	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
373	Kaila	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
374	Lima delima	Jl Dermaga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
375	Linda	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
376	Lukman	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
377	Rudi	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
378	Nurhaeni	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
379	Pallau	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
380	Reza	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
381	Suku	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
382	Suyuti	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
383	Tambung	Jl Dermaga	Rumah	Hunian s	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					Foto	Jenis akses
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan			
384	X1	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 124 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
385	X2	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
386	X3	Jl Dermaga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
387	Drs Mansur	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
388	Pardi	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
389	Hj yuyun	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
390	Hendra	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
391	h Halija	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
382	Alimuiddin	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
393	Hj Sawira	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
394	Sakin	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
395	Kastial	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
396	NimaJerri	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
397	Muliadi	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
398	Siraji	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
400	Sarnadin	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
401	Bahari	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
402	Waris	Jl. Peda Peda	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
403	Raupe	Jl. Udang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
404	Dg Nai	Jl. Udang	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
405	Ape	Jl. Udang	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
406	Arnis	Jl. Udang	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
407	Sahrul	Jl. Udang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
408	Hasmin	Jl. Udang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
409	DG Sananti	Jl. Udang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
410	Nurdin	Jl. Udang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
411	H Amin	Jl. Udang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
412	H Umar	Jl. Udang	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
413	H Suhe	Jl. Udang	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
414	Norma	Jl. Delima	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
415	Agam Bayangkar	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
416	Hj Murni	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
417	H Satar	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
418	H Kadir	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 112 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
419	Nurdin	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
420	Salon Dewi Sani	Jl. Delima	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
421	Hj Masjati	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 11 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
422	Rope	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
423	H Syarifuddin	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
424	Nurul	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
425	Arifin	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
426	Asmi	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
427	Watalawa	Jl. Delima	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
428	Salmawati	Jl. Delima	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
429	Lorong	Jl. Delima	Lorong	Hunian sekaligus tempat usaha	Lorong permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 1 x 1,5 m,		Akses jalan
430	Basri	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
431	Rumah Kost	Jl. Delima	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
432	Andi Rizal	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
433	H Saiful	Jl. Delima	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
434	H Abdul Rahim	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah Semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
444	M Junet	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 1 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
445	Muh Sais	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
446	Rmah kost	Jl. Delima	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 97x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
447	Muh. Amin	Jl. Delima	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
448	Tamar	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
449	H Harmah	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
450	Mesjid	Jl. Delima	Mesjid	Tempat Ibadah	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 20 x 25 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					Foto	Jenis akses
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan			
451	Tomi	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 16 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
452	Andi Syahrir	Jl. Delima	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
453	H Sultan	Jl. Delima	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 11 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
454	Hj Masaya	Jl. Delima	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 9 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
455	H Ato	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
456	H Junai	Jl. Abadi	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
457	H Atton	Jl. Abadi	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
458	H. Ali	Jl. Abadi	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
459	Cv Mitra Konsultan	Jl. Abadi	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
460	H Marsuha	Jl. Abadi	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
461	H Alamudhin	Jl. Abadi	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
462	Burhan	Jl. Abadi	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
463	Masjid An Nur	Jl. Abadi	Gedung	Tempat Ibadah	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 20 x 20 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
464	Alm. A Syahrudin	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 20 x 18 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
465	Lorong	Jl. Abadi	Rumah	Lorong	Bangunan permanen terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 2 m, terkena proyek		Akses jalan	
466	H Rahma	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
467	H Siraje	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
468	Umar	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
469	H Huda	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
470	Indra Ramadhan	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
471	H Jufr	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
472	Syarifuddin	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 12 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
473	SDN 4 Kolakaasi	Jl. Abadi	Rumah	Sekolah	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 18 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
474	Muh Nawir	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
475	Rumah Kontrakan	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 14 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
476	Suwito	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 11 x 10 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
477	H Iskandar	Jl. Abadi	Rumah	Hunian dekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 11 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
478	H Ali Mappa	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
479	Hj Nursia	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 10 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
480	Lorong	Jl. Abadi	Lorong	lorong	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 1,5 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
481	Saenab	Jl. Abadi	Rumah	Hunian dekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
482	SDN 3	Jl. Abadi	Sekolah	Sarana Pendidikan	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 11 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
483	Rahmatia	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 11 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
484	Sabri	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
485	TK Robusta	Jl. Abadi	Gudang	Gudang	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 20 x 15 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
486	Idrus	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
487	H Herman	Jl. Abadi	Rumah	Hunian dekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 11 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
489	Ferianti	Jl. Abadi	Rumah	Hunian dekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
490	H Mangga	Jl. Abadi	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 11 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
491	Marsuki	Jl. Abadi	Rumah	Hunian dekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 7 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
492	Lorong	Jl. Abadi	Lorong	Akses Jalan	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 1,5 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
493	Lorong	Jl. Abadi	Lorong	Akses Jalan	Bangunan permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 1,5 x 1,5 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
494	Nurhayati	Jl. Abadi	Rumah	Hunian dekaligus tempat usaha	Rumah tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 5 x 7 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
495	Rijal	Jl. Abadi	Rumah	Hunian dekaligus tempat usaha	Rumah tidak permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
496	Nurweling	Jl. Abadi	Rumah	Hunian dekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
497	Muis	Jl Rambutan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
498	Darno	Jl Rambutan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
499	Nasrudin	Jl Rambutan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
500	RM Kost	Jl Rambutan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
501	Sarman	Jl Rambutan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
502	Rosmiati	Jl Rambutan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
503	Muksin	Jl Rambutan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
504	Tejo	Jl Rambutan	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
505	Hj Nurmi	Jl Rambutan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
506	H Nai	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
507	Surding	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
508	Anca	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					Foto	Jenis akses
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan			
509	Dg Nassa	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
510	H Jul	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
511	Agus	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
512	Lorong	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
513	Amiruddin Hasan	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
514	Catir	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
515	Kaharman	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
516	Lorong	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
517	Idris	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
518	Rumah Kontrakan	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
519	Perumahan PDAM	Jl Kayangan	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 13 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
520	H. Muchtar	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
521	Arianto	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumahi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
522	H. Maemunah	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumahi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
523	H. Alimuddin	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumahi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
524	Hildas	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian	Rumahi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
525	H. Nasir Malik	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
526	Mas Parno	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	
527	H. Maemunah	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan	

