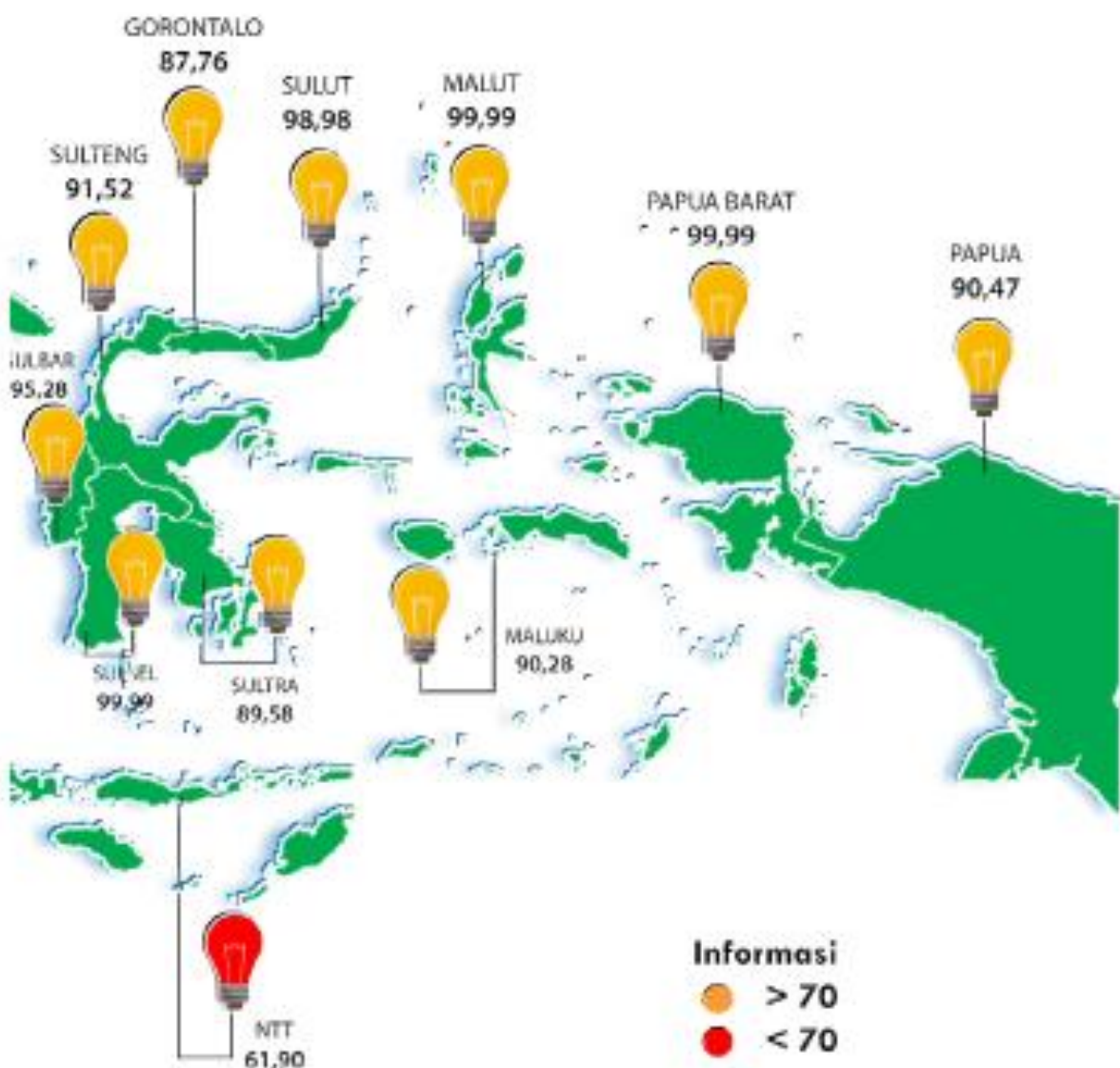


LAMPIRAN

informasi, jumlah rumah tangga Non PLN berasal dari Pemerintah daerah dan rumah tangga yang menggunakan Lampu Tenaga Surya Hemat Energi (LTSHE). Jumlah rumah tangga

nasional berasal dari Badan Pusat Statistik (BPS). Rincian rasio elektrifikasi per provinsi adalah sebagai berikut:



