

**LAMPIRAN**

**Data PMT Trip Rayon Tegal Kota Tahun 2012**

<b>Bulan</b>	<b>PMT</b>	<b>Trip</b>	<b>Masuk</b>	<b>Lama</b>	<b>Rayon</b>	<b>Gangguan</b>
Januari	KSN 02	15.06	15.37	31	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan(cuaca hujan deras disertai petir)
Januari	KSN 02	17.20	18.04	44	Tegal Kota	Ganggguan tidak diketemukan
Januari	KSN 09	23.26	00.02	36	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan(cuaca hujan deras disertai petir)
Februari	KSN 14	08.17	09.25	68	Tegal Kota	Isolator gosong karna petir (T10-83)
Februari	KSN 02	15.49	16.10	21	Tegal Kota	Isolator gosong karna petir (T10-83)
Februari	KSN 14	16.46	17.38	62	Tegal Kota	Ganggguan tidak diketemukan
Februari	KSN 14	13.23	13.45	22	Tegal Kota	Isolator pecah(S3-53/16A)
Februari	KSN 09	09.12	09.58	46	Tegal Kota	Jumper masuk FCO putus (T9-56/34)
Februari	KSN 02	01.05	02.21	76	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan(cuaca hujan deras disertai petir)
Februari	KSN 09	19.02	19.41	39	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan(cuaca hujan deras disertai petir)
Februari	KSN 14	15.43	16.11	28	Tegal Kota	Benang Layang-layang mengenai JTM (T8-95)
Maret	KSN 02	09.19	09.44	25	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan
Maret	KSN 14	12.23	12.56	33	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Maret	KSN 09	12.50	13.32	42	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Maret	KSN 14	15.52	16.24	32	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Maret	KSN 14	20.05	20.12	7	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Maret	KSN 14	16.26	16.54	28	Tegal Kota	Jumper FCO putus karena petir(K-244/28)
April	KSN 02	06.02	06.38	36	Tegal Kota	Jumper FCO putus karena petir(K-244/28)
April	KSN 12	14.35	15.02	27	Tegal Kota	Kawat netral putus (K-244/291)

Mei	KSN 09	08.13	09.33	80	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Mei	KSN 09	02.06	03.24	78	Tegal Kota	Benang Layang-layang mengenai JTM (S3-H/13)
Juni	KSN 09	13.59	14.20	21	Tegal Kota	Bersamaaan pemasukan FCO (K-307/10)
Juni	KSN 12	11.26	12.51	85	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Juni	KSN 12	14.20	14.39	19	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan
Juli	KSN 02	09.12	09.56	44	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan
Juli	KSN 09	23.08	23.43	35	Tegal Kota	KERANGKA LAYANGAN MENGENAI JTM A2-589/24-9 GSW PUTUS
Juli	KSN 14	17.39	18.12	33	Tegal Kota	Kawat terburai dan layang-layang mengenai JTM (P-62 & P-13)
Juli	KSN 09	12.09	13.05	56	Tegal Kota	Isolator flash over (K-389/39)
Juli	KSN 12	21.41	22.35	54	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Juli	KSN 12	17.05	17.53	48	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Agustus	KSN 02	17.44	18.34	50	Tegal Kota	Kawat terburai (B6-47)
September	KSN 12	08.29	09.11	42	Tegal Kota	Tikus mengenai primer trafo 3 phase (T1-91)
Oktober	KSN 02	03.32	04.40	68	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Oktober	KSN 09	16.42	17.20	38	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Oktober	KSN 14	14.16	14.53	37	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Oktober	KSN 02	15.53	16.06	13	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Oktober	KSN 12	13.06	13.47	41	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
November	KSN 02	12.24	12.50	26	Tegal Kota	Kubikel PT Prima logam terbakar
November	KSN 14	14.55	15.25	30	Tegal Kota	Pohon tumbang (S3-189/28/5)
November	KSN 02	21.16	22.51	95	Tegal Kota	Tiang patah tertimpa Pohon karena angin puting beliung (S3-53/24/9)
November	KSN 02	02.17	03.02	45	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)

