

LAMPIRAN

1. Data Beban *Feeder* Kab Purworejo 2015

- Januari

PT. PLN (Persero)																			
DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta																			
APD Semarang																			

Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ Magelang

Hari : Kamis
Tanggal : 29-01-2015

DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA								TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00			AVE	JAM 19:00			AVE MAX	10:00	19:00	MAX	
			R	S	T		R	S	T					
Purworejo	Trafo I	PWO02	175	146	166	162	295	266	290	284	284	20.9	21.01	21.01
		PWO03	99	125	107	110	194	234	212	213	213	20.86	20.99	20.99
		PWO04	53	53	55	53	106	109	111	109	109	20.9	21.01	21.01
	Trafo II	PWO01	221	228	227	225	326	326	336	330	330	20.46	20.4	20.46
		PWO05	143	130	146	139	150	136	144	144	144	20.45	20.4	20.45
		PWO06	78	87	70	78	67	88	79	78	78	20.43	20.38	20.43
		PWO07	54	48	50	50	58	50	42	50	50	20.46	20.39	20.46
		PWO08	0	0	0	0	75	77	66	73	73	20.42	20.36	20.42

- Februari

PT. PLN (Persero)																			
DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta																			
APD Semarang																			

Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ

Hari : Kamis
Tanggal : 05-02-2015

DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA								TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00			AVE	JAM 19:00			AVE MAX	10:00	19:00	MAX	
			R	S	T		R	S	T					
Purworejo	Trafo I	PWO02	164	145	169	159	178	159	181	172	172	20.92	20.9	20.92
		PWO03	96	124	101	107	106	136	110	116	116	20.86	20.88	20.88
		PWO04	42	40	20	34	121	136	136	130	130	20.9	20.9	20.9
	Trafo II	PWO01	222	229	228	226	273	285	282	280	280	20.39	20.59	20.59
		PWO05	109	98	111	106	175	168	178	174	174	20.4	20.58	20.58
		PWO06	2	1	1	1	0	0	0	0	1	20.37	20.57	20.57
		PWO07	52	48	49	49	113	113	106	111	111	20.39	20.58	20.58
		PWO08	49	49	46	48	107	112	102	107	107	20.35	20.57	20.57

- Maret

PT. PLN (Persero)														
DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta														
APD Semarang														
Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ Magelang														
Hari : Kamis														
Tanggal : 19-03-2015														
DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA								TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00			AVE	JAM 19:00			AVE	AVE MAX	10:00	19:00	MAX
			R	S	T		R	S	T					
Purworejo	Trafo I	PWO02	183	151	174	169	301	272	295	288	288	20.9	21.05	21.05
		PWO03	95	124	92	103	199	240	220	219	219	20.88	21.03	21.03
		PWO04	54	53	31	46	107	111	116	111	111	20.92	21.05	21.05
	Trafo II	PWO01	220	223	225	222	322	312	309	314	314	20.32	20.45	20.45
		PWO05	111	96	119	108	144	136	146	142	142	20.33	20.45	20.45
		PWO06	91	102	99	97	92	103	108	101	101	20.3	20.44	20.44
		PWO07	51	46	48	48	72	60	68	67	67	20.3	20.43	20.43
		PWO08	55	54	48	52	87	92	93	91	91	20.29	20.42	20.42

• April

PT. PLN (Persero)														
DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta														
APD Semarang														
Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ Magelang														
Hari : Kamis														
Tanggal : 16-04-2015														
DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA								TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00			AVE	JAM 19:00			AVE	AVE MAX	10:00	19:00	MAX
			R	S	T		R	S	T					
Purworejo	Trafo I	PWO02	152	129	151	144	268	230	256	250	250	20.97	21.08	21.08
		PWO03	100	128	111	113	202	243	223	222	222	20.94	21.05	21.05
		PWO04	54	54	55	54	110	112	112	110	110	20.97	21.12	21.12
	Trafo II	PWO01	218	214	220	217	321	314	330	322	322	20.34	20.49	20.49
		PWO05	109	95	115	106	128	117	132	126	126	20.33	20.5	20.5
		PWO06	87	96	96	93	98	108	110	105	105	20.32	20.48	20.48
		PWO07	72	68	70	70	91	88	86	88	88	20.33	20.46	20.46
		PWO08	55	54	47	52	80	82	71	78	78	20.3	20.44	20.44

