

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga penelitian ini dapat diselesaikan. Tema yang diambil dalam penelitian ini adalah penyetelan rele arus lebih yang berlokasi di Gardu Induk Lamhotma. Dengan judul Analisis *Setting* Rele Arus Lebih Pada Bay Trafo Daya 2 Di PT.PLN Gardu Induk Lamhotma 150kV.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih yang tulus kepada kedua orang tua, Bapak Pistar Siahaan dan Ibu Emtadika Lumban Gaol, Abang Yobel Siahaan serta Adik Amelia Siahaan, Labitra Siahaan dan Suci Siahaan, serta seluruh keluarga yang telah memberikan doa dan dukungan dengan penuh kasih sayang sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Selain itu, penulis juga mengucapkan rasa terima kasih dan penghargaan kepada:

1. Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si. selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan sekaligus merupakan dosen penguji penulis yang telah memberikan bimbingan serta kritik dan saran yang membangun kepada penulis..
4. Marwan Affandi, S.T., M.T., IPM selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan, dan sekaligus sebagai

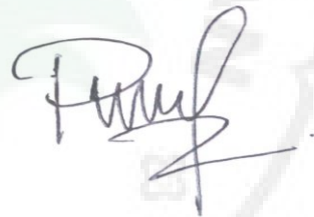
Dosen Pembimbing Akademik dan Dosen Penguji Skripsi yang telah memberikan bimbingan serta kritik dan saran yang membangun kepada penulis.

5. Dr. Agus Junaidi, S.T. M.T. Selaku Ketua Prodi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan, sekaligus merupakan dosen pembimbing skripsi penulis yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan ilmunya kepada penulis sehingga penyusunan skripsi ini dapat terlaksana dengan baik..
6. Eka Dodi Suryanto, S.Pd.,M.T. Selaku dosen penguji penulis yang telah memberikan bimbingan serta kritik dan saran yang membangun kepada penulis.
7. Seluruh dosen dan pegawai di Lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
8. Angelina Magdalena Hutasoit selaku sahabat penulis yang selalu memberi dukungan dan semangat serta menjadi pendengar yang baik dalam penulisan penelitian ini
9. Segenap rekan seperjuangan, khususnya mahasiswa Teknik Elektro A 2019 yang telah memberi banyak motivasi, dukungan dan semangat kepada penulis selama melakukan penyusunan penelitian ini.
10. Seluruh staf dan karyawan PT PLN (Persero) UIP3B Sumatera UPT Medan, ULTG Paya Pasir dan Gardu Induk Lamhotma yang telah memberikan bantuan selama melaksanakan penelitian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih belum sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan masukan dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang keteknikan.

Medan, 30 April 2024

Penulis,



Pita Elisa Pratiwi Siahaan

NIM. 5192530004

THE
Character Building
UNIVERSITY