

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Allah SWT, Tuhan Yang Maha Pengasih dan Penyayang yang telah memberikan segala rahmat, ridho, serta nikmat kepada penulis dalam penyusunan Proyek Akhir ini hingga terselesaikannya laporan Proyek Akhir dengan judul “RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN DINI TANAH LONGSOR MENGGUNAKAN SENSOR GYROSCOPE DAN HYGROMETER BERBASIS IOT”.

Tugas Akhir merupakan suatu kewajiban yang harus dilaksanakan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam mencapai derajat Ahli Madya Teknik pada Program Studi Diploma III (D-III) Teknik Telekomunikasi di Telkom University Kampus Jakarta.

Pada kesempatan ini izinkan penulis untuk mengucapkan terima kasih dan rasa hormat atas dukungan kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir dengan sebaik-baiknya, antara lain kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Adiwijaya selaku Rektorat Telkom University.
2. Bapak Dr. Ir. Agus Ahmad Suhendra, S.T., M.T., selaku kepala Program Direktur Telkom University Kampus Jakarta.
3. Ibu Dr. Yus Natali, S.T., M.T., selaku kepala Program Studi D-III Teknik Telekomunikasi Telkom University Kampus Jakarta.
4. Bapak Muhamad Roihan, S.T., M.T., selaku Dosen Wali Kelas D3TT-21-001 Teknik Telekomunikasi Telkom University Kampus Jakarta.
5. Bapak Suyatno, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing.
6. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan doa dan serta dukungan kepada penulis.
7. Teman – teman kelas dan himpunan yang telah membantu dan mendukung dalam penyelesaian Proyek Akhir.

Dengan penyusunan Proyek Akhir ini tentunya masih banyak kekurangan atau kesalahan dalam penulisan. Serta penulis mengharapkan kritik dan saran pada Proyek Akhir ini untuk pengembangan dan inovasi yang lebih bagus. Semoga dengan penulisan Proyek Akhir ini dapat memberikan pengetahuan ilmu dan teknologi.

Jakarta, 05 Agustus 2024

Ahmad Firya Prasetyo