

PEMBUKUAN : PLUS

TARIF	PELANGGAN	DAYA	PEMAKAIAN KWH
S.1 / 220 VA	0	0	0
S.2 / 450 VA I	245	110,250	339,735
II	0	0	0
III	0	0	0
S.2 / 900 VA I	1,014	912,600	1,449,311
II	0	0	0
III	0	0	0
S.2 / 1.300 VA	986	1,281,800	1,814,600
S.2 / 2.200 VA	507	1,115,400	1,580,365
S.2 / 3.500 VA s/d 200	628	6,512,900	7,897,490
S.3 / 200 KVA	4	3,215,000	2,001,715
JUMLAH S	3,384	13,147,950	15,083,216
R.1 / 450 VA I	24,226	10,901,700	33,474,291
II	0	0	0
III	0	0	0
R.1 / 900 VA I	99,713	89,741,700	145,911,469
II	0	0	0
III	0	0	0
R.1 / 1.300 VA	69,067	89,787,100	141,098,536
R.1 / 2.200 VA	16,041	35,290,200	56,819,773
R.1 / 3.500 VA s/d 5.500	3,485	13,734,000	20,314,496
R.1 / 6.600 VA keatas I	385	4,204,000	5,004,521
II	0	0	0
JUMLAH R	212,917	243,658,700	402,623,086
B.1 / 450 VA I	390	175,500	337,557
II	0	0	0
B.1 / 900 VA I	1,598	1,438,200	1,938,225
II	0	0	0
B.1 / 1.300 VA	2,267	2,947,100	4,243,459
B.1 / 2.200 VA s/d 5.500	3,528	10,773,100	15,646,531
B.1 / 6.600 VA s/d 200 k	1,335	26,994,000	34,209,103
II	0	0	0
B.3 / > 200 kVA	14	13,740,000	20,169,449
JUMLAH B	9,132	56,067,900	76,544,324
I.1 / 450 VA I	0	0	0
II	0	0	0
I.1 / 900 VA I	6	5,400	6,922
II	0	0	0
I.1 / 1.300 VA	2	2,600	3,016
I.1 / 2.200 VA	6	13,200	21,186
I.1 / 3.500 s/d 14 kVA	37	321,600	351,003
I.1 / > 14 kVA s/d 200 kV	52	3,304,000	6,940,547
I.3 / > 200 kVA	15	8,160,000	18,757,417
I.4 / 30.000 kVA keatas	0	0	0
JUMLAH I	118	11,806,800	26,080,091
P.1 / 450 VA	38	17,100	130,442
P.1 / 900 VA	211	189,900	374,272
P.1 / 1.300 VA	244	317,200	482,439
P.1 / 2.200 VA s/d 5.500	290	967,000	1,541,425
P.1 / 6.600 VA s/d 200 k	390	8,682,600	10,894,428
II	0	0	0
P.2 / > 200 kVA	4	1,795,000	1,870,540
P.3	541	2,524,629	5,338,500
JUMLAH P	1,718	14,493,429	20,632,046
T / > 200 kVA	0	0	0
C / TM > 200 kVA	0	0	0
L	521	9,099,800	14,919,912
JUMLAH	227,790	348,274,579	555,882,675

TARIF	PELANGGAN	DAYA	PEMAKAIAN KWH
S.1 / 220 VA	0	0	0
S.2 / 450 VA I	227	102,150	260,724
II	0	0	0
III	0	0	0
S.2 / 900 VA I	1,153	1,037,700	1,458,418
II	0	0	0
III	0	0	0
S.2 / 1.300 VA	1,137	1,478,100	1,983,009
S.2 / 2.200 VA	563	1,238,600	1,770,088
2 / 3.500 VA s/d 200	735	7,696,800	9,640,337
S.3 / 200 KVA	4	3,215,000	2,656,016
JUMLAH S	3,819	14,768,350	17,768,592
R.1 / 450 VA I	25,575	11,508,750	31,117,627
II	0	0	0
III	0	0	0
R.1 / 900 VA I	128,579	115,721,100	176,871,677
II	0	0	0
III	0	0	0
R.1 / 1.300 VA	68,982	89,676,600	153,593,651
R.1 / 2.200 VA	17,349	38,167,800	65,584,652
3.500 VA s/d 5.500	3,867	15,237,000	24,119,089
3 / 6.600 VA keatas I	420	4,624,600	5,741,334
II	0	0	0
JUMLAH R	244,772	274,935,850	457,028,030
B.1 / 450 VA I	369	166,050	267,355
II	0	0	0
B.1 / 900 VA I	2,063	1,856,700	2,260,648
II	0	0	0
B.1 / 1.300 VA	2,515	3,269,500	4,512,747
1 / 2.200 VA s/d 5.500	4,042	12,374,500	17,260,110
1 / 6.600 VA s/d 200 k	2,089	37,253,300	46,795,864
II	0	0	0
B.3 / > 200 kVA	14	13,740,000	18,589,117
JUMLAH B	11,092	68,660,050	89,685,841
I.1 / 450 VA I	0	0	0
II	0	0	0
I.1 / 900 VA I	8	7,200	9,466
II	0	0	0
I.1 / 1.300 VA	15	19,500	10,464
I.1 / 2.200 VA	6	13,200	24,116
1 / 3.500 s/d 14 kVA	39	350,200	359,117
> 14 kVA s/d 200 kV	64	3,723,000	6,451,614
I.3 / > 200 kVA	16	10,340,000	18,421,445
1 / 30.000 kVA keatas	0	0	0
JUMLAH I	148	14,453,100	25,276,222
P.1 / 450 VA	36	16,200	115,763
P.1 / 900 VA	226	203,400	342,728
P.1 / 1.300 VA	267	347,100	543,808
1 / 2.200 VA s/d 5.500	304	992,300	1,467,871
1 / 6.600 VA s/d 200 k	430	9,493,900	12,429,772
II	0	0	0
P.2 / > 200 kVA	4	1,795,000	2,025,382
P.3	547	2,551,589	5,444,696
JUMLAH P	1,814	15,399,489	22,370,020
T / > 200 kVA	0	0	0
C / TM > 200 kVA	0	0	0
L	60	3,052,400	7,094,202
JUMLAH	261,705	391,269,239	619,222,907