TABEL 4
KAPASITAS TERPASANG PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK NASIONAL PER JENIS
PEMBANGKIT PER PROVINSI TAHUN 2018

No.	Wilayah/Propinsi	Region/Province	PLTU	PLTU MT	PLTU- M/G	PLTG	PLTGU	PLTMO	PLTD
1	Aceh	Aceh	231,50	-	-	-	24,00	184,87	281,18
2	Sumatera Utara	North Sumatera	670,00	-	280,00	255,58	817,88	285,00	277,98
3	Sumatera Barat	West Sumatera	232,50	200,00	-	84,05	-	-	11,12
4	Riau	Riau	383,00	-	-	185,80	30,00	357,20	181,37
5	Kepulauan Riau	Riau Island	145,00	-	-	345,44	145,60	95,10	139,00
6	Bengkulu	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	34,72
7	Jambi	Jambi	20,00	-	-	181,77	-	208,20	48,77
8	Sumatera Selatan	South Sumatera	-	1.340,00	-	284,00	470,00	80,83	35,41
9	Kepulauan Bangka Belitung	Bangka Belitung Island	119,92	-	-	-	-	75,00	158,48
10	Lampung	Lampung	487,00	-	-	121,35	-	-	84,57
11	Banten	Banten	6.525,00	-	600,00	8,40	859,40	-	30,14
12	DKI Jakarta	DKI Jakarta	-	-	400,00	-	3.784,58	-	-
13	Jawa Barat	West Java	3.010,00	-	-	2.089,70	1.440,50	-	32,48
14	Jawa Tengah	Central Java	5.308,00	-	200,00	55,00	1.033,00	-	4,40
15	D.I. Yogyakarta	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	East Java	6.285,47	-	600,00	750,49	2.239,24	12,99	38,60
17	Bali	Bali	428,00	-	-	358,85	-	199,68	78,08
18	Kalimantan Barat	West Kalimantan	118,00	-	-	34,00	-	100,00	390,28
19	Kalimantan Tengah	Central Kalimantan	152,00	-	-	-	-	158,30	203,18
20	Kalimantan Selatan	South Kalimantan	108,00	335,00	-	21,00	-	-	163,31
21	Kalimantan Timur	East Kalimantan	360,50	168,00	-	272,00	60,00	74,66	301,48
22	Kalimantan Utara	North Kalimantan	15,00	-	-	40,30	-	65,60	125,04
23	Sulawesi Utara	North Sulawesi	110,00	-	-	-	-	126,00	131,20
24	Gorontalo	Gorontalo	21,00	-	-	100,00	-	-	29,10
25	Sulawesi Tengah	Central Sulawesi	1.198,10	-	-	88,00	-	-	201,83
26	Sulawesi Barat	West Sulawesi	60,00	-	-	-	-	-	7,81
27	Sulawesi Selatan	South Sulawesi	860,00	-	-	122,72	315,00	-	278,81
28	Sulawesi Tenggara	South East Sulawesi	94,00	-	-	-	-	58,88	262,88
29	Nusa Tenggara Barat	West Nusa Tenggara	281,08	-	-	50,00	-	-	283,82
30	Nusa Tenggara Timur	East Nusa Tenggara	78,10	-	-	-	-	83,47	223,27
31	Maluku	Maluku	-	-	-	-	-	60,00	208,58
32	Maluku Utara	North Maluku	14,00	-	-	-	-	40,00	128,48
33	Papua	Papua	217,00	-	-	-	-	82,08	209,51
34	Papua Barat	West Papua	12,00	-	-	4,00	-	32,00	92,81
	INDONESIA	INDONESIA	27.486,17	2.041,00	2.060,00	5.348,44	11.220,10	2.357,86	4.830,90