November	KSN 09	15.41	16.20	39	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Desember	KSN 02	13.24	13.46	22	Tegal Kota	Layang-layang mengenai JTM
Desember	KSN 02	13.44	14.07	23	Tegal Kota	Material bangunan mengenai JTM (B2-104A)

**Data PMT Trip Rayon Tegal Kota Tahun 2013**

<b>Bulan</b>	<b>PMT</b>	<b>Trip</b>	<b>Masuk</b>	<b>Lama</b>	<b>Rayon</b>	<b>Gangguan</b>
Januari	KSN 02	15.49	16.27	38	Tegal Kota	FCO putus (A2-594/1)
Januari	KSN 09	08.22	09.32	70	Tegal Kota	Pohon bambu merobohi JTM (K-389/49/5)
Januari	KSN 02	02.31	03.30	59	Tegal Kota	Ranting pohon mengenai JTM (R-329/59/41A)
Januari	KSN 14	18.19	19.09	50	Tegal Kota	Gangguan Angin puting beliung
Januari	KSN 09	20.32	21.42	70	Tegal Kota	Gangguan Angin puting beliung
Februari	KSN 09	16.41	17.48	67	Tegal Kota	Tiang ABSW pertama BBS07 doyong karena longsor (BBS05,07-2)
Februari	KSN 12	16.40	17.57	77	Tegal Kota	Gangguan Angin puting beliung
Februari	KSN 02	19.46	20.33	47	Tegal Kota	Kabel power terluka karena terkena ground rod yang baru saja di tanam
Maret	KSN 02	12.40	13.28	48	Tegal Kota	FCO putus karena ular (T7-65)
Maret	KSN 12	14.50	15.30	40	Tegal Kota	Pohon tumbang menimpa JTM (P-11)
Maret	KSN 09	21.45	22.37	52	Tegal Kota	Isolator pecah (T1-109/H)
April	KSN 02	16.37	17.08	31	Tegal Kota	Kawat putus (P-57) karena pohon tumbang di (P-59)
Juni	KSN 02	00.05	01.00	55	Tegal Kota	Konduktor lepas dari isolator (P-57) karena pohon tumbang di (P-59)
Juni	KSN 14	15.19	16.05	46	Tegal Kota	Kawat tarung (T7-20)
Juni	KSN 02	23.56	00.33	37	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan
Juli	KSN 02	18.22	18.48	26	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan
Juli	KSN 02	13.47	14.36	49	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan(cuaca hujan deras disertai petir)
Juli	KSN 09	14.38	15.34	56	Tegal Kota	Kawat terburai (P-7 & P-38)
Oktober	KSN 09	19.31	20.08	37	Tegal Kota	Kawat terburai (P-7 & P-38)

Oktober	KSN 02	15.56	17.04	68	Tegal Kota	Pohon tumbang menimpa JTM (P-180)
Oktober	KSN 12	04.58	05.10	12	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan
Oktober	KSN 09	01.27	02.05	38	Tegal Kota	Isolator tumpu pecah (B5-32) & Jumper primer trafo putus (K-389/14)
November	KSN 02	11.36	12.02	26	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan(cuaca hujan deras disertai petir)
November	KSN 02	23.36	01.00	84	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan(cuaca hujan deras disertai petir)
Desember	KSN 12	14.40	15.17	37	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan(cuaca hujan deras disertai petir)
Desember	KSN 02	10.30	11.26	56	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan(cuaca hujan deras disertai petir)
Desember	KSN 09	23.09	00.12	63	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan

**Data PMT Trip Rayon Tegal Kota Tahun 2014**

<b>Bulan</b>	<b>PMT</b>	<b>Trip</b>	<b>Masuk</b>	<b>Lama</b>	<b>Rayon</b>	<b>Gangguan</b>
Januari	KSN 09	17.16	17.53	37	Tegal Kota	Pohon mengenai JTM ((A2-543)
Januari	KSN 09	18.24	19.09	45	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan
Februari	KSN 02	22.35	23.27	52	Tegal Kota	Excavator menganai JTM (K-674/202)
Maret	KSN 09	13.56	14.22	26	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan
April	KSN 02	09.42	10.38	56	Tegal Kota	Daun jati mengenai arester (P5-75)
Mei	KSN 02	22.27	22.37	10	Tegal Kota	Kerangka layang-layang (T7-55) & Kawat taung (T7-42)
Mei	KSN 02	17.33	18.02	29	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai petir)
Juni	KSN 02	14.13	14.57	44	Tegal Kota	Kawat tarung karena bermain layang-layang (T10-69)
Juni	KSN 02	20.15	21.06	51	Tegal Kota	Isolator pecah (K-280/66/16)
Juni	KSN 02	18.46	19.20	34	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai petir)
Juni	KSN 02	20.15	21.17	62	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai petir)
Juli	KSN 09	17.19	17.37	18	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai petir)
Agustus	KSN 12	15.02	15.53	51	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai petir)
September	KSN 14	15.08	16.02	54	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai petir)
Oktober	KSN 09	18.58	19.37	39	Tegal Kota	Burung dara mengenai JTM (K-244/262)
Oktober	KSN 14	21.35	22.08	33	Tegal Kota	Arester trafo pecah tertimpa pohon (K-44/9)
November	KSN 14	15.25	16.30	65	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai angin)
November	KSN 09	21.41	21.25	44	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai petir)
Desember	KSN 09	22.15	22.43	28	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai petir)

Desember	KSN 02	13.14	14.19	55	Tegal Kota	Layang-layang mengenai JTM (B7-135)
Desember	KSN 14	21.02	22.26	84	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai angin)
Desember	KSN 14	22.35	00.24	49	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan (Cuaca hujan deras disertai petir)



**Data PMT Trip Rayon Tegal Kota Tahun 2015**

<b>Bulan</b>	<b>PMT</b>	<b>Trip</b>	<b>Masuk</b>	<b>Lama</b>	<b>Rayon</b>	<b>Gangguan</b>
Maret	KSN 12	16.25	16.33	8	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Maret	KSN 12	18.22	19.04	42	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Mei	KSN 12	09.16	09.38	22	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (cuaca hujan deras disertai petir)
Mei	KSN 14	01.02	03.25	143	Tegal Kota	Kawat tarung (S3-36)
Oktober	KSN 02	15.15	16.46	91	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan
Oktober	KSN 14	15.15	16.48	93	Tegal Kota	Burung mengenai JTM (K-244/319)
Oktober	KSN 12	16.08	16.30	22	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan
November	KSN 09	13.21	13.54	33	Tegal Kota	Ranting pohon Jatuh menimpa JTM (K-674/212)
November	KSN 09	00.40	00.58	18	Tegal Kota	Dahan pohon mengenai JTM (P-74)
November	KSN 12	07.35	07.51	16	Tegal Kota	Eskavator mengenai SKTM (B7-63)

