

	<p><b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id</p>	 
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)</b>		

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Ramon Kuswara  
NIM : 0611 3031 0185  
Jurusan : Teknik Elektro  
Program Studi : Teknik Listrik

**Pihak Kedua**

Nama : Rumiasih, S.T., M.T.  
NIP : 19671125 199203 2 002  
Jurusan : Teknik Elektro  
Program Studi : Teknik Listrik

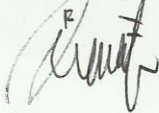
Pada hari ini Selasa tanggal 8 April 2014 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin - Jumat pukul 08:00, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

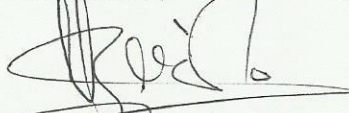
Palembang, April 2014

Pihak Pertama,



Ramon Kuswara  
NIM. 0611 3031 0185

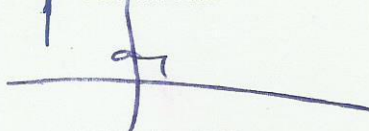
Pihak Kedua,



Rumiasih, S.T., M.T.  
NIP. 19671125 199203 2 002

Mengetahui

Ketua Jurusan



Ir. Ali Nurdin, M.T.  
NIP. 19621207 199103 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Ramon Kuswara  
NIM : 0611 3031 0185  
Jurusan : Teknik Elektro  
Program Studi : Teknik Listrik

**Pihak Kedua**

Nama : Anton Firmansyah, S.T., M.T.  
NIP : 19750924 2008 12 1 001  
Jurusan : Teknik Elektro  
Program Studi : Teknik Listrik

Pada hari ini selasa tanggal 8-April-2014 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin - Jumat pukul 08.00, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,

Ramon Kuswara  
NIM. 0611 3031 0185

Palembang, April 2014

Pihak Kedua,

Anton Firmansyah, S.T., M.T.  
NIP. 19750924 2008 12 1 001

Mengetahui

Ketua Jurusan  
Teknik Elektro

Ir. Ali Nurdin, M.T.  
NIP. 19621207 199103 1 001







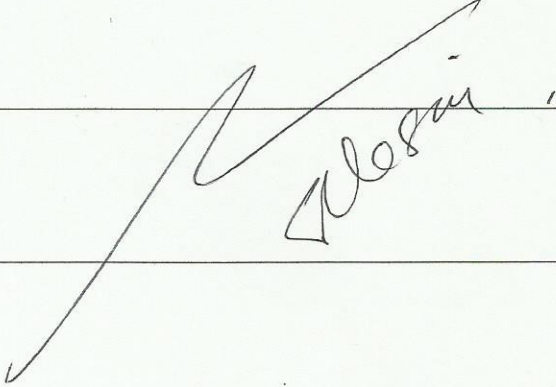

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
 Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139  
 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918  
 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id


**LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR**

Lembar : 1

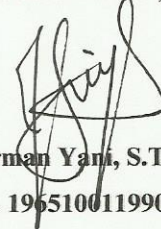
Nama : RAMON KUSWARA  
 NIM : 0611 3031 0185  
 Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro / Teknik Listrik  
 Judul Laporan Akhir : **PERHITUNGAN RUGI-RUGI DAYA JARINGAN DISTRIBUSI 20KV PADA PENYULANG KELUD DISUPPLY DARI GARDU INDUK SIMPANG TIGA MENGGUNAKAN APLIKASI ETAP 7.5**  
 Pembimbing I / II \*) : Rumiasih, S.T., M.T.

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	12/4 2014	Proposal acee	
2.	26/5 2014	Bab I acee,	
3.	3/6 2014	Bab I acee,	
4.	19/6 2014	Bab II acee	
5.	23/6 2014	Bab III acee	
6.	2/7 2014	Bab IV acee	

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
7.	8/7 2014	Bulo V aee	
8.		dll aee	
9.			
10.			
11.			

Palembang, .....

Ketua Jurusan/KPS,



(Herman Yani, S.T.,M.Eng.)

NIP. 19651001199031006

**Catatan:**

\*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan LA ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.