No	Nama WTP	Alamat	Bangunan Terdampak					
			Jenis Bangunan (rumah, tempat usaha)	Fungsi	Kondisi (jelaskan serinci mungkin)	Dimensi/ukuran bangunan	Foto	Jenis akses
528	Surya Motor	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
529	Husni Harianto	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
530	H. Bahrhun Hanise	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
531	Gudang Toko Tiga	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
532	Rudi (Tk. Aneka Mot	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 12 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
533	Franz (Tk. Bintang M	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
534	Nuraida	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 4 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
535	Ibol	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
536	H. Ardi	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
537	Helmi	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 9 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
538	H. Galib	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 8 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan
539	Faisal	Jl. Kenanga	Rumah	Hunian sekaligus tempat usaha	Rumah semi permanen tidak terkena dampak pembangunan	Luas bangunan 6 x 14 m, Tidak ada bangunan gedung yang terkena proyek		Akses jalan

2. SENSUS PENDATAAN TERHADAP WARGA TERKENA PROYEK (WTP) , HILANGNYA ASET DAN PENILAIAN ASET

No	Akses terdampak					Nilai bangunan/ akses (Rp)
	Fungsi	Kondisi	Dimensi/ ukuran	Potensi dampak	Foto	
1	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen, dibangun oleh pemilik rumah	Ukuran 2 x 8 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		6,400,000
2	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen, dibangun oleh pemilik rumah	Ukuran 2 x 9 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		7,200,000
3	Akses masuk ke warung dari jalan	Bangunan beton permanen, dibangun oleh pemilik rumah	ukuran 2 x 5 m terkena dampak	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,000,000
4	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen	Ukuran 2 x 5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,000,000
5	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen	Ukuran 2 x 6 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
6	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen	ukuran 2 x 8 M terkena dampak	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		6,400,000
7	Akses masuk ke kantor dari jalan	Bangunan beton permanen	ukuran 2x 5M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,000,000
8	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen	ukuran 2 x 6 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
9	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen	ukuran 1,5 x 12 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		9,000,000
10	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen	ukuran 5 x 2 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,000,000
11	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen	ukuran 6 x 2 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
12	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen	ukuran 6 x 2 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Sedangkan material kayu masih		4,800,000
13	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen	ukuran 2 x 12 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		9,600,000
14	Akses masuk ke rumah dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	Ukuran 2 x 15 M. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		12,000,000
15	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	Ukuran 2 x 10 M. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		8,000,000
16	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton permanen	Ukuran 2 x 3 M. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,400,000
17	Akses masuk ke rumah dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 4 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
18	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton	ukuran 2 x 4 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000