• Mei

PT. PLN (Persero)														
DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta														
APD Semarang														
Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ														
Hari : Senin														
Tanggal : 11-05-2015														
DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA								TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00			AVE	JAM 19:00			AVE	AVE MAX	10:00	19:00	MAX
			R	S	T		R	S	T					
Purworejo	Trafo I	PWO02	161	120	152	144	262	225	254	246	246	21.05	21.1	21.1
		PWO03	101	131	110	114	198	245	220	220	220	21.05	21.08	21.08
		PWO04	53	55	56	54	107	112	110	109	109	21.08	21.12	21.12
	Trafo II	PWO01	192	221	224	212	245	234	272	250	250	20.42	20.48	20.48
		PWO05	110	95	114	106	132	118	131	127	127	20.42	20.47	20.47
		PWO06	96	105	106	102	106	125	117	116	116	20.39	20.47	20.47
		PWO07	73	66	70	70	97	86	82	88	88	20.4	20.48	20.48
		PWO08	81	70	74	75	103	90	88	94	94	20.37	20.45	20.45

• Juni

PT. PLN (Persero)														
DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta														
APD Semarang														
Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ Magelang														
Hari : Sabtu														
Tanggal : 13-06-2015														
DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA								TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00			AVE	JAM 19:00			AVE	AVE MAX	10:00	19:00	MAX
			R	S	T		R	S	T					
Purworejo	Trafo I	PWO02	157	126	145	142	248	218	240	234	234	21.01	21.01	21.01
		PWO03	107	131	115	117	203	231	219	217	217	21.01	21.01	21.01
		PWO04	113	121	126	120	194	209	213	204	204	21.03	21.03	21.03
	Trafo II	PWO01	216	217	217	216	334	321	353	336	336	20.29	20.44	20.44
		PWO05	79	70	90	79	147	130	155	144	144	20.29	20.43	20.43
		PWO06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.27	20.43	20.43
		PWO07	71	68	70	69	104	100	106	103	103	20.28	20.44	20.44
		PWO08	53	53	48	51	100	95	90	95	95	20.25	20.42	20.42

• Juli

PT. PLN (Persero)
 DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta
 APD Semarang

Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ Magelang

Hari : Kamis
 Tanggal : 16-07-2015

DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA								TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00				JAM 19:00				AVE MAX	10:00	19:00	MAX
			R	S	T	AVE	R	S	T	AVE				
Purworejo	Trafo I	PWO02	151	122	142	138	281	254	271	268	268	21.03	20.99	21.03
		PWO03	115	140	121	125	237	266	255	252	252	21.03	20.97	21.03
		PWO04	4	18	11	11	8	39	23	22	22	21.05	21.01	21.05
	Trafo II	PWO01	192	187	181	187	234	246	226	235	235	20.33	20.45	20.45
		PWO05	91	80	97	89	112	101	124	112	112	20.33	20.45	20.45
		PWO06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.13	20.13	20.13
		PWO07	48	43	46	46	69	62	72	68	68	20.33	20.45	20.45
		PWO08	134	127	133	131	172	165	160	166	166	20.29	20.42	20.42

• **Agustus**

PT. PLN (Persero)
 DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta
 APD Semarang

Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ Magelang

Hari : KAMIS
 Tanggal : 27-08-2015

DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA								TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00				JAM 19:00				AVE MAX	10:00	19:00	MAX
			R	S	T	AVE	R	S	T	AVE				
Purworejo	Trafo I	PWO02	199	168	177	181	351	305	324	326	326	20.94	21.16	21.16
		PWO03	108	129	115	117	208	234	223	221	221	20.92	21.12	21.12
		PWO04	51	53	53	52	105	109	110	108	108	20.97	21.19	21.19
	Trafo II	PWO01	216	213	190	206	248	233	236	239	239	20.4	20.43	20.43
		PWO05	102	90	111	101	132	135	142	136	136	20.4	20.43	20.43
		PWO06	66	72	75	71	84	90	91	88	88	20.37	20.42	20.42
		PWO07	70	65	70	68	109	100	98	102	102	20.38	20.42	20.42
		PWO08	55	53	48	52	103	96	92	97	97	20.37	20.4	20.4

