

Panjang Sungai yang Dinormalisasi

REKAPAN PERHITUNGAN PANJANG SUNGAI YANG DINORMALISASI DI PROVINSI PAPUA BARAT TAHUN 2020

NO	PROGRAM/KEGIATAN	OUTCOME/OUTPUT	TARGET		LOKASI	REALISASI PAGU	TAHUN ANGGARAN	SUMBER DANA	CATATAN PENTING
			JUMLAH	SATUAN					
1	Normalisasi Sungai Macuan SP V Masni	Meningkatkan Kapasitas Pengendalian Daya Rusak Air	104.5	m	Kab. Manokwari	Rp. 8,994,000.00	2020	DTI	Sumber data: Lampiran Lakip Bidang Sumber Daya Air
2	Normalisasi Sungai Andai Kampung Buton	Meningkatkan Kapasitas Pengendalian Daya Rusak Air	151.91	m	Kab. Manokwari	Rp .888.999.000	2020	DTI	Sumber data: Lampiran Lakip Bidang Sumber Daya Air
3	Normalisasi Sungai Komawlin (Sorong Selatan)	Meningkatkan Kapasitas Pengendalian Daya Rusak Air	62	m	Kab. Sorong Selatan	Rp .879.000.000	2020	DTI	Sumber data: Lampiran Lakip Bidang Sumber Daya Air
4	Normalisasi Sungai Bomberay Tahap II	Meningkatkan Kapasitas Pengendalian Daya Rusak Air	450	m	Kab. Fakfak	Rp 4.656.120.000	2020	DTI	Sumber data: Lampiran Lakip Bidang Sumber Daya Air
5	Normalisasi Sungai Sakartemen	Meningkatkan Kapasitas Pengendalian Daya Rusak Air	79.71	m	Kab. Fakfak	Rp 618.349.000	2020	DTI	Sumber data: Lampiran Lakip Bidang Sumber Daya Air
6	Normalisasi Sungai Wosi Tahap 7	Meningkatkan Kapasitas Pengendalian Daya Rusak Air	43	m	Kab. Manokwari	Rp 429.450.000	2020	DTI	Sumber data: Lampiran Lakip Bidang Sumber Daya Air
7	Normalisasi Sungai Ibrarine Swapen Perkebunan	Meningkatkan Kapasitas Pengendalian Daya Rusak Air	231.3	m	Kab. Manokwari	Rp 848.979.000	2020	DTI	Sumber data: Lampiran Lakip Bidang Sumber Daya Air
TOTAL PANJANG SUNGAI YANG DINORMALISASI			1122.42	m	3 Kabupaten		2020	DTI	