No	Akses terdampak					Nilai bangunan/ akses (Rp)
	Fungsi	Kondisi	Dimensi/ ukuran	Potensi dampak	Foto	
19	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 4 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
20	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 8 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		6,400,000
21	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 12 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		9,600,000
22	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton	ukuran 2 x 10 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		8,000,000
23	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 10 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		8,000,000
24	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 4 x 1,5 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		2,400,000
25	Akses masuk ke rumah dari jalan	jalan beton	ukuran 2 x 2,5 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,000,000
26	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	4 x 2 M seluruhnya terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
27	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton permanen	4 x 2 M seluruhnya terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
28	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton	2 x 7 M seluruhnya terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		5,600,000
29	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	5 x 2 M seluruhnya terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,000,000
30	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton	5 x 2 M seluruhnya terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,000,000
31	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	2 x 10 M seluruhnya terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		8,000,000
32	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	2 x 8 M seluruhnya terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		6,400,000
33	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	2 x 8 M seluruhnya terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		6,400,000
34	Akses masuk ke rumah dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	2 x 4 M seluruhnya terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
35	Akses masuk ke rumah dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	2 x 5 M terdampak pemmbangunan / dibongkar	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,000,000
36	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 8 x 1,5 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk permanen		4,800,000
37	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 9 x 1,5 akan hilang terkena proyek	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		5,400,000

No	Akses terdampak					Nilai bangunan/ akses (Rp)
	Fungsi	Kondisi	Dimensi/ ukuran	Potensi dampak	Foto	
38	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 5 x 1,5 akan hilang terkena proyek	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		3,000,000
39	Akses masuk dari rumah ke jalan	Bangunan beton permanen	ukuran 2 x 3 akan hilang terkena proyek	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		2,400,000
40	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 3 akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,400,000
41	Akses masuk ke toko dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 8 akan hilang terkena proyek	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		6,400,000
42	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 3 akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,400,000
43	Akses Masuk dari jalan ke rumah	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 3 x 1,5 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk permanen		1,200,000
44	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 4 akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
45	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 7 akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		5,600,000
46	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 11 akan hilang terkena proyek	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		8,800,000
47	Akses Masuk dari jalan ke area perkapalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 4 x 2 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		3,200,000
48	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 11 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		8,800,000
49	Akses masuk dari jalan ke rumah	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 7 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		5,600,000
50	Akses masuk dari jalan ke rumah	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 6 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
51	Akses masuk dari jalan ke rumah	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 4 x 2 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk permanen		3,200,000
52	Akses masuk dari jalan ke rumah	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 4 x 2 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk permanen		3,200,000
53	Akses masuk dari jalan ke rumah	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 4 x 2 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk permanen		3,200,000
54	Akses masuk dari jalan ke toko	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 5 x 2 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		4,000,000
55	Akses masuk dari jalan ke toko	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 7,5 x 2 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		6,400,000
56	Akses masuk dari jalan ke toko	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 6 x 2 M seluruhnya akan terdampak pembangunan.	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000

No	Akses terdampak					
	Fungsi	Kondisi	Dimensi/ ukuran	Potensi dampak	Foto	Nilai bangunan/ akses (Rp)
57	Akses masuk dari jalan ke rumah	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 7 M seluruhnya akan terdampak pembangunan	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		5,600,000
58	Akses masuk dari jalan ke toko	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 14 M seluruhnya terdampak pembangunan	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		11,200,000
59	Akses masuk dari jalan ke toko	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 14 M seluruhnya terdampak pembangunan	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		11,200,000
60	Akses masuk dari jalan ke toko	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 6 x 2 M seluruhnya akan terdampak pembangunan	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		4,800,000
61	Akses masuk dari jalan ke toko	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 4 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		3,200,000
62	Akses masuk dari jalan ke toko	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 10 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		8,000,000
63	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 14 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		11,200,000
64	Akses masuk dari jalan ke toko	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 8 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		6,400,000
65	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 8 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		6,400,000
66	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 9 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		7,200,000
67	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 10 M seluruhnya akan terkena proyek	Bagian depan rumah dan Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan		8,000,000
68	Akses masuk dari jalan ke toko	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 10 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		8,000,000
69	Akses masuk dari jalan ke toko	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 6 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		4,800,000
70	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		4,000,000
71	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 3M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,400,000
72	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 1,5 x 8M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		6,400,000
73	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 1,5 x 5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,000,000
74	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 1,5 akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		1,200,000
75	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 9 akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		7,200,000