PLTA	PLTM	PLTMH	PLTB	PLTBg	PLTBm	PLTP	PLTS	PLTsa	PLT Hybrid	Jumlah
-	2,44	2,01	-	-	-	-	0,13	-	0,70	708,80
930,00	54,00	7,95	-	8,40	127,50	342,00	0,38	-	-	4.018,85
253,50	28,40	1,15	-	1,20	-	-	1,40	-	-	791,32
114,00	-	0,08	-	29,94	1.249,44	-	0,80	-	0,30	2.491,91
-	-	-	-	1,00	-	-	1,43	-	0,35	872,91
258,17	1,80	8,00	-	3,08	-	-	0,25	-	-	301,80
-	0,10	0,92	-	18,20	30,00	-	0,53	-	-	484,48
-	-	11,88	-	8,00	4,80	-	2,52	-	-	2.217,42
-	-	-	-	15,12	59,84	-	1,49	-	-	420,83
174,80	-	0,08	-	-	55,12	220,00	1,13	-	-	1.103,84
-	14,00	-	-	-	-	-	0,08	-	-	8.037,00
-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	4.184,80
1.985,38	85,48	0,02	-	-	-	1.193,80	0,08	14,00	-	9.851,42
322,14	9,99	5,28	-	-	19,80	80,00	0,17	-	-	7.018,88
-	-	1,00	-	-	3,80	-	0,02	-	0,02	4,84
291,70	1,33	2,05	-	2,00	143,54	-	0,17	1,85	-	10.349,22
-	-	2,53	1,38	-	-	-	4,27	-	-	1.068,78
232,24	-	2,71	-	2,00	22,00	-	1,51	-	0,15	900,87
-	-	0,30	-	7,40	10,00	-	0,84	-	-	520,83
30,00	-	-	-	5,30	4,00	-	0,23	-	-	684,84
-	-	-	-	9,00	11,00	-	1,05	-	0,15	1.255,82
-	-	0,09	-	-	-	-	1,87	-	0,75	248,44
51,38	8,25	0,01	0,08	-	-	120,00	1,34	-	-	548,25
-	8,20	0,10	-	-	0,50	-	2,35	-	-	150,24
195,00	28,70	0,02	-	-	-	-	0,19	-	-	1.687,84
-	8,10	0,17	-	-	-	-	0,25	-	-	78,33
513,50	1,82	42,23	142,05	-	17,20	-	5,29	-	-	2.328,41
-	4,15	0,02	-	-	-	-	1,94	-	-	421,87
-	2,80	12,84	-	-	-	-	2,34	-	0,02	812,49
-	6,58	0,22	-	-	-	12,50	9,28	-	0,14	413,54
-	-	0,04	-	-	-	-	1,92	-	0,45	288,98
-	-	-	-	-	-	-	0,19	-	0,35	183,01
20,00	4,48	1,99	-	-	-	-	9,73	-	0,20	544,96
-	3,80	3,38	-	-	-	-	5,40	-	-	153,08
5.369,50	287,79	104,78	143,51	108,82	1.758,54	1.948,30	60,19	15,85	3,58	64.924,80

Tabel 9.10. Rincian Rencana Pembangunan Pembangkit

No	Sistem Tenaga Listrik	Jenis	Lokasi>Nama Pembangkit	Kapasitas (MW)	Target COD	Status	Pengembang
1	Bajawa	PLTM	Wae Roa – Ngada	0,4	2018	Konstruksi	IPP
2	Timor	PLTS	Atambua	1	2018	Konstruksi	IPP
3	Flores	PLTU	Ende (FTP1)	7	2018	Konstruksi	PLN
3	Flores	PLTS	Maumere, Ropa Ende	2	2018	Konstruksi	IPP
4	Flores	PLTM	Sita – Borong	1	2018	Konstruksi	IPP
5	Flores	PLTD	Tersebar	24,5	2018	Rencana	PLN
6	Flores	PLTMG	MPP Flores	20	2018	Konstruksi	PLN
7	Sumba	PLTBm	Sumba Barat	1	2018	Konstruksi	IPP
8	Flores	PLTMG	Maumere	40	2018	Pengadaan	PLN
9	Timor	PLTMG	Kupang Peaker	40	2019	Pengadaan	PLN