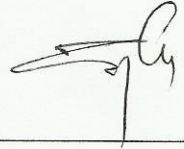
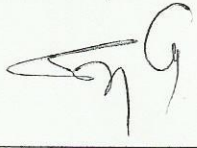

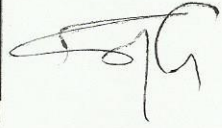
**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
 Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139  
 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918  
 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id


**LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR**

Lembar : 1

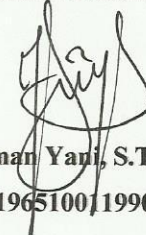
Nama : RAMON KUSWARA  
 NIM : 0611 3031 0185  
 Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro / Teknik Listrik  
 Judul Laporan Akhir : **PERHITUNGAN RUGI-RUGI DAYA JARINGAN DISTRIBUSI 20KV PADA PENYULANG KELUD DISUPPLY DARI GARDU INDUK SIMPANG TIGA MENGGUNAKAN APLIKASI ETAP 7.5**  
 Pembimbing I / II \*) : Anton Firmansyah, S.T., M.T

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	3/6 2014	Bab I, latar belakang di buat spesifik Terhadap Rugi? Jaringan	
2.	9/6 2014	Bab II Perbaiki Bab III Perbaiki	
3.	12/6 2014	Perbaiki Bab I, tentang tujuan dan maksud Serta latar belakang perbaiki tata tulisan	
4.	13/6 2014	Bab II Perbaiki penulisan serta tata letak gambar	
5.	16/6 2014	Bab III Buat dlm bentuk paragraf untuk Tabel pada bab tersebut. Buat narasi tiap Subbab.	
6.	17/6 2014	Bab 1 Acc Bab 2 Acc dan bab 3 Acc	

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
7.	20/6 2014	Bab IV Buat data grafik.	
8.	24/6 2014	Ace Bab 4, Revisi Bab 5	
9.	2/7 2014	Ace BAB 5	
10.		lanjut ke pembimbing I.	
11.			

Palembang, .....

Ketua Jurusan/KPS,



(Herman Yanti, S.T., M.Eng.)

NIP. 19651001199031006

**Catatan:**

\*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan LA ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



**REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)**

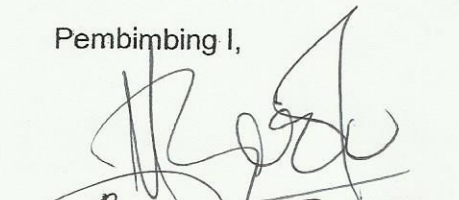
Pembimbing Laporan Akhir memberikan rekomendasi kepada,

Nama : RAMON KUSWARA  
 NIM : 0611 3031 0185  
 Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro / Teknik Listrik.  
 Judul Laporan Akhir : PERHITUNGAN RUGI-RUGI DAYA JARINGAN  
 DISTRIBUSI 20KV PADA PENYULANG KELUD  
 DISUPPLY DARI GARDU INDIK SIMPANG TIGA  
 MENGGUNAKAN APLIKASI ETAP 7.5.

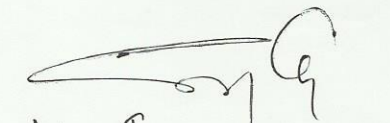
Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian  
 Laporan Akhir (LA) pada Tahun Akademik 2013 / 2014

Palembang, 8, Juli 2014

Pembimbing I,

  
 (Ruhiasih, S.T., M.T.)  
 NIP 1967 1125 1992 03 2002

Pembimbing II,

  
 (Anton Firmansyah, S.T., M.T.)  
 NIP 1975 0924 2008 12 1001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : <http://www.polsri.ac.id>, e-mail : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

Nomor : 3167/PL6.3.1/SP/2014

7 Mei 2014

Hal : Izin Pengambilan Data

Yth. Manager  
PT. PLN (Persero) P3B Sumatera UPT Palembang  
Jalan Mangkunegara No.1A  
Palembang

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik pada Politeknik Negeri Sriwijaya, Laporan Akhir merupakan mata kuliah wajib pada semester VI (enam). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penyusunan Laporan Akhir tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Saudara dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk mengumpulkan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NIM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Ramon Kuswara	0611 3031 0185	6 LB	Teknik Elektro/Teknik Listrik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.



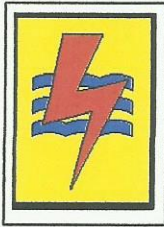
a. Direktur  
Pembantu Direktur I,

H. Firdaus, S.T., M.T.  
NIP 196305151989031002

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Teknik Elektro
2. Yang bersangkutan





PT. PLN (PERSERO)  
PENYALURAN DAN PUSAT PENGATUR BEBAN ( P3B ) SUMATERA  
UNIT PELAYANAN TRANSMISI PALEMBANG  
Jl. Raya Palembang – Kayu Agung KM 32 Inderalaya Ogan Ilir  
Sumatera Selatan

Inderalaya, 06 Mei 2014

Perihal : Permohonan Bantuan Data

Kepada :

PT. PLN (PERSERO)

Wilayah IV Cabang Palembang

Rayon Inderalaya

Jl. Raya Palembang – Kayu Agung

Di Inderalaya

Sehubungan dengan rencana penulisan pembuatan Laporan Akhir Mahasiswa Berikut ini :

1. Ady Wijaya / 0611 3031 0169
2. Muhammad Rohman Hidayad / 0611 3031 0183
3. Ramon Kuswara / 0611 3031 0185

Dengan ini kami mengajukan permohonan bantuan kepada mahasiswa tersebut dalam pengambilan data, untuk dapat menyelesaikan Laporan Akhir.