No	Akses terdampak					
	Fungsi	Kondisi	Dimensi/ ukuran	Potensi dampak	Foto	Nilai bangunan/ akses (Rp)
76	Akses masuk dari rumah ke jalan	Plat Deker / Beton	ukuran 2 x 13 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		10,400,000
77	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 6 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		4,800,000
78	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 7' x 2 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		5,600,000
79	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 4 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
80	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 7 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		5,600,000
81	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 10 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		8,000,000
82	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 2 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		1,600,000
83	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 4 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
84	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 4 x 2 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
85	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 7 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,200,000
86	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 4 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,200,000
87	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 3 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,400,000
88	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 6 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
89	Akses masuk dari jalan ke toko	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 6 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
90	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 7 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,200,000
91	Akses masuk dari rumah ke jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 6 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
92	Akses masuk ke rumah dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 8 x 1,5 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		4,800,000
93	Akses masuk ke rumah dari jalan	jalan beton , seluruhnya akan terkena dampak pembangunan	ukuran 8 x 1,5 M seluruhnya akan terkena dampak pembangunan / pembongkaran	Akses masuk akan diganti proyek, dan dibuatkan jalan masuk permanen		4,800,000
94	Akses masuk dari rumah ke jalan	Bangunan beton plat deker permanen	ukuran 5 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,000,000

No	Akses terdampak					
	Fungsi	Kondisi	Dimensi/ ukuran	Potensi dampak	Foto	Nilai bangunan/ akses (Rp)
95	Akses masuk dari jalan ke toko	Bangunan beton plat deker permanen	ukuran 7 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,200,000
96	Akses masuk dari jalan ke toko	Bangunan beton plat deker permanen	ukuran 8 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
97	Akses masuk dari jalan ke toko	Bangunan beton plat deker permanen	ukuran 4 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,400,000
98	Akses masuk dari jalan ke toko	Bangunan beton plat deker permanen	ukuran 6 x 1,5 M seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
99	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 5x2 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,000,000
100	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
101	Akses masuk ke warung dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 2x3 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,400,000
102	Akses masuk dari jalan ke toko	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 1,5x8 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
103	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x2 meter. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
104	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 5x2 meter. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,000,000
105	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 5x2 meter. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,000,000
106	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x1,5 meter. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
107	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x2 meter. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
108	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 2x6meter. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
109	Akses masuk ke warung dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 2x meter. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
110	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 2x4 meter. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,200,000
111	Akses masuk dari jalan ke toko	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 5x2 meter. Seluruhnya akan terkena proyek	Akses masuk dari beton dan besi akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan		4,000,000
124	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 8x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
125	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000

No	Akses terdampak					
	Fungsi	Kondisi	Dimensi/ ukuran	Potensi dampak	Foto	Nilai bangunan/ akses (Rp)
164	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 4x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,400,000
165	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
166	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 2x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		1,200,000
167	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		500,000
168	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		300,000
169	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 1,5x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		900,000
170	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 4x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		400,000
171	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 1,5x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		200,000
172	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
173	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 1,5x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		900,000
174	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 1,5x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		500,000
175	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		500,000
176	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 1,5x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		200,000
177	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		600,000
178	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
179	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan kayu	Ukuran 15x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		600,000
180	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 8x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
181	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 5x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,000,000
182	Akses masuk ke toko dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 12x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		7,200,000

No	Akses terdampak					
	Fungsi	Kondisi	Dimensi/ ukuran	Potensi dampak	Foto	Nilai bangunan/ akses (Rp)
528	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 8x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
529	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 4x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,400,000
530	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
531	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 8x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
532	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
533	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 8x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
534	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 4x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		2,400,000
535	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 8x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
536	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000
537	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 5x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,000,000
538	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 8x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		4,800,000
539	Akses masuk ke rumah dari jalan	Bangunan beton plat deker permanen	Ukuran 6x1,5 meter, akan hilang terkena proyek	Akses masuk dari beton akan dibongkar. Material lama tidak dapat dipergunakan lagi. Proyek akan membuat jalan masuk		3,600,000

