KATA PENGANTAR

Puji dan syukur pertama sekali saya ucapkan kehadirat Allah SWT atas karunia yang telah diberikan-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan proposal skripsi ini dengan judul "Analisis Sistem Pengaman (Proteksi) Gangguan Arus Lebih Pada Transformator Daya di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Titi Kuning".

Selama penyusunan proposal skripsi ini tentunya tidak terlepas dari bantuan, bimbingan dan arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih atas bantuan, dorongan serta motivasi kepada:

- Ibu Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- Bapak Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T. selaku Ketua Jurusan Pendidikan
 Teknik Elektro Universitas Negeri Medan sekaligus sebagai dosen
 pembimbing skripsi saya.
- 3. Bapak Dr. Zulkifli Matondang, M.Si. selaku Wakil Dekan Bidang

 Akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
- 4. Bapak Marwan Affandi, S.T, M.T. selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
- 5. Bapak Dr. Agus Junaidi, S.T, M.T., IPM. selaku Ketua Prodi Teknik Elektro
- Dosen-dosen Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
- 7. Orangtua saya Zulkidar Siregar dan Zubidar Laili Hutabarat, serta saudara–saudara saya yang telah memberikan dukungan moral dan materil.

- 8. Abang, kakak, adik-adik serta teman-teman yang ada dalam keluarga Bahlul. Khususnya kepada Uli, Arfin, Febrika, Ifdal, Alfi, Marco, Beta, Rini, Tasya, Mery, Toni, Mhd. Fikri, Ronny, Dody, Rizky yang selalu memberikan dukungan dan doa dalam pengerjaan skripsi ini.
- 9. Teman-teman Teknik Elektro Stambuk 2017 yang juga memberikan dukungan dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini dimasa mendatang. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi penulis dan bagi para pembaca.

Medan, 22 Juli 2024

Dolly Syahputra Siregar

5173530010