Demikianlah atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Mengetahui,

Spv. GI Simpang Tiga



Kiki Santoso



PT. PLN (PERSERO)  
PENYALURAN DAN PUSAT PENGATUR BEBAN ( P3B ) SUMATERA  
UNIT PELAYANAN TRANSMISI PALEMBANG  
Jl. Raya Palembang – Kayu Agung KM 32 Inderalaya Ogan Ilir  
Sumatera Selatan

## SURAT PERNYATAAN

Bahwa mahasiswa dibawah ini:

Nama : Ramon Kuswara  
NIM : 0611 3031 0185  
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Sriwijaya

Telah melakukan pengambilan data di PT. PLN (Persero) Penyaluran Dan Pusat Pengatur Beban ( P3B ) Sumatera Unit Pelayanan Transmisi Palembang Tragi Prabumulih Gardu Induk Simpang Tiga, untuk menyelesaikan Laporan Akhir.

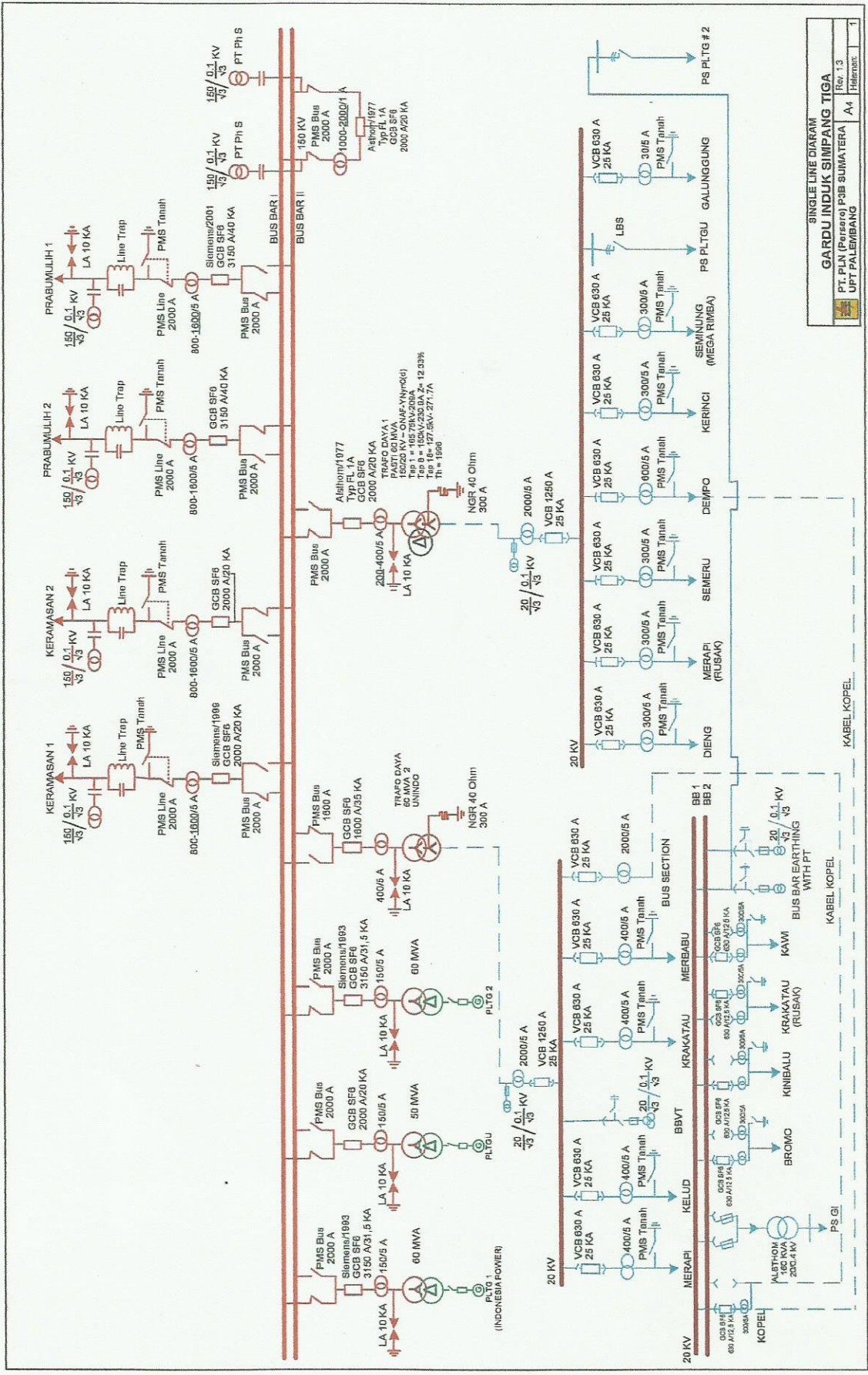
Demikianlah surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Inderalaya, 06 Mei 2014

