

**FORM SFG 2**  
**PENILAIAN TERHADAP PENAPISAN SOSIAL**

PDAM : PDAM Tirta Dumai Bersemai  
 KELURAHAN / DESA : Kota  
 KABUPATEN / KOTA : Dumai  
 PROVINSI : Riau

No	Rencana Kegiatan Yang diusulkan	Volume	Satuan	Situasi Di Atas Lahan Yang Dibutuhkan				Hasil Review (Diisi oleh CMC/RMAC berdasarkan ESMF)
				Luas Lahan yang dibutuhkan (m2)	Status Kepemilikan Lahan (termasuk lahan adat)	Situasi saat ini di atas lahan tersebut	Sebutkan jenis & jumlah bangunan/tanaman/aset lainnya yang terdapat diatas lahan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pembangunan Intake baru (kapasitas debit)	67	liter/detik	400	Milik PDAM	Lahan kosong & semak belukar		Rekomendasi: Perlu disiapkan LARAP sederhana, mengingat cukup banyak warga yang akan terganggu dengan adanya pemasangan pipa di tepi jalan yang bisa menghalangi akses masuk ke rumah warga
2	Renovasi IPA Lama & Reservoir (kapasitas debit)	50	liter/detik	750	Milik PDAM	Bangunan IPA Lama	IPA lama (dari baja)	
3	Pemasangan Pipa Distribusi Utama (HDPE 100 PN 10)	16.3	km		Jalan Nasional, Jalan milik Pertamina, Jalan milik Kota	Bahu jalan	Ada beberapa warung yang berjarak 5 m dari bahu jalan	
4	Pembentukan 4 Zona Distribusi	Membentuk 4 zona distribusi						

Dokumentasi Foto Situasi Diatas Lahan di Lokasi Yang Direncanakan

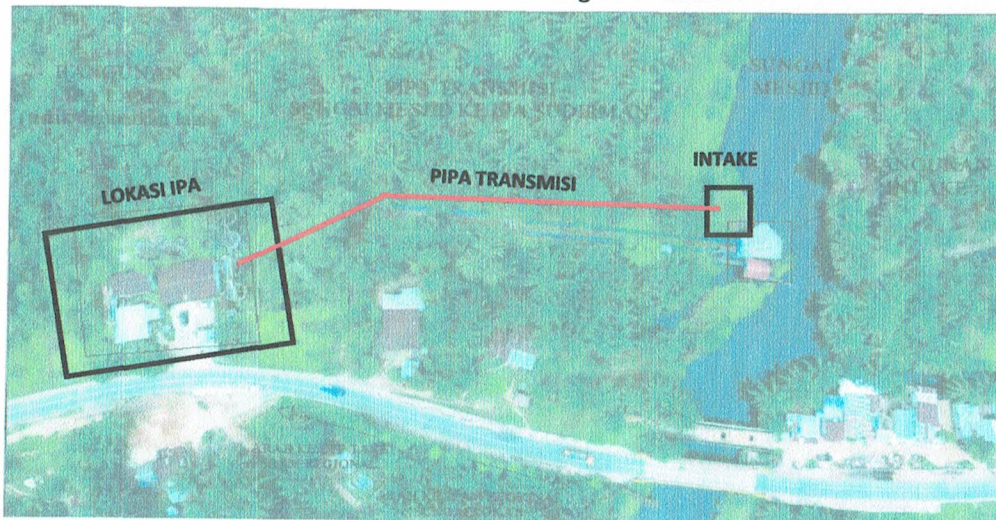


Foto google map jalur pipa



Dokumentasi akses keluar masuk masyarakat yang terganggu Pekerjaan Pipa Transmisi



PT. Pembangunan Dumai



SD Negeri 006 Mekar Sari



Kelurahan Mekar Sari



PT. Dumai Tirta Persada



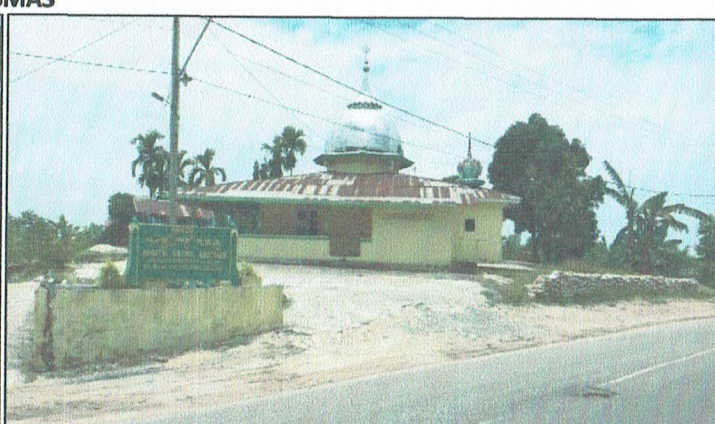
PUSKESMAS



Balai Latihan Kerja, Dumai



Bidan Rio Ratu Lenji



Masjid Jamiatul Husnul Khotimah



City Mall


Dibuat Oleh: Direktur PDAM

Pada Tanggal: 06 oktober 2020

  
Agus Agnan, S.  
Direktur PDAM

Diperiksa Oleh: FA TEKNIK.

Pada Tanggal: 06 oktober 2020

  
Dedy Nabanael  
Field Assistance


Direview Oleh: TA Safeguard RMAC1

Pada Tanggal: 6 Oktober 2020

  
Zuchrifjati  
TA SFG RMAC

Disetujui Oleh: TA Safeguard CMC

Pada Tanggal: 6 Oktober 2020

  
Indra Kurniawan  
TA SFG CMC