

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas nikmat rahmat dan karunianya yang dilimpahkan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan pada waktunya. Adapun yang diteliti pada Skripsi ini adalah membahas tentang Analisis Hubung Singkat Satu Fasa Ke Tanah Pada Trafo Daya Di Unit Pembangkitan PT.PLN (Persero) Unit Layanan PLTG Glugur Dengan Sistem Distribusi 20 KV.

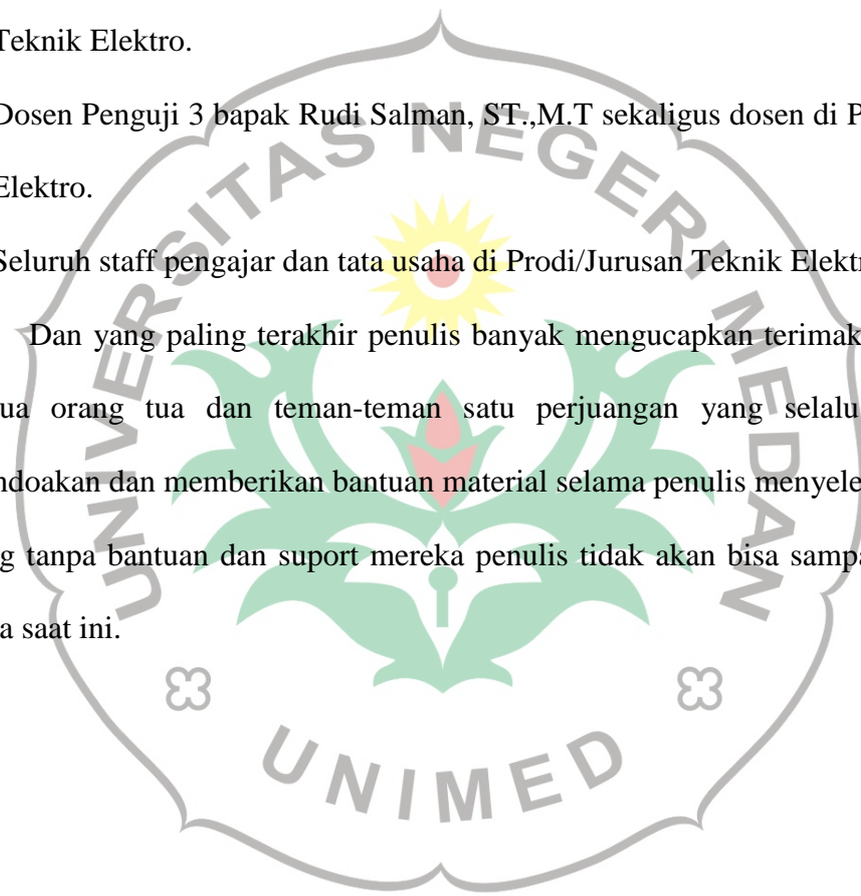
Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terimakasih sedalam-dalamnya kepada pihak yang telah memberikan bantuan berupa nasehat dan dorongan. Oleh karena itu penuliss menyampaikan terimakasih kepada:

1. Prof. Dr. Syamsul Gultom, SKM., M.Kes. Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd, Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Zulkifli Matondang M.Si., Wakil Dekan Bidang Akademik Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Salman Bintang, M.Pd., Ketua Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
5. Dosen pembimbing bapak Dr. Agus Junaidi, S.T., M.T yang telah banyak membantu, membimbing, mengarahkan dan memberi dorongan sampai skripsi ini terwujud.
6. Penasehat akademi, penguji 1 serta Ketua Jurusan Prodi Teknik Elektro bapak Dr.Adi Sutopo., M.Pd.,M.T yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta

motivasi serta memerhatikan perkembangan yang telah penulis lakukan sehingga dapat menyelesaikan studi.

7. Dosen Penguji 2 bapak Marwan Affandi, S.T., M.T sekaligus dosen di Prodi Teknik Elektro.
8. Dosen Penguji 3 bapak Rudi Salman, ST.,M.T sekaligus dosen di Prodi Teknik Elektro.
9. Seluruh staff pengajar dan tata usaha di Prodi/Jurusan Teknik Elektro.

Dan yang paling terakhir penulis banyak mengucapkan terimakasih kepada kedua orang tua dan teman-teman satu perjuangan yang selalu mensupport mendoakan dan memberikan bantuan material selama penulis menyelesaikan studi yang tanpa bantuan dan suport mereka penulis tidak akan bisa sampai pada titik pada saat ini.



THE *Character* *Building*
UNIVERSITY

Medan, September 2021

Iskandar Ratama Simangunsong
NIM. 5163230001