Spy. GI Simpang Tiga





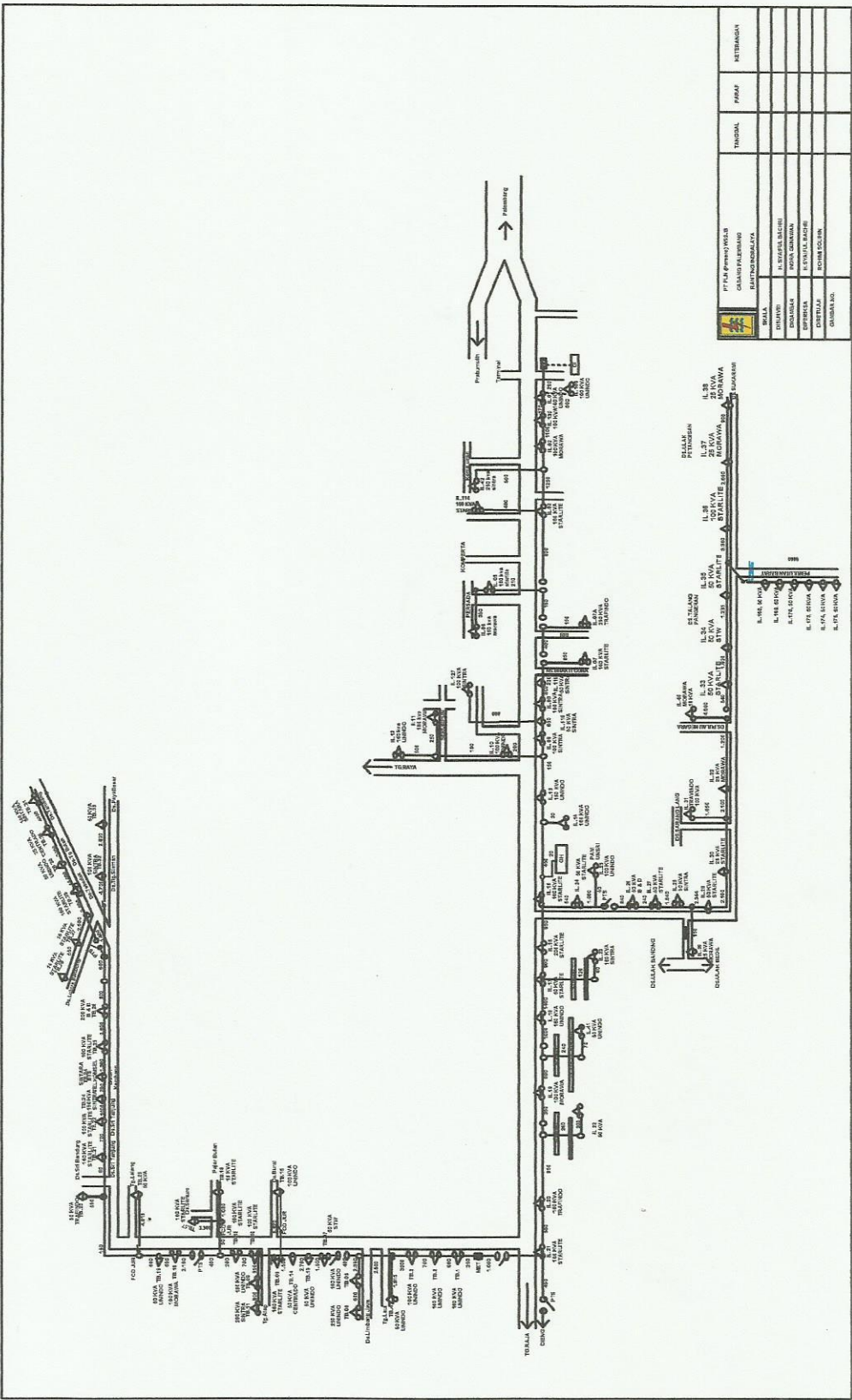


**SINGLE LINE DIAGRAM**  
**GARDU INDUK SIMPANG TIGA**  
 PT. PLN (Persero) PAS SUMATERA  
 UPT. PALEMBANG

Rev. 1.3

A4