No	Sistem Tenaga Listrik	Jenis	Lokasi>Nama Pembangkit	Kapasitas (MW)	Target COD	Status	Pengembang
10	Sumba	PLTMG	Waingapu	5	2019	Pengadaan	PLN
11	Rote	PLTMG	Rote	5	2019	Pengadaan	PLN
12	Lembata	PLTMG	Lembata	5	2019	Rencana	PLN
13	Kalabahi	PLTMG	Alor	5	2019	Pengadaan	PLN
14	Kalabahi	PLTU	Alor	3	2019	Pengadaan	PLN
15	Kalabahi	PLTMG	Alor	5	2020	Pengadaan	PLN
16	Kalabahi	PLTU	Alor	3	2020	Pengadaan	PLN
17	Rote	PLTU	Rote Ndao	6	2020	Konstruksi	PLN
18	Sumba	PLTMG	Waingapu	5	2020	Pengadaan	PLN
19	Kalabahi	PLTHybrid	Alor (Kalabahi)	1,2	2020	Rencana	Unallocated
20	Rote	PLTHybrid	Rote Ndao	1,2	2020	Rencana	Unallocated
21	Sabu	PLTHybrid	Sabu Rajjua	0,9	2020	Rencana	Unallocated
22	Lembata	PLTHybrid	Lembata	1	2020	Rencana	Unallocated
23	Adonara	PLTHybrid	Adonara	0,9	2020	Rencana	Unallocated
24	Aesesa	PLTHybrid	Aesesa	0,7	2020	Rencana	Unallocated
25	Betun	PLTHybrid	Betun	0,6	2020	Rencana	Unallocated
26	Bajawa	PLTHybrid	Bajawa	1,3	2020	Rencana	Unallocated
27	Timor	PLTMG	Kupang 2	50	2020	Rencana	PLN
28	Timor	PLTB	Tersebar	5	2020	Rencana	IPP
29	Flores	PLTP	Sokoria (FTP 2)	5	2018	Konstruksi	IPP
30	Timor	PLTMG	Timor 1	40	2021	Rencana	Unallocated
31	Sumba	PLTMG	Waitabula	10	2021	Rencana	PLN
32	Timor	PLTB	Tersebar	5	2021	Rencana	IPP
33	Rote	PLTHybrid	Maubesi	1	2021	Rencana	PLN
34	Tersebar	PLTS	Tersebar	7	2021	Rencana	Unallocated
35	Flores	PLTP	Ulumbu 5	20	2021	Rencana	PLN
36	Flores	PLTMG	MPP NTT	15	2021	Rencana	PLN
37	Flores	PLTMG	MPP NTT	15	2022	Rencana	PLN
38	Flores	PLTP	Mataloko (FTP 2)	10	2022	Rencana	PLN
39	Sumba	PLTMG	Waitabula	10	2022	Rencana	PLN
40	Flores	PLTP	Sokoria (FTP 2)	5	2022	Pengadaan	IPP
41	Timor	PLTU	Timor 1	50	2022	Rencana	PLN
42	Timor	PLTB	Tersebar	10	2022	Rencana	IPP
43	Timor	PLTU	Atambua	24	2022	Konstruksi	PLN
44	Timor	PLTU	Timor 1	50	2023	Rencana	PLN
45	Flores	PLTP	Mataloko (FTP 2)	10	2023	Rencana	PLN
46	Flores	PLTP	Sokoria (FTP 2)	10	2023	Pengadaan	IPP
47	Flores	PLTP	Sokoria (FTP 2)	10	2024	Pengadaan	IPP
48	Atadei	PLTP	Atadei (FTP 2)	5	2025	Rencana	IPP
49	Timor	PLTU	Timor 2	50	2026	Rencana	Unallocated
50	Flores	PLTP	Ulumbu 6	20	2026	Rencana	PLN
51	Atadei	PLTP	Atadei (FTP 2)	5	2027	Rencana	IPP
JUMLAH				629			