• **September**

PT. PLN (Persero)	
DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta	
APD Semarang	
Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ Magelang	
Hari	: Sabtu
Tanggal	: 26-09-2015

DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA								TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00				JAM 19:00				AVE MAX	10:00	19:00	MAX
			R	S	T	AVE	R	S	T	AVE				
Purworejo	Trafo I	PWO02	66	37	43	48	261	233	258	250	250	21.01	20.97	21.01
		PWO03	114	135	117	122	214	241	231	228	228	20.97	20.94	20.97
		PWO04	109	118	121	116	177	194	201	190	190	21.01	20.99	21.01
	Trafo II	PWO01	234	230	221	228	363	334	339	345	345	20.14	20.47	20.47
		PWO05	189	177	215	193	151	135	159	148	193	20.13	20.48	20.48
		PWO06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.13	20.46	20.46
		PWO07	70	65	69	68	110	100	110	106	106	20.13	20.47	20.47
		PWO08	55	54	40	49	102	97	92	97	97	20.11	20.42	20.42

- Oktober

PT. PLN (Persero)	
DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta	
APD Semarang	
Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ Magelang	
Hari	: Sabtu
Tanggal	: 17-10-2015

DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA								TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00				JAM 19:00				AVE MAX	10:00	19:00	MAX
			R	S	T	AVE	R	S	T	AVE				
Purworejo	Trafo I	PWO02	68	41	47	52	269	239	261	255	255	20.11	20.15	20.15
		PWO03	113	123	120	118	217	246	232	231	231	20.09	20.11	20.11
		PWO04	110	130	130	123	200	219	221	212	212	20.13	20.17	20.17
	Trafo II	PWO01	232	225	217	224	359	334	338	343	343	20.22	20.59	20.59
		PWO05	103	90	110	101	139	136	163	146	146	20.21	20.6	20.6
		PWO06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.2	20.57	20.57
		PWO07	75	66	73	71	113	103	115	110	110	20.18	20.59	20.59
		PWO08	40	53	46	46	105	98	81	94	94	20.17	20.55	20.55

- November

		PT. PLN (Persero)													
		DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta													
		APD Semarang													
Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ Magelang															
Hari		: Kamis													
Tanggal		: 05-11-2015													
DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA									TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00				JAM 19:00				AVE	AVE MAX	10:00	19:00	MAX
			R	S	T	AVE	R	S	T	AVE					
Purworejo	Trafo I	PWO02	75	45	50	56	99	58	63	72	72	20.5	20.55	20.55	
		PWO03	0	0	0	0	225	254	242	239	239	20.48	20.55	20.55	
		PWO04	122	133	134	129	208	226	233	221	221	20.53	20.57	20.57	
	Trafo II	PWO01	338	352	328	339	246	232	258	245	339	20.39	20.08	20.39	
		PWO05	192	179	229	200	228	220	232	227	227	20.39	20.09	20.39	
		PWO06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.37	20.07	20.37	
		PWO07	79	74	79	77	145	135	150	143	143	20.37	20.06	20.37	
		PWO08	59	57	48	55	87	96	82	88	88	20.36	20.04	20.36	

