PT BN PERSERO MALANG BANK NIAGA MALANG

## FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

Kampus I It Bendungan Sigura-gurn No. 2 Tep ( 0341 ) 551431 (Hunting), Fax ( 0341 ) 553015 Molang 65145
Kampusil \& Raya Karanglo, Km2 2 Teq. (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 <br> Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Lombok |  |


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

Malang, September 2022 Dosen Pembimbing I


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

PEBKUMPULAM PENGELELA PEMDIDIKAM BMBM BAM TEKMOLOSI MASIBMAL MALAME INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

## FAKULTAS TEKNOLOGI INOUSTRI

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK



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

Nama
: Resvana
NIM
Nama Pembimbing Judul Skripsi
: 1512037
: Awan Uji Krismanto, ST., MT., Ph.D.
: 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 <br> Progres Proposal |  |
| 2 | Senin, 10 Januari 2022 | Pengajuan Makalah Seminar <br> Hasil Proposal |  |
| 3 | Selasa, 18 Januari 2022 | Meminta Tanda Tangan Seminar <br> Hasil Proposal |  |
| 4 | Kamis, 3 Maret 2022 | Memperinci Flowchart <br> Keseluruhan dan Blok Diagram | Revisi judul skripsi "Analisa <br> Pengaruh Pemasangan Static Var <br> Compesator (SVC) Terhadap |
| 5 | Jum'at, 11 Maret 2022 | Kesetabilan Tegangan Pada <br> Jaringan Distribusi 20 Kv <br> Lombok" <br> Meminta Tanda Tangan Makalah <br> Seminar Progress Skripsi |  |
| 6 | senin, 9 mei 2022 | Konsultasi kekurangan data <br> Senin, 23 mei 2022 | Konsultasi hasil dari program etap <br> power station 12.6.0 |
| 7 | Rabu, 25 mei 2022 | Pengajuan Draft Jurnal Seminar <br> Hasil |  |
| 9 | senin, 11 Juli 2022 | Pengajuan Draft Buku Untuk <br> Siding Komprehensif |  |
| 10 | selasa, 16 agustus 2022 |  |  |

BAD-PT


PERKUMPULAN PEMGELDIA PEMDIDIKAH UMUM DAM TEKNOLOGI MASIOMAL MALAMG INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK
Kamposi X. Bendungen Sigurs-qual No. 2 Telp. (0341) 551431 (Huntingl. Fax ( 03411553015 Maling 65145
Kampesil A. Raya Karanglo. Km 2 Tepp. (0341) 417636 Fas. (0341) 417634 Mang

## LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI

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

| Tanggal | Uraian | Paraf |
| :---: | :--- | :--- |
| Penguji I <br> (19-08-2022) | Cek Untuk Penambahan Jaringan Trasmisi <br> Antara gardu Induk | Perbaikan kesimpulan "terjadi peningkatan rugi <br> -rugi daya reaktif (bukan penurunan) |

> Disetujui,
> Dosen Peygqji I

> Dr. Ir. Widodo Phuli Mulianto, MT.
> NIP.P. 1028700171
> Mengetahui,


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


Awan Uii Kris hanto, ST., MT., Ph.D. NIP. 1980301 2005011002

PERKUMPELAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAM TEKNOLOGI MASIONAL MALAMG INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

## FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

Kampus 1 : A Bendungan Sigun-gura No. 2 Tep (0341) 551431 (Hurtingl. Fax. (d341) 553015 Morang 65145
Kampus II A Raya Karango, Km 2 Thep (034) 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 <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br> Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 Kv |  |



Mengetahui,


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