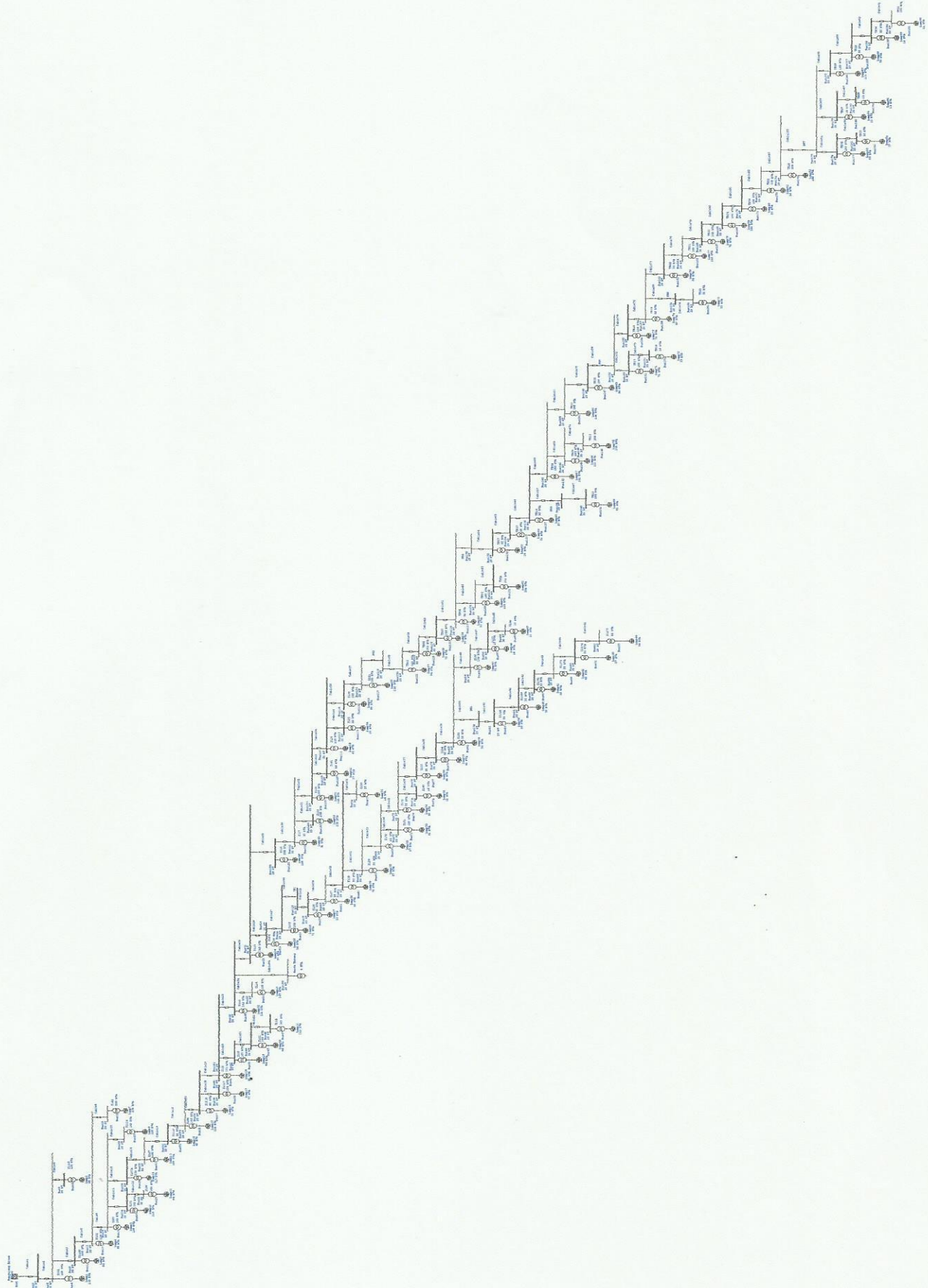
1



PT. PLN (PERSERO) PAS. 2		TUGAS	PARAF	REVISI
DINAS PERENCANAAN DAN KONSTRUKSI				
	NAMA			
	JURUSAN			
	DISIPLIN			
	KELOMPOK			
	NO. URUT			



