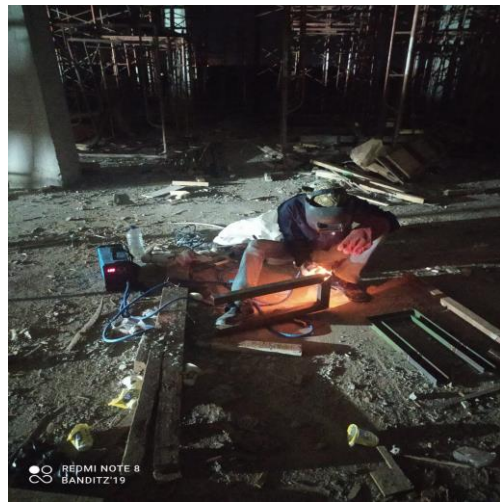
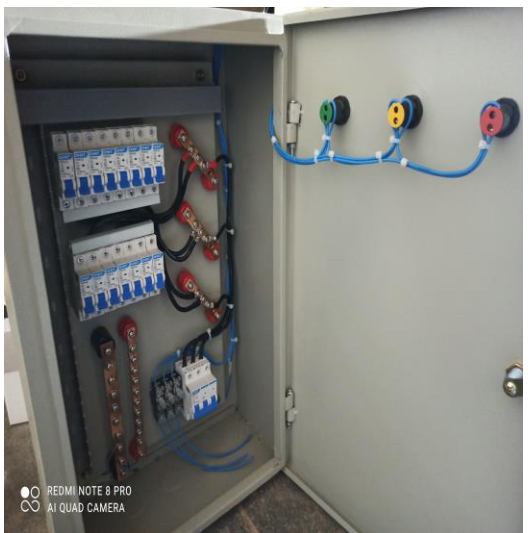
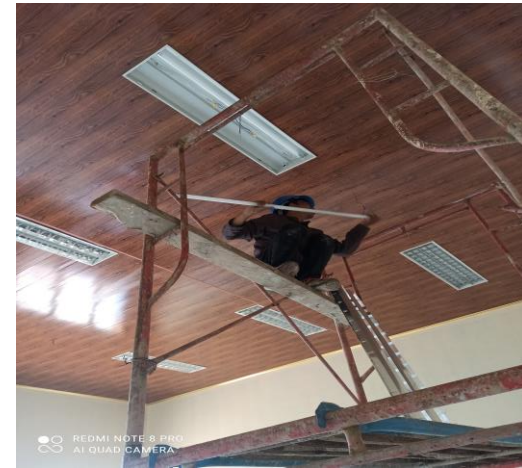


LAMPIRAN



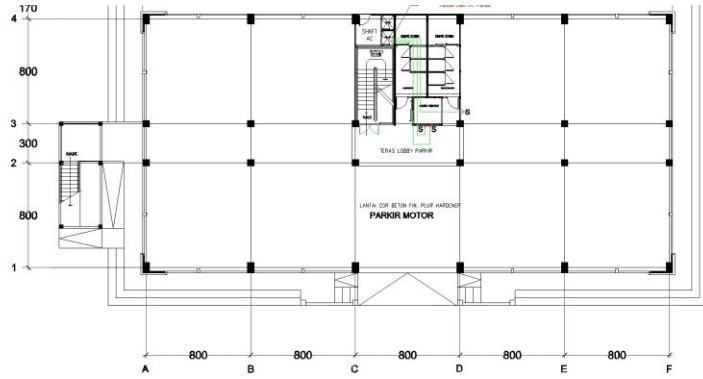








REVISI	NO	REVISI
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

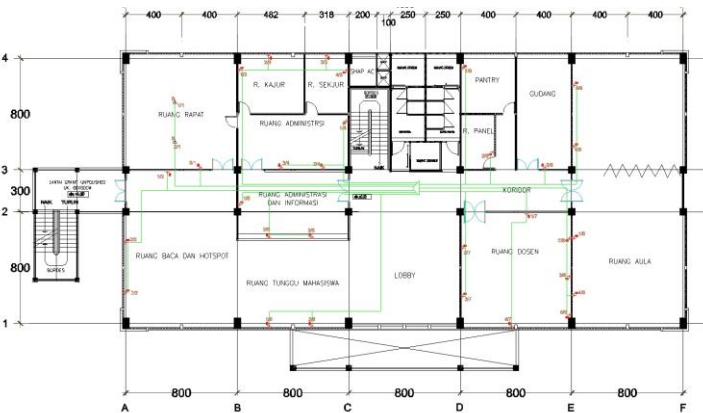


DENAH RENC. STOP KONTAK LANTAI DASAR
SKALA 1:75

DATA :
 1. STOP KONTAK BIASA DI PASANG 40 CM DARI LANTAI 10 A = 3 BH

REVISI	NO	REVISI
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

REVISI	NO	REVISI
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		



DENAH RENC. STOP KONTAK LANTAI SATU
SKALA 1:100

DATA :
 1. STOP KONTAK BIASA DI PASANG 40 CM DARI LANTAI 10 A = 30 BH
 2. STOP KONTAK LANTAI 10 A = 2 BH

REVISI	NO	REVISI
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

REVISI	NO	REVISI
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		



DENAH RENC. TITIK LAMPU LANTAI DUA
SKALA 1:100

DATA :
 1. DOWNLIGHT PLC 2x13W = 14 BH
 2. SAKLAR TUNGGAL 10 A = 6 BH

REVISI	NO	REVISI
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
6		

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
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



REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)

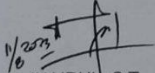
Pembimbing Laporan Akhir memberikan rekomendasi kepada,

Nama : Aisyah Putri
NIM : 062030310896
Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro/D-III Teknik Listrik
Judul Laporan Akhir : EVALUASI DISTRIBUSI DAYA LISTRIK PADA PANEL GEDUNG KULIAH 1 TEACHING INDUSTRY POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian Laporan Akhir (LA) pada Tahun Akademik 2023

Palembang, 14/08/2023

Pembimbing I,


(HAIRUL S.T., M.T)
NIP 196511261990031002

Pembimbing II,


(CARLOS R.S., S.T., M.T)
NIP 196403011989031003



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

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



LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Aisyah Putri
 NIM : 062030310896
 Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro/Teknik Listrik
 Judul Laporan Akhir : Evaluasi Distribusi Daya Listrik Pada Panel Gedung Kuliah 1 Teaching Industry Politeknik Negeri Sriwijaya
 Pembimbing I / (H^{*)} : Hairul, S.T., M.T.

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	28/6/23	Pembimbingan masalah judul	
2.	24/6/23	Revisi Proposal	
3.	25/6/23	Revisi Proposal	
4.	17/7/23	Proposal ACC	
5.	29/7/23	Perbaiki BAB I	
6.	08/8/23	Revisi BAB II	
7.	23/8/23	BAB I dan BAB II ACC	
8.	23/8/23	Revisi BAB III	
9.	3/9/23	BAB III ACC	
10.	3/9/23	BAB IV perbaiki	
11.	9/9/23	BAB IV ACC	
12.		Stap Duple (fe/en-)	

Palembang, 17 Agustus 2023

Ketua Jurusan/KPS,

(Anton Firmansyah)

NIP 197509242008121001

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, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

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

Nama : Aisyah Putri
 NIM : 062030310896
 Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro/Teknik Listrik
 Judul Laporan Akhir : Evaluasi Distribusi Daya Listrik Pada Panel Gedung Kuliah 1 Teaching Industry Politeknik Negeri Sriwijaya
 Pembimbing I / II *) : Carlos R.S, S.T.,M.T.

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	26/06/23	Perbaiki proposal	
2.	08/08/23	Proposal	
3.	08/08/23	Perbaiki bab I	
4.	09/08/23	Bab II dan Bab III Perbaiki	
5.	16/08/23	Bab I	
6.	16/08/23	Bab III Perbaiki	
7.	02/09/23	Bab II	
8.	03/09/23	Bab III dan Bab IV Perbaiki	
9.	12/09/23	Bab IV	
10.			
11.		dipertanyakan untuk mengikuti ujian komprehensif.	
12.			

Palembang, 17 Agustus 2023

Ketua Jurusan/KPS,

(Anton Firmansyah)
NIP 197509242008121001

Catatan:

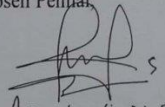
*) melingkari angka yang sesuai.
 Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.
 Lembar pembimbingan LA ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.

 <p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI 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</p> 
REVISI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)

Ruang : 03
 Dosen Penilai : Ansalyati
 Nama Mahasiswa : Aisyah Putri
 NIM : 062030310896
 Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro/D-III Teknik Listrik
 Evaluasi Distribusi Daya Listrik pada Panel Gedung Kuliah 1
 Judul Laporan Akhir : Teaching Industry Politeknik Negeri Sriwijaya

No	Uraian Revisi	Paraf
1.	Perbaiki tatacara penulisan!	✗
2.	Tambahkan nama para Ahli yang dijadikan sumber penelitian!	✗
3.	Perbaiki daftar pustakanya!	✗

Palembang, 15 Agustus 2023
 Dosen Penilai


 (... Ansalyati, M.Pd)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

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 (LA)

Mahasiswa berikut,

Nama : Aisyah Putri
 NIM : 062030310896
 Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro/D3-Teknik Listrik
 Judul Laporan Akhir : EVALUASI DISTRIBUSI DAYA LISTRIK PADA PANEL GEDUNG KULIAH 1
 TEACHING INDUSTRY POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir (LA) yang diujikan pada hari Selasa tanggal 15 bulan Agustus tahun 2023. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No.	Komentar	Nama Dosen Penguji *)	Tanggal	Tanda Tangan
1	Gulab h. revisi	H. Amil	23/08/2023	
2	Sudah direvisi	Arisalyati	23/08/2023	
3				

Palembang, 28 Agustus 2023

Ketua Penguji **)

(.....S.I.S.W.A.M.I.....)
NIP

Catatan:

*) Dosen penilai yang memberikan revisi saat seminar Laporan Akhir.
 **) Dosen penilai yang ditugaskan sebagai Ketua Penilai saat seminar LA.
 Lembaran pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir (LA).