- Desember

		PT. PLN (Persero)													
		DISTRIBUSI JAWA TENGAH & DI Yogyakarta													
		APD Semarang													
Data Beban & Tegangan Penyulang Gardu Induk Wilayah APJ Magelang															
Hari		: Kamis													
Tanggal		: 03-12-2015													
DATA PENYULANG			BEBAN RATA-RATA									TEGANGAN			
GARDU INDUK	TRAFO	FEEDER	JAM 10:00				JAM 19:00				AVE	AVE MAX	10:00	19:00	MAX
			R	S	T	AVE	R	S	T	AVE					
Purworejo	Trafo I	PWO02	202	170	209	193	223	213	244	226	226	20.33	20.24	20.33	
		PWO03	0	0	0	0	212	239	239	229	229	21.21	20.22	21.21	
		PWO04	235	264	234	244	127	132	129	128	244	20.35	20.24	20.35	
	Trafo II	PWO01	206	195	196	199	294	283	269	282	282	20.35	20.47	20.47	
		PWO05	0	0	0	0	136	128	151	138	138	20.37	20.49	20.49	
		PWO06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.32	20.45	20.45	
		PWO07	0	0	0	0	118	111	108	112	112	20.33	20.48	20.48	
		PWO08	0	0	0	0	58	63	66	62	62	20.32	20.44	20.44	

2. Data Jumlah Penduduk dan PDRB

- Jumlah Penduduk Kab Purworejo 2010-2015

KECAMATAN	Laki-laki + Perempuan										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Grabag	42,706	42,895	43,078	43,253	43,404	43,550	43,691	43,807	43,922	44,035	44,132
Ngombol	30,831	30,967	31,100	31,226	31,334	31,439	31,541	31,625	31,709	31,790	31,860
Purwodadi	36,496	36,658	36,814	36,963	37,093	37,218	37,338	37,436	37,536	37,633	37,716
Bagelen	28,757	28,884	29,008	29,125	29,227	29,325	29,420	29,498	29,576	29,652	29,717
Kaligesing	29,156	29,285	29,410	29,529	29,633	29,733	29,829	29,907	29,987	30,063	30,130
Purworejo	83,046	83,412	83,770	84,111	84,407	84,691	84,966	85,192	85,420	85,640	85,832
Banyu Urip	40,052	40,229	40,402	40,567	40,710	40,848	40,981	41,090	41,201	41,308	41,400
Bayan	45,714	45,917	46,114	46,302	46,465	46,623	46,774	46,899	47,025	47,146	47,253
Kutoarjo	58,274	58,530	58,780	59,018	59,227	59,425	59,618	59,776	59,934	60,088	60,222
Butuh	38,853	39,025	39,192	39,350	39,489	39,621	39,749	39,854	39,961	40,063	40,151
Pituruh	45,745	45,947	46,143	46,330	46,493	46,649	46,799	46,924	47,048	47,168	47,273
Kemiri	50,697	50,920	51,138	51,345	51,525	51,698	51,865	52,002	52,140	52,274	52,390
Bruno	43,346	43,538	43,724	43,901	44,055	44,203	44,346	44,463	44,581	44,696	44,795
Gebang	39,897	40,072	40,244	40,408	40,549	40,685	40,817	40,925	41,034	41,138	41,229
Loano	34,603	34,756	34,905	35,045	35,169	35,287	35,401	35,494	35,589	35,680	35,759
Bener	48,434	48,647	48,856	49,054	49,226	49,391	49,551	49,682	49,814	49,942	50,052
JUMLAH	696,607	699,682	702,678	705,527	708,006	710,386	712,686	714,574	716,477	718,316	719,911

