



PEMERINTAH KABUPATEN KAPUAS HULU
KECAMATAN SEBERUANG
DESA NANGA LOT
Jalan Penunjang Lintas Selatan. N0 Kode Pos. 78772

Nanga Lot, 4 April 2024

Kepada
Yth. Kepala Dinas PUPR
Kabupaten Kapuas Hulu
Di :
Putussibau

SURAT PENGANTAR

Nomor : 600.1.16.3/ /KEC.SBG/PEM

No.	NASKAH DINAS/BARANG YANG DIKIRIM	BANYAKNYA	KETERANGAN
1	Penyampaian Capaian Standar Pelayanan Minimal (SPM) Air Minum dan Air Limbah Tahun 2024.	Masing-masing 1(satu) berkas	Dikirim dengan hormat sebagai bahan laporan .



**FORMAT ISIAN KEBUTUHAN DATA UNTUK CAPAIAN STANDAR PELAYANAN
MINIMAL AIR MINUM DAN AIR LIMBAH DI DESA NANGA LOT KECAMATAN SEBERUANG SAMPAI DENGAN TAHUN 2023**

DESA : NANGA LOT
NAMA DAN NO HP KADES : PARMONA / 0813 5258 5312
KECAMATAN : SEBERUANG

DUSUN	DATA DUSUN				DATA SANITASI DUSUN					
	Jumlah Jiwa	Jumlah Rumah Tangga (KK)	Jumlah Rumah (Unit)	Luas Dusun Ha.	Jumlah Rumah Tangga yang Memiliki WC (KK)	Jumlah Jiwa yang sudah memiliki WC (Jiwa)	Jumlah Rumah yang memiliki WC (Unit)	Jumlah Rumah Tangga yang Belum memiliki WC (KK)	Jumlah Jiwa yang Belum memiliki WC (Jiwa)	Jumlah Rumah yang Belum memiliki WC (Unit)
NANGA LOT	385	115	100	1442	33	320	86	18	65	14
PUAK	100	29	29	1655	20	95	12	9	5	17
SUNGAI RUSA	275	82	72	1652	60	199	50	22	76	22
NANGA NYAWA	372	114	101	1794	82	308	82	32	64	19
Jumlah	1132	340	302	6543	195	922	230	81	210	72

DUSUN	DATA AIR BERSIH							Kondisi Ekonomi Dusun		
	Jumlah rumah tangga yang memiliki sarana air bersih (KK)	jumlah Jiwa	Jumlah jiwa yang memiliki sarana air bersih (Jiwa)	Jumlah rumah yang memiliki sarana air bersih (unit)	Jumlah rumah tangga yang belum memiliki sarana air bersih (KK)	Jumlah jiwa yang belum memiliki sarana air bersih (jiwa)	Jumlah rumah yang belum memiliki sarana air bersih (unit)	panjang pipa jaringan air bersih (Km)	KK	JIWA
NANGA LOT	93	385	305	93	22	80	7	1,8		
PUAK	29	100	100	29	0	0	0	1,5		
SUNGAI RUSA	82	275	275	72	0	0	0	2,5		
NANGA NYAWA	114	372	372	101	0	0	0	1,9		
Jumlah	318	1132	1052	295	22	80	7	7,7	0	0

Nanga Lot Pada Tanggal : 4 April 2024
Kepala Desa Nanga Lot