2. SENSUS PENDATAAN TERHADAP WARGA TERKENA PROYEK (WTP) , HILANGNYA ASET DAN PENILAIAN ASET

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
1	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,280,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
2	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,440,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
3	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
4	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
5	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
6	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,280,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
7	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
8	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
9	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
10	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
11	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
12	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
13	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,920,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
14	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	2,400,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
15	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
16	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
17	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
18	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
19	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
20	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,280,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
21	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,920,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
22	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
23	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
24	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
25	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	400,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
26	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
27	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
28	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
29	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
30	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
31	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
32	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,280,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
33	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,280,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
34	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
35	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
36	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
37	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,080,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
38	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
39	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
40	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
41	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,280,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
42	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
43	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
44	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
45	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
46	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,760,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
47	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
48	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,760,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
49	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
50	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
51	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
52	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
53	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
54	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
55	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,280,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
56	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
57	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
58	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	2,240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
59	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	2,240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
60	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
61	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
62	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
63	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	2,240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
64	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,280,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
65	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,280,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
66	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,440,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
67	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
68	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
69	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
70	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
71	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
72	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,280,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
73	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
74	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
75	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,440,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
76	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	2,080,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
77	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
78	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
79	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
80	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
81	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
82	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	320,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
83	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
84	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
85	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
86	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
87	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
88	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
89	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
90	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
91	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
92	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
93	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
94	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
95	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
96	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
97	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
98	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
99	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
100	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
101	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000		V	Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)	V		
102	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
103	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
104	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
105	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
106	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
107	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
108	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
109	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
110	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	640,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
111	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	800,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
124	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
125	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
126	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
127	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
128	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
129	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
130	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
131	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
132	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,440,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
133	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
134	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke toko. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
135	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke toko. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
136	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
137	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
138	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
139	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
140	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
141	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
142	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
143	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke toko. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
144	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
145	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
146	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
147	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
148	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
149	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
150	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
151	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
152	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
153	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
154	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
155	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
156	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
157	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
158	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
159	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
160	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
161	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
162	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
163	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
164	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
165	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
166	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
167	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	50,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
168	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	50,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
169	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	180,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
170	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	50,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
171	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	50,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
172	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
173	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	180,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
174	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	50,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
175	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	50,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
176	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	-	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
177	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	50,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
178	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
179	Jembatan kayu tidak akan digunakan lagi, tapi pemilik bangunan akan mendapat akses masuk permanen yang dibuat	50,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
180	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
181	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
182	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,440,000	V			masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
183	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
184	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
185	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
186	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
187	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
188	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
189	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
190	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
191	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
192	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
193	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
194	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
195	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
196	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
197	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
198	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,440,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
199	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
200	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,440,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
201	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
202	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
203	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
204	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
205	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
206	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
207	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
208	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
209	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	6,000,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
210	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
211	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
212	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
213	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
214	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
215	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
216	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
217	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
218	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
219	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
220	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
221	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
222	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
223	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
224	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
225	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
226	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,440,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
227	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,440,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
228	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
229	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
230	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
231	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
232	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
233	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
234	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,080,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
235	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
236	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
237	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,080,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
238	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
239	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
240	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
241	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
242	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
243	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
244	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
245	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
246	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
247	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
248	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
249	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
250	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
251	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
252	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
253	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
254	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
255	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
256	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
257	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
258	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
259	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
270	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
271	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
272	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
273	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
274	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
275	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
276	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
277	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
278	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
279	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
280	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
281	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
282	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
283	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
284	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
285	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
286	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
287	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
288	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
289	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
290	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
291	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
293	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
294	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
295	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
296	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
297	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
298	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
299	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
300	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
301	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
302	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
303	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
304	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
305	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
306	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
307	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
308	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
309	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
310	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
311	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
312	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
313	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
314	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
315	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
316	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
317	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
318	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
319	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
320	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
321	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
322	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,080,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
323	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
324	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
325	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
326	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
327	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
328	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
329	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
330	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
331	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
332	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
333	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
334	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
335	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
336	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
337	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
338	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
339	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
340	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
341	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
342	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
343	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
344	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
345	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
346	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
347	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
348	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
349	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
350	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
351	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
352	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
353	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
354	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
355	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
356	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
357	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
358	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	3,600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
359	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
360	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
361	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
362	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
363	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
364	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
365	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
366	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
367	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
368	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
369	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
370	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
371	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
372	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
373	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
374	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
375	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
376	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
377	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
378	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
379	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
380	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
381	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
382	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
383	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
384	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
385	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
386	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
387	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
388	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
389	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
390	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
391	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
382	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
393	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
394	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
395	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
396	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
397	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
398	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
400	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
401	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
402	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
403	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
404	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
405	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
406	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
407	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
408	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
409	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
410	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
411	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
412	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
413	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
414	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
415	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
416	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
417	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
418	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
419	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
420	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
421	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
422	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
423	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
424	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
425	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
426	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,200,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
427	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
428	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	50,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
429	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
430	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
431	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
432	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
433	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
434	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	180,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
444	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
445	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	-	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
446	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
447	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
448	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
449	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
450	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
451	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
452	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,080,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
453	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
454	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
455	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,080,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
456	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
457	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
458	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
459	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
460	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
461	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
462	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
463	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
464	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
465	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
466	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
467	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
468	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
469	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	840,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
470	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
471	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
472	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
473	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
474	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
475	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
476	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
477	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	1,320,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
478	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	120,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
479	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
480	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	180,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
481	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	180,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
482	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	180,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
483	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	180,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
484	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
485	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
486	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	180,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
487	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
489	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
490	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
491	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
492	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	180,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
493	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
494	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
495	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
496	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
497	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
498	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
499	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
500	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
501	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
502	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
503	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
504	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
505	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
506	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
507	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
508	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
509	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
510	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
511	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
512	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
513	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
514	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
515	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
516	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
517	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
518	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
519	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	240,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
520	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
521	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
522	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
523	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
524	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
525	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	360,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
526	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
527	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