• **PDRB (Produk Domestik Regional Bruto) Kabupaten Purworejo 2010-2015**

Kategori	Uraian	2010	2011	2012	2013	2014*	2015**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	2.341.585,35	2.500.312,72	2.505.323,03	2.546.811,57	2.498.092,22	2.606.735,53
B	Pertambangan dan Penggalian	72.671,36	66.964,48	70.513,86	73.947,66	78.838,94	80.796,37
C	Industri Pengolahan	1.411.312,03	1.505.278,78	1.585.212,08	1.694.226,41	1.823.343,43	1.917.866,22
D	Pengadaan Listrik dan Gas	7.411,23	7.989,75	8.878,55	9.502,61	9.730,81	9.482,76
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	7.490,05	7.631,99	7.409,22	7.329,24	7.566,35	7.685,75
F	Konstruksi	753.139,23	755.532,63	805.702,90	842.613,99	878.289,77	916.122,36
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	1.196.494,77	1.252.551,94	1.289.742,80	1.350.858,60	1.415.842,02	1.474.918,82
H	Transportasi dan Pergudangan	471.399,12	488.076,40	531.732,07	576.140,89	616.005,30	659.644,65
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	192.726,43	201.022,10	206.439,66	212.528,15	226.195,36	238.058,42
J	Informasi dan Komunikasi	401.390,01	434.127,42	480.868,21	517.423,47	586.406,06	629.369,75
K	Jasa Keuangan dan Asuransi	310.009,53	318.383,05	323.013,03	333.779,58	344.770,60	367.231,80
L	Real Estate	175.029,14	186.293,32	199.078,09	214.377,39	229.405,73	243.358,14
M,N	Jasa Perusahaan	19.451,54	21.181,91	22.961,05	25.494,84	27.563,28	29.816,04
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	407.712,64	414.905,36	417.093,30	426.649,02	428.486,58	446.904,95
P	Jasa Pendidikan	448.527,39	522.690,46	621.24 ,81	678.566,49	747.022,05	799.190,12
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	104.094,34	115.646,58	128.923,77	138.223,94	154.314,80	165.131,34
R,S,T,U	Jasa lainnya	193.046,41	195.225,42	202.106,48	222.496,08	242.064,49	249.347,95
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO		8.513.490,56	8.993.814,30	9.406.242,93	9.870.969,95	10.313.937,79	10.841.660,98

3. Data Beban Puncak 2010-2015

Tahun 2010

- Januari

	PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA							
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
16	14.2	54	55	10.00	19.6	54	59	19.00

- Februari

	PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA							
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
12	13.2	50	58	10.00	20.4	55	58	19.00

- Maret

	PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA							
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
13	10.7	45	46	10.00	20.1	52	55	19.00


- April

	PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA							
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
24	13.2	48	52	10.00	19.3	55	58	19.00


- Mei

	PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA							
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
3				10.00	19.9	52	57	19.00


• Juni

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
30	12.6	50	54	10.00	19.0	54	56	19.00


• Juli

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
25	13.1	53	57	10.00	19.4	55	56	19.00


• Agustus

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
6	13.6	52	55	10.00	20.2	55	58	19.00


• September

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
19				10.00	20.1	55	58	19.00

• Oktober

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
23				10.00	20.6	54	56	19.00

• November

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
6	13.8	44	46	10.00	20.6	54	56	19.00

- Desember

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
13	12.7	46	49	10.00	20.8	54	56	19.00

Tahun 2011

- Januari

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
24	13.8	48	52	10.00	20.5	54	57	19.00

- Februari

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
15	15.4	55	58	10.00	20.8	53	57	19.00

- Maret

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
9	13.2	51	55	10.00	20.6	54	58	19.00

- April

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
20	14.3	51	53	10.00	19.8	54	58	19.00

- Mei

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
8				10.00	20.1	52	54	19.00

- Juni

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
21	12.4	51	53	10.00	19.4	55	57	19.00	

- Juli

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
16	12.5	50	53	10.00	20.9	54	57	19.00	

- Agustus

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
17	12.5	50	52	10.00	22.2	55	58	19.00	

- September

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
24				10.00	21.8	53	56	19.00	

- Oktober

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
15	14.0	51	55	10.00	20.8	56	58	19.00	

- November

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
14	14.4	52	54	10.00	20.6	53	57	19.00	

- Desember

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
23	14.8	52	54	10.00	20.6	54	58	19.00

Tahun 2012

- Januari

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
17	10.5	51	55	10.00	20.8	56	59	19.00

- Februari

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
16				10.00	19.5	50	52	19.00

- Maret

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
17	12.1	52	53	10.00	21.5	53	56	19.00

- April

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
18				10.00	20.4	56	58	19.00

- Mei

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
3				10.00	20.6	54	56	19.00

- Juni

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
20	11.7	52	51	10.00	20.9	52	53	19.00	

- Juli

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
13				10.00	21.4	53	56	19.00	

- Agustus

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
28					21.1	55	57	19.00	

- September

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
16				10.00	22.4	49	58	19.00	


- Oktober

PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
2				10.00	20.5	40	49	19.00	