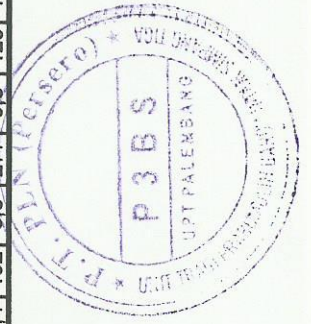
# One-Line Diagram - OLV1 (Edit Mode)





**BEBAN TERTINGGI PENYULANG GARDU INDUK SIMPANG TIGA  
 BULAN MARET 2014**

TGL	DIENG BEBAN			SEMERU BEBAN			KERINCI BEBAN			SEMINUNG BEBAN			GALUNGGUNG BEBAN			MERBABU BEBAN			KRAKATAU BEBAN			KELUD BEBAN			MERAPI BEBAN								
	SIANG AMP	MALAM MW	SIANG MW	SIANG AMP	MALAM MW	SIANG MW	SIANG AMP	MALAM MW	SIANG MW	SIANG AMP	MALAM MW	SIANG MW	SIANG AMP	MALAM MW	SIANG MW	SIANG AMP	MALAM MW	SIANG MW	SIANG AMP	MALAM MW	SIANG MW	SIANG AMP	MALAM MW	SIANG MW	SIANG AMP	MALAM MW	SIANG MW	SIANG AMP					
																													SIANG AMP	MALAM MW	SIANG MW	SIANG AMP	MALAM MW
01	170	5,9	270	9,3	40	1,4	50	1,7	147	5,1	271	9,3	185	6,4	186	6,4	5	0,2	250	8,6	226	7,8	180	6,2	289	10,0	171	5,9	284	9,8	120	4,1	141
02	190	6,6	250	8,6	40	1,4	50	1,7	140	4,8	250	8,6	174	6,0	196	6,8	5	0,2	237	8,2	245	8,4	190	6,6	261	9,0	183	6,3	260	9,0	108	3,7	124
03	210	7,2	260	9,0	40	1,4	50	1,7	149	5,1	266	9,2	40	1,4	37	1,3	5	0,2	249	1,0	44	1,5	202	7,0	310	10,7	190	6,6	288	9,9	129	4,4	149
04	170	5,9	270	9,3	40	1,4	50	1,7	158	5,4	252	8,7	25	0,9	17	0,6	5	0,2	45	1,6	23	0,8	203	7,0	285	9,8	185	6,4	263	8,7	127	4,4	139
05	130	4,5	270	9,3	40	1,4	50	1,7	147	5,1	266	9,2	33	5,0	32	1,1	5	0,2	30	1,0	34	1,2	214	7,4	312	10,8	168	5,8	282	9,7	120	4,5	149
06	170	5,9	260	9,0	40	1,4	50	1,7	146	5,0	263	9,1	35	1,2	14	0,5	5	0,2	34	1,2	33	1,1	206	7,1	296	10,2	186	6,4	282	9,7	128	4,4	150
07	170	5,9	250	8,6	40	1,4	50	1,7	158	5,4	261	9,0	20	0,7	6	0,2	5	0,2	35	1,2	9	0,3	200	6,9	300	10,3	194	6,7	282	9,7	126	4,3	142
08	160	5,5	250	8,6	40	1,4	50	1,7	151	5,2	265	9,1	17	0,6	5	0,2	5	0,2	21	0,7	9	0,3	182	6,3	289	10,0	180	6,2	286	9,9	123	4,2	145
09	180	6,2	260	9,0	40	1,4	50	1,7	156	5,4	198	6,8	4	0,1	5	0,2	5	0,2	11	0,4	10	0,3	180	6,2	297	10,2	197	6,8	274	9,4	114	3,9	130
10	160	5,5	260	9,0	40	1,4	50	1,7	140	4,8	267	9,2	16	0,6	7	0,2	5	0,2	11	0,4	11	0,4	197	6,8	291	10,0	181	6,2	279	9,6	122	4,2	142
11	170	5,9	270	9,3	40	1,4	50	1,7	144	5,0	269	9,3	35	1,2	13	0,4	5	0,2	10	0,3	10	0,3	202	7,0	303	10,4	180	6,2	284	9,8	124	4,3	136
12	170	5,9	270	9,3	40	1,4	50	1,7	154	5,3	271	9,3	69	2,4	125	4,3	5	0,2	13	0,4	10	0,3	206	7,1	305	10,5	187	6,4	288	9,9	126	4,3	146
13	180	6,2	260	9,0	40	1,4	50	1,7	155	5,3	263	9,1	168	5,8	192	6,6	5	0,2	17	0,6	7	0,2	208	7,2	310	10,7	192	6,6	288	9,9	128	4,4	146
