

2. Data Rekapitulasi kWh Jual dan Nilai Pajak Tahun 2020

No	Bulan	KWH Jual	PPJ
1	Januari	84,790,330	7,876,642,012
2	Februari	79,934,674	7,971,115,255
3	Maret	85,005,002	7,957,352,915
4	April	83,394,574	7,304,767,006
5	Mei	86,908,983	7,332,653,115
6	Juni	85,226,466	7,670,202,235
7	Juli	87,245,637	7,275,922,331
8	Agustus	87,790,447	7,453,076,297
9	September	85,337,087	7,422,487,823
10	Oktober	86,225,650	7,320,256,653
11	November	85,050,805	7,302,495,311
12	Desember	85,989,134	7,471,235,936
		1,022,898,789	90,358,206,889

3. Data Rasio Elektrifikasi Provinsi Bengkulu Tahun 2020

NO	PROVINSI / KABUPATEN	RT BERLISTRIK		JML PLG RMH TANGGA TOTAL	RE PLN (%)	RE NO PLN (%)	RE TOTAL (%)
		JML PLG RMH TANGGA PLN	JML PLG RMH TANGGA NON PLN				
1	2	3	4	5	6	7	8
	BENGKULU	543.387	5.744	549.131	98,95	1,05	99,99
1	KOTA BENGKULU	133.718	0	133.718	100,00		100,00
2	KAB. BENGKULU UTARA	70.588	1.028	71.616	98,21	1,44	99,64
3	KAB. BENGKULU SELATAN	44.022	41	44.063	99,78	0,09	99,87
4	KAB. KAUR	32.381	565	32.946	99,31	1,71	100,00
5	KAB. REJANG LEBONG	71.643	524	72.167	99,58	0,73	100,00
6	KAB. SELUMA	46.475	249	46.724	99,57	0,53	100,00
7	KAB. MUKO MUKO	48.254	0	48.254	100,00		100,00
8	KAB. KEPAHANG	38.354	3.337	41.691	91,17	8	99,11
9	KAB. LEBONG	31.332	0	31.332	100,00		100,00
10	KAB. BENGKULU TENGAH	26.620	0	26.620	100,00		100,00

4 & 5 Data Rasio Desa Berlistrik Tahun 2020 dan Data Desa Belum Berlistrik PLN di Provinsi Bengkulu.

NO	WILAYAH ADMINISTRASI							Potensi Pelanggan (Pelanggan)
	KODE DESA (Permendagri 137 / 2017)	PROVINSI (Permendagri 137 / 2017)	KABUPATEN / KOTA (Permendagri 137 / 2017)	KECAMATAN (Permendagri 137 / 2017)	NAMA DESA / KELURAHAN (Permendagri 137 / 2017)			
					NAMA	DESA	KEL.	
1	17.08.01.2028	BENGKULU	KEPAHIANG	BERMANI HILIR	LANGGAR JAYA	LANGGAR JAYA	LANGGAR JAYA	180
2	17.04.11.2005	BENGKULU	LEBONG	PINANG BERLAPIS	SUNGAI LISAI	SUNGAI LISAI	SUNGAI LISAI	187
3	17.03.13.2008	BENGKULU	ARGAMAKMUR	NAPAL PUTIH	LEBONG TANDAI	LEBONG TANDAI	LEBONG TANDAI	421
								1.256
Jumlah Desa Bengkulu		1.513 DESA						
Jumlah Desa Berlistrik PLN		1.510 DESA						
RASIO DESA BERLISTRIK (RDB)		99,80%						

6. Data Pembangkit (Eksisting) di Provinsi Bengkulu

NO	PEMBANGKIT	DAYA TERPASANG
1	PLTA MUSI	3 x 70 MW
2	PLTA TES	2 x 0,56 MW
3	PLTA TES	4 x 4,44 MW
4	PLTA TES	1 x 4,3 MW
5	PLTD MUKO-MUKO	2,1 MW
6	PLTD MUKO-MUKO	5 MW
7	PLTD BANTAL	5 MW
8	PLTD IPUH BARU	3 MW
9	PLTD IPUH BARU	1,85 MW
10	PLTD KOTA BANI	8 x 0,5 MW
11	PLTD KOTA BANI	1,85 MW
12	PLTD ENGGANO	2 x 0,5 MW
13	PLTD ENGGANO	2 x 0,15 MW
14	PLTBg MPM	2 x 1 MW
15	PLTBg AGROMUKO	1 x 1 MW
16	PLTMH LEBONG	3 x 4 MW
17	PLTMH KEPALA CURUP	1 MW
18	PLTMH KEPALA CURUP	0,6 MW
19	PLTMH PADANG GUCI	3 x 2 MW
20	PLTMH BATU BALAI	2 x 1,5 MW

7. Data Transmisi SUTT di Provinsi Bengkulu

ASSET UPT BENGKULU

WILAYAH KERJA :

1. ULTG PEKALONGAN
2. ULTG LAHAT
3. ULTG BATURAJA

TRAFO DAYA	TD 15 MVA : 3 UNIT /45 MVA
	TD 30 MVA : 10 UNIT/300 MVA
	TD 60 MVA : 19 UNIT/1.140 MVA
	TOTAL : 32 UNIT / 1.305 MVA
INTERBUSE TRANSFORMER (IBT)	IBT 150/70 : 2 UNIT /120 MVA
	IBT 275/150 : 2 UNIT / 1.020 MVA
	IBT 275/165 : 4 UNIT / 999,96 MVA
	TOTAL : 8 UNIT / 2.120,16 MVA
TRANSIMISI	SUTT 70 KV : 251, 14 KMS
	SUTT 150 KV : 1.296,532 KMS
	SUTET 275 KV : 299,92 KMS
	TOTAL SUTT : 1.847,59 KMS
	TOTAL TOWER : 2.828 UNIT
GARDU INDUK (GI)	GI 70 KV : 2 UNIT
	GI 150 KV : 12 UNIT
	GI 70 & 150 KV : 1 UNIT
	GITET 150 & 275 KV : 3 UNIT

8. Permasalahan atau Kendala Yang di Hadapi.

- Sulitnya mendapatkan perizinan pembebasan Tanam tumbuh (pohon) yang dekat dengan Jaringan Listrik.
- Masih adanya Kawasan hutan lindung yang menjadi kendala untuk pembangunan jaringan listrik perdesaan.
- Akses Jalan yang masih sulit dilalui untuk pembangunan jaringan listrik perdesaan.