- November


PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00 SUHU °C				19.00 SUHU °C				
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
17				10.00	20.3	55	57	19.00	


- Desember

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
9				10.00	23.2	56	66	19.00


Tahun 2013


- Januari

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
5				10.00	23.0	52	62	19.00


 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
5				10.00	17.0	51	51	19.00


- Februari

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
19	11.9	50	55	10.00	23.8	53	65	19.00


 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
23				10.00	17.7	51	53	19.00


- Maret

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
19	11.9	50	55	10.00	23.8	53	65	58.00


 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
23				10.00	17.7	51	53	19.00


• April

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
14				10.00	23.1	56	68	19.00


 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
11	7.7	51	54	10.00	17.3	54	54	19.00


• Mei

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
13	11.4	52	56	10.00	24.0	56	69	19.00

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
13	11.5	51	54	10.00	17.6	52	52	19.00


• Juni

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
19	11.4	52	56	10.00	23.4	56	67	19.00


 PT PLN (PERSERO) P3B JB
APP SALATIGA
BASE CAMP YOGYAKARTA

TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
19	10.6	51	52	10.00	17.4	55	55	19.00

• Juli


 PT PLN (PERSERO) P3B JB
APP SALATIGA
BASE CAMP YOGYAKARTA

TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
5	12.0	50	54	10.00	22.8	52	63	19.00


 PT PLN (PERSERO) P3B JB
APP SALATIGA
BASE CAMP YOGYAKARTA

TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
15	18.8	58	56	10.00	40.3	57	57	19.00

• Agustus


 PT PLN (PERSERO) P3B JB
APP SALATIGA
BASE CAMP YOGYAKARTA

TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
7				10.00	15.3	43	47	19.00


 PT PLN (PERSERO) P3B JB
APP SALATIGA
BASE CAMP YOGYAKARTA

TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
6				10.00	27.8	52	52	19.00


• September


 PT PLN (PERSERO) P3B JB
APP SALATIGA
BASE CAMP YOGYAKARTA

TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
13	6.3	44	45	10.00	16.7	42	47	19.00


 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
30	15.7	52	54	10.00	26.7	53	53	19.00


• Oktober

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
9	16.0	44	45	10.00	16.0	44	45	19.00

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
16	16.2	54	55	10.00	27.8	55	55	19.00


• November


 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
24				10.00	21.1	50	60	19.00

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
7	16.7	51	51	10.00	27.4	56	55	19.00


Tahun 2014


• Desember

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
18	10.8	50	54	10.00	21.4	52	62	19.00


 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
18	15.5	51	52	10.00	20.7	53	53	19.00


• Januari

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
8	10.4	48	51	10.00	21.1	51	61	19.00


 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO II : 60 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
15	18.3	50	49	10.00	23.7	54	56	19.00


• Februari

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA								
TRAFO I : 30 MVA								
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C		
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM
12	6.7	49	52	10.00	21.6	50	60	19.00

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO II : 60 MVA									
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C			
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
27	12.1	49	50	10.00	24.4	56	58	19.00	

• Maret

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO I : 30 MVA									
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C			
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
23				10.00	21.8	54	64	19.00	

 PT PLN (PERSERO) P3B JB APP SALATIGA BASE CAMP YOGYAKARTA									
TRAFO II : 60 MVA									
TGL	10.00	SUHU °C			19.00	SUHU °C			
	MW	OIL	WIND.	JAM	MW	OIL	WIND.	JAM	
3	13.0	53	53	10.00	23.5	52	54	19.00	

• April

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 25											
139	21	102	628	652	654	21.9	8	54	64	24	305509

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 13											
146	20.7	115	682	637	685	21.9	8.1	55	54	24	305509

• Mei

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 22											
140	21	103	632	663	662	22.2	8.2	46	58	25	306209

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 30											
143	20.4	112	678	672	692	22.2	8.8	55	53	25	306209

• Juni

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 11											
138	20.9	104	621	655	652	22	7.4	56	67	24	306735

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 09											
137	20.1	114	696	684	714	22	8.7	57	58	24	306735

• Juli

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 27											
144	21	108	667	708	710	23.7	8.4	52	65	25	307323

