



PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

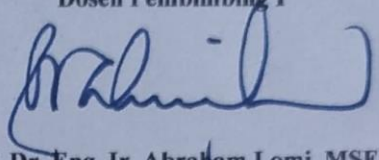
Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

**MONITORING BIMBINGAN SKRIPSI
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2021/2022**

Nama : Resvana
NIM : 1512037
Nama Pembimbing : Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE.
Judul Skripsi : Analisa Pengaruh Pemasangan Static Var
Compesator (SVC) Terhadap Kesetabilan Tegangan
Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Lombok

No	Hari, Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	Rabu, 20 Oktober 2021	Pengajuan Makalah Seminar Progres Proposal	
2	Senin, 10 Januari 2022	Pengajuan Makalah Seminar Hasil Proposal	
3	Selasa, 18 Januari 2022	Meminta Tanda Tangan Seminar Hasil Proposal	
4	Kamis, 3 Maret 2022	Memperinci Flowchart Keseluruhan dan Blok Diagram	
5	Jum'at, 11 Maret 2022	Revisi judul skripsi "Analisa Pengaruh Pemasangan Static Var Compesator (SVC) Terhadap Kesetabilan Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Lombok"	
6	senin, 9 mei 2022	Meminta Tanda Tangan Makalah Seminar Progress Skripsi	
7	senin, 11 Juli 2022	Pengajuan Draft Jurnal Seminar Hasil	
8	selasa, 16 agustus 2022	Pengajuan Draft Buku Untuk Siding Komprehensif	

Malang, September 2022
Dosen Pembimbing I



Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE
NIP.Y. 1018500108





PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

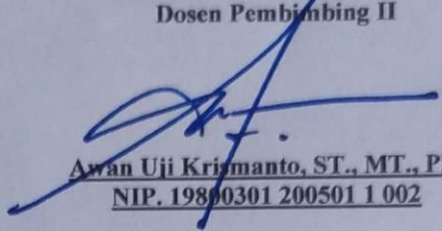
Kampus I : J. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 851431 (Hunting), Fax. (0341) 593015 Malang 65145
Kampus II : J. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417836 Fax. (0341) 417834 Malang

**MONITORING BIMBINGAN SKRIPSI
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2021/2022**

Nama : Resvana
NIM : 1512037
Nama Pembimbing : Awan Uji Krismanto, ST., MT., Ph.D.
Judul Skripsi : Analisa Pengaruh Pemasangan Static Var
Compesator (SVC) Terhadap Kesetabilan Tegangan
Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Lombok

No	Hari, Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	Rabu, 20 Oktober 2021	Pengajuan Makalah Seminar Progres Proposal	
2	Senin, 10 Januari 2022	Pengajuan Makalah Seminar Hasil Proposal	
3	Selasa, 18 Januari 2022	Meminta Tanda Tangan Seminar Hasil Proposal	
4	Kamis, 3 Maret 2022	Memperinci Flowchart Keseluruhan dan Blok Diagram	
5	Jum'at, 11 Maret 2022	Revisi judul skripsi "Analisa Pengaruh Pemasangan Static Var Compesator (SVC) Terhadap Kesetabilan Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Lombok"	
6	senin, 9 mei 2022	Meminta Tanda Tangan Makalah Seminar Progress Skripsi	
7	Senin, 23 mei 2022	Konsultasi kekurangan data	
8	Rabu, 25 mei 2022	konsultasi hasil dari program etap power station 12.6.0	
9	senin, 11 Juli 2022	Pengajuan Draft Jurnal Seminar Hasil	
10	selasa, 16 agustus 2022	Pengajuan Draft Buku Untuk Siding Komprehensif	

Malang, September 2022
Dosen Pembimbing II



Awan Uji Krimanto, ST., MT., Ph.D.
NIP. 19800301 200501 1 002





PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

Kampus I : J. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : J. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Resvana
NIM : 1512037
Program Studi : Teknik Elektro S-1
Peminatan : Teknik Energi Listrik
Masa Bimbingan : 2021-2022
Judul Skripsi : Analisa Pengaruh Pemasangan Static Var Compesator (SVC) Terhadap Kesetabilan Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Lombok

Tanggal	Uraian	Paraf
Penguji I (19-08-2022)	Cek Untuk Penambahan Jaringan Trasmisi Antara gardu Induk	
	Perbaiki kesimpulan "terjadi peningkatan rugi – rugi daya reaktif (bukan penurunan)	

Disetujui,
Dosen Penguji I

Dr. Ir. Widodo Padi Muljanto, MT.
NIP.P. 1028700171

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE
NIP.Y. 1018500108

Awan Uji Krishnanto, ST., MT., Ph.D.
NIP. 19800301 200501 1 002



PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Resvana
NIM : 1512037
Program Studi : Teknik Elektro S-1
Peminatan : Teknik Energi Listrik
Masa Bimbingan : 2021-2022
Judul Skripsi : Analisa Pengaruh Pemasangan Static Var
Compesator (SVC) Terhadap Kesetabilan
Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 Kv
Lombok

Tanggal	Uraian	Paraf
Penguji II (22-08-2022)	Perbaikan data yang kurang lengkap dari hasil penelitian	
	Perbaikan jarak paragraf dan penambahan halaman	

Disetujui,
Dosen Penguji II

Dr. Irpine Budi Sulistiawati, ST, MT
NIP. 19770615 200501 2 002

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I

Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE
NIP.Y. 018500108

Dosen Pembimbing II

Awan Uji Krisnanto, ST., MT., Ph.D.
NIP. 19800301 200501 1 002