No	Kompensasi	Pembongkaran			Pembangunan kembali				
	Keinginan WTP untuk kompensasi	Perkiraan biaya pembongkaran (Rp)	Dibongkar oleh proyek	Bongkar sendiri	Waktu pembongkaran yang disepakati	Perkiraan biaya membangun kembali (Rp)	Bangun kembali dengan biaya sendiri	Dibangun kembali oleh proyek	Perkiraan waktu selesai
528	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
529	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
530	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
531	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
532	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
533	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
534	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	480,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
535	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
536	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
537	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	600,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
538	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	960,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	
539	Akses masuk dibongkar oleh proyek, dan dibangun kembali akses masuk ke rumah. Biaya bongkar ditanggung proyek	720,000	V		Bisa kapan saja	masuk dalam RAB kegiatan (kontraktor)		V	

BERITA ACARA KEGIATAN

Pada hari ini Kamis tanggal delapan bulan November
Tahun dua ribu delapan belas (2018) tempat di KELURAHAN SEA,
telah dilakukan Kegiatan Konsultasi Publik terkait Rencana Kegiatan
Peningkatan Saluran Drainase dan Trotoar Jalan KADUE, yang dihadiri
oleh:

1. Warga Terdampak Pembangunan Saluran Drainase dan Trotoar Jalan KADUE
2. Konsultan Pendamping KOTAKU Kab. Kolaka
3. Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kab. Kolaka
4. Aparat Kelurahan SEA
5. BKM Wahana Bahan Kelurahan SEA

Telah diadakan Konsultasi Publik dengan Metode Tinjauan Verifikasi Lapangan, dengan hasil sbb:

1. Pekerjaan drainase sebaiknya dilakukan sesuai dengan way yang ada
2. Tidak adanya lahan masyarakat yang terambil lahan rumahnya, semua lahan sebaiknya milik pemerintah.
3. Adanya akses sementara ke rumah selama proyek
- 4.