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 13											
145	20.2	114	692	665	711	23.7	8.9	56	55	25	307323

• Agustus

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 02											
144	21	106	647	685	698	23	8.2	49	60	24	307888

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 18											
139	20.1	116	689	678	691	22.5	8.4	54	55	24	307888

• September

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 03											
141	21.2	104	623	649	667	22.3	7.7	49	59	26	308569

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 13											
132	19.8	114	692	689	703	22.1	8.6	56	59	26	308569

• Oktober

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 04											
144	21	103	629	656	678	22.3	8.1	49	60	26	309338

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 24											
141	20.1	117	724	709	756	21.1	9.8	57	59	25	309338

• November

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 03											
138	20.9	99	602	614	628	21	7.2	50	60	23	310059

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 05											
141	19.9	112	719	689	742	20.3	9.6	57	61	23	310059

• Desember

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 25											
141	21	101	602	651	653	21.9	7.2	54	65	25	310847

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 10											
142	20.2	115	719	691	721	21.9	8.7	56	55	25	310847

Tahun 2015

• Januari

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 30											
147	20.8	95	610	613	615	21.2	7.8	52	59	25	311464

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 17											
145	20.2	104	682	688	674	21.2	8.9	52	54	24	311464

• Februari

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 25											
140	20.6	102	620	634	642	21.4	7.8	57	62	25	311896

TRAFO 2 - 60 MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 06											
140	19.8	118	718	723	725	21.4	9.5	57	55	25	311896

• Maret

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 09											
141	20.2	104	622	629	634	21.6	7.8	52	56	20	312487

TRAFO 2 - 60MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 05											
143	20.3	112	740	726	747	21	8.8	55	54	20	312487

• April

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 19											
143	20.5	102	632	618	627	21.6	7.8	54	57	20	313117

TRAFO 2 - 60MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 30											
144	20.5	117	749	743	759	21.6	10.5	58	57	20	313117

• Mei

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 11											
143	20.9	89	567	582	584	19.7	6.7	52	59	21	313737

TRAFO 2 - 60MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
JANGAN DI ISI MANUAL (TERISI OTOMATIS SESUAI FORMULA)											
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 17											
144	20.2	114	684	659	707	23.4	9.1	54	54	17	18041

• Juni

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 11											
140	20.6	99	622	627	638	21.4	7.2	57	67	21	314502

TRAFO 2 - 60MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 18											
144	20.5	110	703	671	707	23.6	8.7	55	58	17	18531

• Juli

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 15											
143	20.1	110	628	635	632	21.5	8.1	57	58	22	315103

TRAFO 2 - 60MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 28											
141	20	108	709	691	697	23.6	9.1	53	54	17	18936

• Agustus

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 25											
141	20.5	106	648	630	642	21.8	8.8	55	57	23	315857

TRAFO 2 - 60MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 10											
141	20.4	122	732	708	718	24.2	9.9	54	54	17	19422

• September

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 28											
140	20.1	114	649	642	658	22	7.9	53	61	23	316595

TRAFO 2 - 60MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 04											
140	20.2	115	781	741	783	25.6	9.3	52	50	17	19860

• Oktober

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 20											
140	20.1	110	668	648	684	22.8	7.8	54	64	21	317231

TRAFO 2 - 60MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 24											
141	20.2	126	756	726	748	25.6	9.3	55	55	17	20256

• November

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 02											
140	20.1	109	608	635	645	21.6	8.1	54	56	19	317590

TRAFO 2 - 60MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 03											
142	20.3	115	714	691	730	24.4	9.5	56	56	17	20606

• Desember

TRAFO 1 - 30MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 31											
142	20.6	105	628	645	635	21.5	5.3	56	58	17	317934

TRAFO 2 - 60MVA											
19:00											
KV		Arus HV	Arus LV			MW	MVAR	Temp (°C)		POSISI TAP	COUNTER OLTC
P	S		R	S	T			Oil	Wind		
Beban tertinggi bulan ini tanggal : 09											
142	20	117	736	717	725	24.6	10.7	56	58	17	21018