TARIF	PELANGGAN	DAYA	PEMAKAIAN KWH
S.1 / 220 VA	0	0	0
S.2 / 450 VA I	219	98,550	235,455
II	0	0	0
III	0	0	0
S.2 / 900 VA I	1,314	1,182,600	1,525,466
II	0	0	0
III	0	0	0
S.2 / 1.300 VA	1,181	1,535,300	2,092,755
S.2 / 2.200 VA	613	1,348,600	1,870,458
3.500 VA s/d 200	825	8,729,000	11,203,728
S.3 / 200 KVA	4	3,560,000	3,453,848
JUMLAH S	4,156	16,454,050	20,381,710
R.1 / 450 VA I	29,020	13,059,000	31,092,281
II	0	0	0
III	0	0	0
R.1 / 900 VA I	159,161	143,244,900	229,905,533
II	0	0	0
III	0	0	0
R.1 / 1.300 VA	59,700	77,610,000	126,827,397
R.1 / 2.200 VA	17,037	37,481,400	62,098,484
500 VA s/d 5.500	3,870	15,327,300	23,196,003
6.600 VA keatas I	451	5,063,800	6,204,033
II	0	0	0
JUMLAH R	269,239	291,786,400	479,323,731
B.1 / 450 VA I	370	166,500	245,877
II	0	0	0
B.1 / 900 VA I	2,866	2,579,400	3,092,682
II	0	0	0
B.1 / 1.300 VA	2,857	3,714,100	4,707,663
.200 VA s/d 5.500	4,526	13,728,900	17,845,965
6.600 VA s/d 200 k	2,261	40,881,000	56,692,377
II	0	0	0
B.3 / > 200 kVA	21	19,170,000	26,289,155
JUMLAH B	12,901	80,239,900	108,873,719
I.1 / 450 VA I	0	0	0
II	0	0	0
I.1 / 900 VA I	8	7,200	10,017
II	0	0	0
I.1 / 1.300 VA	14	18,200	14,681
I.1 / 2.200 VA	9	19,800	27,884
/ 3.500 s/d 14 kVA	42	358,900	365,979
14 kVA s/d 200 kV	65	4,598,500	7,749,409
I.3 / > 200 kVA	23	18,985,000	23,213,338
0.000 kVA keatas	0	0	0
JUMLAH I	161	23,987,600	31,381,308
P.1 / 450 VA	36	16,200	115,375
P.1 / 900 VA	272	244,800	360,876
P.1 / 1.300 VA	345	448,500	621,090
.200 VA s/d 5.500	317	1,026,600	1,313,490
6.600 VA s/d 200 k	469	10,809,700	14,539,555
II	0	0	0
P.2 / > 200 kVA	4	1,795,000	2,411,200
P.3	749	2,748,589	5,334,928
JUMLAH P	2,192	17,089,389	24,696,514
T / > 200 kVA	0	0	0
C / TM > 200 kVA	0	0	0
L	2	23,800	1,671,536
JUMLAH	288,651	429,581,139	666,328,518



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunijuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

Nomor : 062/UN50/FT-TE/KM/2016

22 Februari 2016

Lampiran : 1 (satu) lembar

Hal : Permohonan Pengambilan Data Penelitian
Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro

Yth. Manager PT. PLN (Persero) Area Bangka
Jl. Jendral Sudirman No.180 Pangkalpinang Bangka Belitung

Sehubungan dengan Pelaksanaan Penelitian Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung. Kami bermaksud mengajukan permohonan pengambilan data yang berhubungan dengan Topik Penelitian yang diambil mahasiswa Jurusan Teknik Elektro (terlampir). Adapun waktu pengambilan data mulai tanggal 23 Februari s.d. 4 Maret 2016 atau sesuai dengan kebijakan dari Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut di atas, sekiranya dapat memberikan data/informasi yang dimaksud dan akan bertanggungjawab sepenuhnya dengan data/informasi yang diperoleh. Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi Pengelola Jurusan Bapak Bambang (0821 7881 0126).