14	170	5,9	260	9,0	40	1,4	50	1,7	149	5,1	260	9,0	181	6,2	191	6,6	5	0,2	35	1,2	18	0,6	202	7,0	301	10,4	181	6,2	286	9,9	125	4,3	141
15	160	5,5	260	9,0	40	1,4	50	1,7	150	5,2	260	9,0	193	6,7	186	6,4	5	0,2	58	2,0	201	6,9	183	6,3	296	10,2	186	6,4	282	9,7	123	4,2	139
16	170	5,9	270	9,3	40	1,4	50	1,7	154	5,3	270	9,3	171	5,9	161	5,6	5	0,2	237	8,2	230	7,9	185	6,4	308	10,6	183	6,3	290	10,0	115	4,0	135
17	170	5,9	200	6,9	40	1,4	50	1,7	148	5,1	140	4,8	188	6,5	163	5,6	5	0,2	226	7,8	245	8,4	207	7,1	200	6,9	176	6,1	220	7,6	122	4,2	140
18	170	5,9	260	9,0	40	1,4	50	1,7	152	5,2	271	9,3	169	5,8	175	6,0	5	0,2	242	8,3	239	8,2	200	6,9	314	10,8	189	6,5	286	9,9	120	4,1	138
19	170	5,9	270	9,3	40	1,4	50	1,7	155	5,3	270	9,3	193	6,7	179	6,2	5	0,2	244	8,4	240	8,3	209	7,2	317	10,9	174	6,0	288	9,9	121	4,2	140
20	170	5,9	270	9,3	40	1,4	50	1,7	151	5,2	266	9,2	39	1,3	12	0,4	5	0,2	145	5,0	90	3,1	208	7,2	251	8,7	188	6,5	291	10,0	123	4,2	142
21	170	5,9	240	8,3	40	1,4	50	1,7	155	5,3	254	8,8	36	1,2	36	1,2	5	0,2	254	8,8	252	8,7	212	7,3	282	9,7	201	6,9	237	8,2	120	4,1	104
22	150	5,2	240	8,3	40	1,4	50	1,7	143	4,9	245	8,4	22	0,8	22	0,8	5	0,2	242	8,3	219	7,6	180	6,2	289	10,0	178	6,1	281	9,7	111	3,8	131
23	160	5,5	250	8,6	40	1,4	50	1,7	152	5,2	261	9,0	4	0,1	6	0,2	5	0,2	246	8,5	234	8,1	178	6,1	299	10,3	205	7,1	282	9,7	114	3,9	136
24	160	5,5	240	8,3	40	1,4	50	1,7	147	5,1	262	9,0	12	0,4	8	0,3	5	0,2	229	7,9	225	7,8	221	7,6	307	10,6	184	6,3	284	9,8	130	4,5	143
25	160	5,5	240	8,3	40	1,4	50	1,7	154	5,3	263	9,1	20	0,7	6	0,2	5	0,2	47	1,6	9	0,3	282	9,7	255	8,8	215	7,4	290	10,0	195	6,7	275
26	170	5,9	260	9,0	40	1,4	50	1,7	155	5,3	267	9,2	10	0,3	6	0,2	5	0,2	46	1,6	48	1,7	226	7,8	223	7,7	198	6,8	315	10,9	190	6,6	282
27	170	5,9	220	7,6	40	1,4	50	1,7	156	5,4	181	6,2	8	0,3	6	0,2	5	0,2	47	1,6	10	0,3	243	8,4	232	8,0	213	7,3	268	9,2	197	6,8	185
28	170	5,9	260	9,0	40	1,4	50	1,7	150	5,2	275	9,5	8	0,3	5	0,2	5	0,2	44	1,5	38	1,3	209	7,2	315	10,9	192	6,6	288	9,9	118	4,1	139
29	170	5,9	260	9,0	40	1,4	50	1,7	150	5,2	254	8,8	13	0,4	5	0,2	5	0,2	29	1,0	23	0,8	188	6,5	282	9,7	171	5,9	271	9,3	122	4,2	136
30	170	5,9	250	8,6	40	1,4	50	1,7	163	5,6	269	9,3	17	0,6	5	0,2	5	0,2	31	1,1	28	1,0	186	6,4	290	10,0	182	6,3	211	7,3	116	4,0	131
31	180	6,2	270	9,3	40	1,4	50	1,7	157	5,4	267	9,2	5	0,2	4	0,1	5	0,2	7	0,2	7	0,2	189	6,5	303	10,4	182	6,6	277	9,6	129	4,4	144