Demikian Berita Acara ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Perwakilan Peserta :

DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal :
 Waktu :
 Tempat : KELURAHAN SEA
 Acara : KONSULTASI PUBLIK

No.	NAMA	JABATAN	ALAMAT	TANDA TANGAN
1	H. Ambo Dai			
2	H. Aras			
3	Amirudin Hasan		Jl. Kadue.	
4	Ashar		Jl. Kadue	
5	H. Ghalib		Jl. Kadue	
6	H. Sakir		Jl. Kadue	
7	Salma		Jl. Kadue	
8	Hermi		Jl. Kadue	
9	H. Nasron		Jalan. Kadue	
10	ARIFIN		Jl. KADUE	
11	Hermindah		Jl. Kadue	
12	H. Sinar		Jl. Kadue	
13	H. LARDI		UL. KADUE	
14	M. Irawan		Jl. Kadue	
15	MUMIR		Jl. Kadue.	
16	Fahrul		Jl. Kadue	
17	H. Khaerudin		Jl. Kadue	
18	Hadikoe		Jl. Kadue	
19	H. LAHI		Jl. KADUE.	

DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal :

Waktu :

Tempat :

Acara :

No.	NAMA	JABATAN	ALAMAT	TANDA TANGAN
25	H. SALAHUDDIN		Jl. KADUE	
26	H. BUSTANG		Jl. KADUE	
27	ABDULAH		Jl. KADUE	
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

BERITA ACARA KEGIATAN

Pada hari ini Jumat..... tanggal 9 (sembilan)..... bulan November.....
Tahun Dua ribu delapan belas (2018) jam WITA bertempat di
Aula Kantor Lurah. Yang dihadiri oleh orang (L: P :.....) telah
dilakukan kegiatan :

1. Sosialisasi Kegiatan Kotaku skala kawasan.....
2.
3.

Di wilayah Kelurahan SEA..... Kecamatan Latambaga Kabupaten Kolaka.
Yang menghasilkan kesepakatan sebagai berikut :

1. Diharap tidak ada lahan warga terkena Kegiatan .
2. Seluruh lahan akibat pekerjaan berasal dari lahan pemerintah.
3. Ada akses jalan masuk semantara selama kegiatan
4. Ada sosialisasi ulang sebelum kegiatan dimulai

Demikian Berita Acara ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.
(Daftar hadir terlampir)

Kepala Kelurahan SEA.....


Alper
(.....)
Nip. 157201272008040016

BKM WAHANA BAHARI
Kelurahan

LASTU
(.....)
KELURAHAN SEA

DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal : Jumat, 9-11-2018

Waktu :

Tempat : Aula Kantor Kelurahan SEA

Acara : Sosialisasi Kegiatan Kotaku Sda Kawasan

No.	NAMA	JABATAN	ALAMAT	TANDA TANGAN
1	Angas. spt. Rya	luas SEA	Pancasila	
2	ROSTINI MADJID SE	Kasi Pembangunan	KAMBOTA	
3	Taufik	Masyarakat	h. Kopecita	
4	ANTON	BKM	Jl. Bolu	
5	Hasniani. L	BKM	Jl. Kamboja	
6	Asni Ghuat	Masyarakat	Jl. MESRA	
7	H.M. SYAFRUDDIN. L	" "	Jl. MESRA	
8	SUDARMINO	BKM	Jl. Calalay	
9	Seni	kepg. 3 SEA	Bulu	
10	RUSLI	KALING. V SEA	JL. ABADI	
11	WARDA SIRU	BKM KEL. SEA	Jl. SUNI	
12	JAMALUDDIN	KALING II	BAMBONA	
13	BANTARIS		Jl. Mesjid Raya	
14	INDRA-RAMADHAN	KA. LING. IV	Jl. BOLU	
15	H. SALAHUDDIN	TKH. Masy.	Jl. Kadua	
16	TAMPARI		Jl. Kalay	
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

BERITA ACARA KEGIATAN

Pada hari ini RABU tanggal EMPAT BELAS bulan NOVEMBER Tahun DUA RIBU DELAPAN BELAS (2018) tempat di KELUNANTAN JTB, telah dilakukan Kegiatan Konsultasi Publik terkait Rencana Kegiatan Peningkatan Saluran Drainase dan Trotoar Jalan REPELITA, yang dihadiri oleh:

1. Warga Terdampak Pembangunan Saluran Drainase dan Trotoar Jalan... SUMU
2. Konsultan Pendamping KOTAKU Kab. Kolaka
3. Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kab. Kolaka
4. Aparat Kelurahan SEA
5. BKM... Wahana Bahari Kelurahan... SEA

Telah diadakan Konsultasi Publik dengan Metode Tinjauan Verifikasi Lapangan, dengan hasil sbb:

1. Ada Akses jalan Sementara ke rumah Selama proyek.
2. Tidak ada lahan warga terkena proyek.
3. Seluruh lahan disbal proyek harus milik Pemerintah.
4. Kegiatan dilakukan dengan memperhatikan Gangguan warga.

