

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga proposal skripsi ini dapat diselesaikan. Penelitian ini dengan judul “Analisis Teknis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (*SOLAR HOME SYSTEM*) Pada Rumah Sederhana 1300 VA”. Sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T) pada program studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Agus Junaidi, S.T., M.T. selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga proposal skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada:

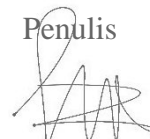
1. Bapak Prof. Dr. Baharuddin, ST., M.Pd selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Adi Sutopo, S.T., M.T. Selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Agus Junaidi, S.T., M.T. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
5. Marwan Affandi, S.T., M.T. Selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
6. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Elektro Jurusan Pendidikan Teknik Elektro yang telah mendidik dan memberikan ilmu kepada penulis.

7. Seluruh Staff Tata Usaha di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan yang telah banyak membantu dan memberi pelayanan administrasi dengan baik kepada penulis selama di bangku perkuliahan.
8. Teristimewa kepada Ayahanda **H.Temu, S.Pd** dan Ibunda **Juriyah** yang selalu memberi motivasi dan arahan untuk saya. Terimakasih telah banyak memberi semangat dan kasih sayang.
9. Kepada abang Mhd Harris Zuhud, S.Pd, serta kakak saya Nisa Kholisa, S.Kep,Ns yang selalu memberikan dukungan, inspriasi dan motivasi yang luar biasa selama penulis menyelesaikan skripsi.
10. Teman seperjuangan dan keluarga Teknik Elektro 2016 yang senantiasa memberikan masukan, semangat dan dorongan dalam penyusunan skripsi ini

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

Medan, 13 November 2023

Penulis



M.Haris Abdillah
NIM. 5163230027