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Tembusan :
Dekan Fakultas Teknik

Ketua Jurusan,

Irwan Dinata, S.T., M.T.
NIP.198503102014041001



PT PLN (PERSERO)
WILAYAH BANGKA BELITUNG
AREA BANGKA

Jalan Jend. Sudirman No. 180, Pangkalpinang 33118

Telepon : (0717) 422713 (Hunting)

Website : www.pln.co.id/babel

Kode Pos : 33118

E-mail PLN Bersih : plnbersih123@gmail.com

Facsimile : (0717) 431661

Nomor : 0003 /REN.05.03/BGK/2016
Surat Sdr. No. : 56/UN50/FE/HM/2016
Lampiran : Ada
Sifat : Biasa
Perihal : Permohonan Pengambilan Data
Penelitian Tugas Akhir

01 Maret 2016

Kepada,

Fakultas Teknik
Universitas Bangka Belitung
Balunjuk, Kab. Bangka
Prov. Babel

Up. Dekan Fakultas Teknik

Menindaklanjuti surat dari Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung nomor : 062/UN50/FT-TE/KM/2016 Perihal Permohonan Pengambilan Data Penelitian Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro tanggal 22 Februari a.n Aditya Oktapriyeto / NIM 102111105 / Jurusan : Teknik Elektro, dengan ini disampaikan pada dasarnya kami mengizinkan Mahasiswi tersebut untuk melakukan kegiatan pengambilan data penelitian mulai tanggal 02 Maret 2016. Untuk diketahui, ada data-data yang tidak dapat kami berikan yaitu yang bersifat rahasia.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.





PT. PLN (Persero)
PLN WILAYAH BANGKA BELITUNG

DETAIL SURAT MASUK

DATA SURAT

Id / No Agenda	: 00476 / DIS.00.01 / M / 2016
Tanggal Terima	: 23 Februari 2016
Nomor Surat	: 062/UN50/FT-TE/KM/2016
Tanggal Surat	: 22 Februari 2016
Asal	: UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
Kepada	: MANAGER
Perihal	: PERMOHONAN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
Jumlah Lembaran	: 1 - LBR
Permasalahan	: DIS.00.01 - Perencanaan Operasi
Status	:
Kelembagaan	:
Referensi	:
Entry Oleh	: sekretaris.bgk 23-Feb'16 16:02

SIP

Tempat Penyimpanan	:
Kelembagaan - No Order	:

HISTORI DISPOSISI

Pengirim	Tanggal	Kepada	Disposisi	Keterangan
sekretaris.bgk	23-Feb'16 16:02:21	sutarno		
sutarno	26-Feb'16 14:43:23	rikardo.napitupulu, akhirudin.babel	3 - Mohon Mendapat Perhatian 4 - Mohon Penyelesaian	- dibantu & proses sesuai prosedur - Jawab segera
akhirudin.babel	26-Feb'16 14:52:46	al.azhardi	4 - Mohon Penyelesaian 9 - Siapkan Jawaban	@Spv. Adum --> u/jawab surat ke UBB disetujui sepanjang data tdk diekspos @Spv. PP --> siapkan data2 jumlah, daya & energi (kwh) terjual per Kogol Tarif
rikardo.napitupulu	26-Feb'16 17:17:55	rikardo.napitupulu		Selesai.
al.azhardi	01-Mar'16 15:33:29	boy.arisandi	4 - Mohon Penyelesaian	
boy.arisandi	01-Mar'16 16:16:36	boy.arisandi		Selesai. baik.

Tanggal cetak: 08 March 2016 02:16:28 | Petugas cetak : Sekretaris Bgk (sekretaris.bgk)

TENTANG PENULIS



Nama lengkap Aditya Oktapriyetro lahir di kota Pangkalpinang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, pada tanggal 12 Oktober 1992 dengan alamat tempat tinggal Jl. Depati Hamzah, Semabung Baru, Pangkalpinang. Pendidikan formal yang pernah ditempuh, Sekolah Dasar di SD Negeri 7 Pangkalpinang (2005), Pendidikan Menengah Pertama di SMP Negeri 6 Pangkalpinang (2008), Pendidikan Menengah Atas di SMK Negeri 2 Pangkalpinang (2011) dan Pendidikan Strata-1 (S1) di Jurusan Teknik Elektro Konsentrasi Teknik Ketenagalistrikan Universitas Bangka Belitung (2016) dengan judul skripsi yang diambil **“Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Pelanggan PT.PLN (Persero) Area Bangka Hingga Tahun 2025 Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana”**.