**Data PMT Trip Rayon Tegal Kota Tahun 2016**

<b>Bulan</b>	<b>PMT</b>	<b>Trip</b>	<b>Masuk</b>	<b>Lama</b>	<b>Rayon</b>	<b>Gangguan</b>
Januari	KSN 12	03.55	04.27	32	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (Cuaca hujan deras disertai petir )
Januari	KSN 02	21.50	22.31	41	Tegal Kota	Kawat putus tersambar ekskavator (A4-10)
Februari	KSN 12	22.00	22.49	49	Tegal Kota	Pohon mengenai JTM (BMY05-42/1)
Februari	KSN 14	13.32	14.28	56	Tegal Kota	Pohon mengenai JTM (BMY05-42/1)
Februari	KSN 02	15.37	16.01	24	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan
Februari	KSN 02	14.53	15.26	33	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (Cuaca hujan deras disertai petir )
Februari	KSN 12	18.05	18.49	44	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan
Februari	KSN 12	16.55	17.54	59	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (Cuaca hujan deras disertai petir )
Februari	KSN 15	16.55	18.20	85	Tegal Kota	Tikus mengenai JTM (A2-598)
Februari	KSN 02	17.30	18.09	39	Tegal Kota	Bersamaan pelepasan ABSW B2-50)
Mei	KSN 12	13.41	14.25	44	Tegal Kota	Pohon merobohi JTM (A3-20)
Juni	KSN 02	13.19	14.01	42	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (Cuaca hujan deras disertai petir )
Agustus	KSN 12	12.16	12.46	30	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan
Agustus	KSN 12	17.18	17.59	41	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (Cuaca hujan deras disertai petir )
Agustus	KSN 02	11.20	11.47	27	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan
September	KSN 02	03.12	04.11	59	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan (Cuaca hujan deras disertai petir )
September	KSN 14	03.12	04.09	57	Tegal Kota	Burung mengenai arester (A2-528)
September	KSN 15	03.51	04.54	63	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan
November	KSN 15	15.55	16.54	59	Tegal Kota	Gangguan tidak diketemukan

November	KSN 02	10.20	11.04	44	Tegal Kota	Gangguan tidak ditemukan
----------	--------	-------	-------	----	------------	--------------------------

<b>Beban Puncak Trafo 1 Tahun 2013</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	60	390	420	390	12,6	4,3	52	19	13,3
Februari	56	381	407	386	12,7	4,2	56	19	13,4
Maret	62	375	413	411	12,4	3,8	55	19	13,0
April	63	390	420	400	12	3	54	19	12,4
Mei	62	380	424	388	12,5	3,6	56	19	13,0
Juni	61	380	420	390	12,9	4,3	52	19	13,6
Juli	53	350	330	320	10,0	2,7	52	19	10,4
Agustus	66	400	440	430	13,5	4,2	56	19	14,1
September	67	410	450	440	13,3	3,9	54	19	13,9
Oktober	69	420	460	450	13,4	3,9	55	19	14,0
November	69	420	460	450	14,5	4,8	48	19	15,3
Desember	74	480	460	490	15,6	5,1	57	19	16,4

<b>Beban Puncak Trafo 3 Tahun 2013</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	138	881	842	936	28,7	15,6	59	19	32,7
Februari	155	970	950	1030	32,1	16,6	58	19	36,1
Maret	165	990	1020	1070	32,1	16,1	57	19	35,9
April	149	980	1000	1050	32,1	17,1	62	19	36,4
Mei	152	938	931	1015	29,7	14,8/	65	19	29,7
Juni	158	954	971	1056	32,3	16,9	65	19	36,5
Juli	151	970	990	1050	32,2	17,2	63	19	36,5
Agustus	152	970	1010	1050	32,3	17,2	66	19	36,6
September	154	980	960	1040	31,7	17,3	60	19	36,1
Oktober	161	1020	1200	1070	33,2	17,1	63	19	37,3
November	152	1000	980	1045	32,3	17,3	63	19	36,6
Desember	210	1430	1445	1425	44,9	22,7	64	19	50,3

<b>Beban Puncak Trafo 4 Tahun 2013</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								<b>MVA</b>
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	195	1190	1340	1300	41,9	18,4	61	-	45,8
Februari	193	1160	1250	1240	39,3	16,8	60	19	42,7
Maret	195	1180	1260	1260	39,1	19,2	58	19	43,6
April	179	1075	1185	1180	36,4	16,0	56	-	39,8
Mei	182	1073	1178	1174	34,7	13,0	57	-	37,1
Juni	179	1073	1183	1174	36,2	15,0	58	19	39,2
Juli	186	1073	1185	1165	37,0	15,9	58	-	40,3
Agustus	186	1073	1185	1165	37,0	15,9	58	-	40,3
September	190	1115	1240	1230	38,0	16,6	60	-	41,5
Oktober	192	1140	1265	1240	38,7	16,7	63	-	42,1
November	186	1054	1252	1202	37,8	15,9	56	-	41,0
Desember	226	1410	1465	1495	46,3	21,3	61	19	51,0