Demikian Berita Acara ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Perwakilan Peserta :

1.
2.
3.
4.
5.

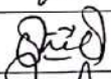
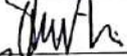
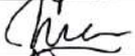
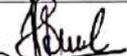
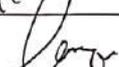
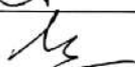
DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal :

Waktu :

Tempat :

Acara :

No.	NAMA	JABATAN	ALAMAT	TANDA TANGAN
1	MUH. HOSYIM		Jnt. Smtu	
2	SURI	Wakil III Sta	Jl. Smtu	
3	MISTATUK		Jl. Smtu	
4	MUKMIN		Jl. Smtu	
5	SUDIRMAN		Jl. Smtu	
6	DAHIR		Jl. Smtu	
7	H. Syamsul Alam		Jl. Smtu	
8	HASRIANI. L		Jl. Kamboja	
9	H. BABO		Jl. Smtu	
10	H. NHALING		Jl. Smtu	
11	LORONG		Jl. Smtu	
12	Drs. GUNTUR		Jl. Smtu	
13	PANDI		Jl. Smtu	
14	HAYYUNG		Jl. Smtu	
15	PERI		Jl. Smtu	
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

BERITA ACARA KEGIATAN

Pada hari ini ~~JERASA~~..... tanggal ~~TIGA BELAS~~..... bulan ~~NOVEMBER~~..... Tahun ~~DUA RIBU DELAPAN BELAS (2018)~~..... tempat di ~~KEKURAHAN SEA~~....., telah dilakukan Kegiatan Konsultasi Publik terkait Rencana Kegiatan Peningkatan Saluran Drainase dan Trotoar Jalan ~~REPETA~~....., yang dihadiri oleh:

1. Warga Terdampak Pembangunan Saluran Drainase dan Trotoar Jalan..... ~~REPETA~~.....
2. Konsultan Pendamping KOTAKU Kab. Kolaka
3. Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kab. Kolaka
4. Aparat Kelurahan ~~SEA~~.....
5. BKM..... ~~Wahana Sari~~..... Kelurahan..... ~~SEA~~.....

Telah diadakan Konsultasi Publik dengan Metode Tinjauan Verifikasi Lapangan, dengan hasil sbb:

1. Pada prinsipnya warga setuju.
2. Pekerjaan dilakukan dengan tidak mengorbankan lahan masyarakat selama lahan terpakai untuk pemertahan.
3. Akses sementara selama kegiatan proyek.
- 4.

Demikian Berita Acara ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Perwakilan Peserta :

DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal :
 Waktu :
 Tempat : KEMURAHAN SEA
 Acara : KONSULTASI PUBLIK

No.	NAMA	JABATAN	ALAMAT	TANDA TANGAN
1	Akus Mawar		Jl. Repelita	<i>[Signature]</i>
2	Ibu TISE		Jl. Repelita	<i>[Signature]</i>
3	Hj. Asriar Pama		Jl. Repelita	<i>[Signature]</i>
4	Kasnida		Jl. Repelita	<i>[Signature]</i>
5	IMRAN SALEH		Jl. REPELITA	<i>[Signature]</i>
6	Hj. Lili Kamba		Jl. Repelita	<i>[Signature]</i>
7	MUJAHID		Jl. Repelita	<i>[Signature]</i>
8	WINETORO		Jl. Repelita	<i>[Signature]</i>
9	H. MUJIN		Jl. REPELITA	<i>[Signature]</i>
10	Fahr		Jl. Repelita.	<i>[Signature]</i>
11	H. JAFAR		Jl. Repelita.	<i>[Signature]</i>
12	Ridwan		Jl. Repelita	<i>[Signature]</i>
13	NIRMAWATI		Jl. REPELITA	<i>[Signature]</i>
14	TOKO SINAR TERANG		Jl. REPELITA	<i>[Signature]</i>
15	A. Muchatar.		Jl. Repelita.	<i>[Signature]</i>
16	Abd. Razak I		Jl. Repelita.	<i>[Signature]</i>
17	H. AMIR		Jl. Repelita	<i>[Signature]</i>
18	H. agi bang gaffar		Jl. Repelita	<i>[Signature]</i>
19				