	IBUL			KINIBALU		
	AM	SIANG	MALAM	BEBAN	SIANG	MALAM
MW	AMP	MW	AMP	MW	AMP	MW
4,9	39	1,3	47	1,6	0,0	0,0
4,3	33	1,1	45	1,6	0,0	0,0
5,1	47	1,6	46	1,6	0,0	0,0
4,8	47	1,6	48	1,7	175	6,0
5,1	34	1,2	45	1,6	142	4,9
5,2	42	1,4	47	1,6	44	1,5
4,9	80	2,8	53	1,8	39	1,3
5,0	55	1,9	53	1,8	10	0,3
4,5	53	1,8	45	1,6	7	0,2
4,9	46	1,6	44	1,5	46	1,6
4,7	49	1,7	42	1,4	45	1,6
5,0	45	0,2	49	1,7	45	1,6
5,0	94	3,2	53	1,8	47	1,6
4,9	87	3,0	52	1,8	39	1,3
4,8	42	1,4	44	1,5	12	0,4
4,7	46	1,6	44	1,5	7	0,2
4,8	46	1,6	43	1,5	48	1,7
4,8	46	1,6	1	0,0	38	1,3
4,8	44	1,5	44	1,5	50	1,7
4,9	38	1,3	42	1,4	46	1,6
3,6	85	2,9	58	2,0	4	0,1
4,5	54	1,9	52	1,8	7	0,2
4,7	37	1,3	37	1,3	6	0,2
4,9	45	1,6	44	1,5	45	1,6
9,5	130	4,5	140	4,8	74	2,6
9,7	129	4,4	143	4,9	91	3,1
6,4	127	4,4	105	3,6	92	3,2
4,8	59	2,0	45	1,6	39	1,3
4,7	44	1,5	44	1,5	7	0,2
4,5	41	1,4	39	1,3	6	0,2
5,0	49	1,7	51	1,8	7	0,2

P. Simpatiga, Maret 2014




**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id


**REVISI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)**

Ruang : 2  
 Dosen Penguji : ZAMUDDIN IDRIS  
 Nama Mahasiswa : RAMON KUSWARA  
 NIM : 0611 3031 0185  
 Jurusan/Program Studi : T. LISTRIK  
 Judul Laporan Akhir : Perhitungan Regi Daya pd SISA  
 20KV pd Penyulang KE200 Di  
 Smpay pd GI Smpay Ngr Indaya

No	Uraian Revisi	Paraf
1	pd Bab 3 diganti dg keadaan umum	
2	judul difokuskan ke GI Smpay Ngr Indaya.	
3	Kesimpulan tidak sesuai dg Pembahasan.	

 Palembang, ..... 15-7-2014  
 Dosen Penguji

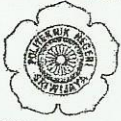
(ZAMUDDIN I RTT)



No. Dok. : F-PBM-22

Tgl. Berlaku : 13 Desember 2010

No. Rev. : 00



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)

Ruang : 2  
Dosen Penguji : Henna Tini  
Nama Mahasiswa : Ramona Kuswara  
NIM : 0611.3031.0185  
Jurusan/Program Studi : T. Listrik  
Judul Laporan Akhir : Perhitungan Rugi = Daya jorijen...

No	Uraian Revisi	Paraf
1.	Bab I & Bab V tdk sinkron	

Palembang, 15 Juli 2014

Dosen Penguji,

(Henna Tini)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
 Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139  
 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918  
 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



**PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR**

Mahasiswa berikut,

Nama : RAMON KUSWARA  
 NIM : 0611 3031 0185  
 Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro / Teknik Listrik  
 Judul Laporan Akhir : PERHITUNGAN PUGI-PUGI DAYA JARINGAN DISTRIBUSI 20kV PADA PENYULANG  
 KELUD DISUPPLY DARI GARDU INDUK SIMPANG TIGA INDEHALAYA  
 MENGGUNAKAN APLIKASI ETAP 7.5.

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari ..... tanggal .....  
 bulan ..... tahun ..... Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah  
 disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No.	Komentar	Nama Dosen Penguji *)	Tanggal	Tanda Tangan
1	Telah direvisi	In Zaki Nuddid IM	21/1/2014	
2	Telah direvisi	Herman Lani	21/1/2014	

Palembang, .....

Ketua Penguji \*\*),

( Rumi Asih  
 NIP. 196711251992032002 )

**Catatan:**

\*) Dosen penguji yang memberikan revisi saat ujian laporan akhir.  
 \*\*) Dosen penguji yang ditugaskan sebagai Ketua Penguji saat ujian LA.  
 Lembaran pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.