<b>Beban Puncak Trafo 1 Tahun 2014</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	68	459	433	468	14,8	5,3	55	19	15,7
Februari	56	388	360	370	12	4,152	52	19	12,7
Maret	62	430	405	420	13,6	4,7	54	19	14,4
April	69	445	430	445	14,4	4,6	55	19	15,1
Mei	66	440	410	430	14,1	3,5	53	19	14,5
Juni	70	465	429	447	14,5	5,1	52	19	15,4
Juli	67	448	425	435	13,3	3,9	56	19	13,9
Agustus	75	445	505	445	14,8	4,1	57	19	15,4
September	69	465	430	450	13,1	3,1	56	19	13,5
Oktober	75	600	430	460	15,2	5,1	55	19	16,0
November	74	501	428	458	15,2	5,2	55	19	16,1
Desember	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>Beban Puncak Trafo 3 Tahun 2014</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	199	1305	1335	1350	47,1	21,5	60	19	51,8
Februari	195	1085	1100	1168	38,7	19,3	58	19	43,2
Maret	160	954	979	1039	30,6	15,0	61	19	34,1
April	154	1060	1035	1085	33,2	17,1	62	19	37,3
Mei	156	1070	1085	1125	33,6	17,1	61	19	37,7
Juni	168	1137	1111	1190	35,3	16,6	30	19	39,0
Juli	154	1058	1121	1046	30,6	15,6	64	19	34,3
Agustus	208	1360	1350	1460	41,9	20,3	69	19	46,6
September	159	999	1099	1061	32,7	17,5	64	19	37,1
Oktober	171	1070	1055	1095	33,2	17,8	63	19	37,7
November	171	1070	1055	1095	33,2	17,8	63	19	37,7
Desember	200	1330	1370	1410	42,8	21,4	65	19	47,9



<b>Beban Puncak Trafo 4 Tahun 2014</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	215	1390	1475	1465	45,2	21,2	63	-	49,9
Februari	200	1335	1470	1375	38,7	15,5	60	-	41,7
Maret	178	1115	1245	1187	37,9	15,4	68	-	40,9
April	194	1135	1275	1210	36,9	14,7	62	-	39,7
Mei	181	-	-	-	38,5	16,3	63	19	41,8
Juni	205	1272	1339	1375	42,7	19,1	62	19	46,8
Juli	199	1205	1215	1275	34,5	15,3	67	19	37,7
Agustus	196	1215	1350	1275	41,5	18,3	65	19	45,4
September	182	1175	1211	1196	34,7	12,4	62	19	36,8
Oktober	193	1275	1285	1270	40,5	17,5	65	19	44,1
November	193	1275	1285	1270	40,5	17,5	65	19	44,1
Desember	183	1270	1240	1235	39,5	16,5	62	19	42,8

<b>Beban Puncak Trafo 1 Tahun 2015</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Februari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maret	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mei	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agustus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oktober	111	795	789	797	26,0	8,8	60	19	27,4
November	157	1074	1086	1091	36,1	13,7	70	19	38,6
Desember	169	756	144	769	25,0	8.1	61	19	25,0

<b>Beban Puncak Trafo 3 Tahun 2015</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	193	1285	1340	1360	40,8	20,9	62	19	45,8
Februari	181	1250	1285	1325	40,2	19,3	63	19	44,6
Maret	197	1231	1127	1308	40,7	20,1	63	19	45,4
April	206	1333	1356	1402	42,8	21,4	63	19	47,9
Mei	217	1393	1439	1463	43	23,8	63	19	49,1
Juni	195	1265	1330	1345	40,7	20,5	62	19	45,6
Juli	205	1301	1335	1345	42,2	21,4	63	19	47,3
Agustus	209	1314	1378	1399	43,0	21,8	60	19	48,2
September	213	1332	1406	1398	43,0	21,6	65	19	48,1
Oktober	215	1365	1445	1443	43,7	22,3	65	19	49,1
November	175	1170	1260	1210	37,5	19,3	64	19	42,2
Desember	192	1285	1230	1312	37,2	18,8	61	19	41,7

