

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang berlokasi di Kota Medan tersebut adalah Kebutuhan Energi Listrik, dengan judul Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2023-2029 Wilayah Kota Medan dengan Metode Gabungan.

Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Adi Sutopo, M.Pd, M.T. selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan sekaligus pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada:

1. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd. selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Zulkifli, M.Si. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
3. Marwan Affandi, S.T, M.T. selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan sekaligus dosen pembimbing akademik penulis.
4. Dr. Agus Junaidi, S.T, M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
5. Seluruh dosen dan pegawai di Lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

6. Teristimewa, kepada kedua orang tua tercinta, yang selalu mendukung dengan penuh kasih sayang baik dengan doa, moril, dan material selama penulis menyelesaikan studi.
7. Segenap rekan seperjuangan, khususnya mahasiswa Teknik Elektro 2016 yang telah memberi banyak motivasi kepada penulis.

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 teknik elektro.

Medan, Maret 2023

Penulis

Ivani Lumban Batu

NIM. 5163230021

THE
Character Building
UNIVERSITY