<b>Beban Puncak Trafo 4 Tahun 2015</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	166	1219	1259	1295	35,5	15,6	60	19	38,8
Februari	168	1035	1125	1120	37,7	15,9	62	19	40,9
Maret	173	1263	1310	1352	37,5	15,0	63	19	40,4
April	204	1380	1445	1400	45,0	18,7	55	19	48,7
Mei	184	1227	1267	1215	39,5	16,0	64	19	42,6
Juni	182	1195	1250	1245	38,7	15,5	62	19	41,7
Juli	188	1234	1283	1235	40,2	16,4	67	19	43,4
Agustus	184	1223	1288	1236	40,0	16,0	64	19	43,1
September	180	1220	1203	1211	38,6	15,4	63	19	41,6
Oktober	151	1055	1029	1026	32,8	13,0	63	19	35,3
November	231	1490	1600	1561	49,0	21,0	66	19	53,3
Desember	224	1405	1515	1385	46,4	20,3	63	19	50,6

<b>Beban Puncak Trafo 1 Tahun 2016</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	113	787	779	795	26,2	8,1	52	19	27,4
Februari	121	825	876	870	30,3	10,1	-	19	31,9
Maret	112	746	785	787	26,3	8,3	-	19	27,6
April	112	746	785	787	26,3	8,3	-	19	27,6
Mei	119	771	811	813	27,6	8,7	-	19	28,9
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juli	120	821	807	781	27,6	8,6	-	19	28,9
Agustus	118	811	801	785	27,8	8,7	-	19	29,1
September	118	811	801	785	27,8	8,7	-	19	29,1
Oktober	125	839	829	805	27,2	8,7	-	19	28,6
November	125	839	829	805	27,2	8,7	-	19	28,6
Desember	125	839	829	805	27,2	8,7	-	19	28,6

<b>Beban Puncak Trafo 3 Tahun 2016</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	171	1157	1064	1115	34,2	16,9	63	19	38,1
Februari	133	1160	1282	1190	27,8	13,1	-	19	30,7
Maret	183	1207	1193	1175	36,4	15,8	-	19	39,7
April	183	1207	1193	1175	36,4	15,8	-	19	39,7
Mei	148	809	811	821	29,6	13,9	-	19	32,7
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juli	147	943	931	961	28,9	14,8	-	19	32,5
Agustus	154	945	974	819	31,2	13,3	-	19	33,9
September	154	945	974	819	31,2	13,3	-	19	33,9
Oktober	156	1047	1005	1053	34,2	15	-	19	37,3
November	156	1047	1005	1053	34,2	15	-	19	37,3
Desember	156	1047	1005	1053	34,2	15	-	19	37,3

<b>Beban Puncak Trafo 4 Tahun 2016</b>									
<b>Bulan</b>	<b>MALAM HARI JAM : 18.00 - 05.00 WIB</b>								
	<b>HV</b>	<b>LV</b>			<b>MW</b>	<b>MVAR</b>	<b>°C</b>	<b>JAM</b>	<b>MVA</b>
		<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>					
Januari	226	1408	1471	1417	47,7	19,6	66	19	51,6
Februari	191	1205	1134	1231	40,2	16,5	-	19	43,5
Maret	198	1277	1398	1307	43,0	17,7	-	19	46,5
April	198	1277	1398	1307	43,0	17,7	-	19	46,5
Mei	199	1235	1338	1236	41,9	16,8	-	19	45,1
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juli	193	1241	1350	1240	41,7	16,6	-	19	44,9
Agustus	187	1200	1288	1200	40,4	16,0	-	19	43,5
September	187	1200	1288	1200	40,4	16,0	-	19	43,5
Oktober	187	1200	1288	1200	40,4	16,0	-	19	43,5
November	187	1200	1288	1200	40,4	16,0	-	19	43,5
Desember	187	1200	1288	1200	40,4	16,0	-	19	43,5