

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya, Sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas akhir ini dengan judul "Perancangan Sistem Penyiraman Pestisida Otomatis Pada Tanaman Berbasis IoT". Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat wajib untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom Jakarta.

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

1. Bapak Prof. Dr. Adiwijaya, S. Si., M. Si. Selaku Rektor Telkom University.
2. Bapak Angga Rusdinar, S. T., M. T., Ph.D. Selaku Dekan Fakultas Ilmu Terapan Telkom University.
3. Bapak Dr. Ir. Agus Achmad Suhendra, S. T., M. T. Selaku Direktur Telkom University Kampus Jakarta.
4. Ibu Dr. Yus Natali, S. T., M. T. Selaku Kepala Program Studi D-III Teknik Telekomunikasi Telkom University Kampus Jakarta.
5. Bapak Suyatno, S.T., M. T. dan Bapak Muhammad Royhan, S.T., M.T. Selaku Dosen Pembimbing yang selalu memberikan arahan Proyek Akhir serta solusi terbaik dan semangat kepada penulis.
6. Bapak Rahmadi, S.E., M.Ak. Selaku Dosen Wali Kelas 19-101 Universitas Telkom Jakarta.
7. Kedua Orang Tua saya atas doa serta dukungan sehingga saya dapat menyelesaikan penelitian dengan baik.
8. Nahda Nabilah dan Irfan Maulana selaku kakak saya yang selalu memberi motivasi dan dukungannya.
9. Rahmat Taufik dan Seluruh rekan-rekan yang telah membantu saya serta memberikan dukungan dalam menyelesaikan tugas akhir.

Pada penulisan tugas akhir ini, penulis banyak dihadapkan dengan berbagai hambatan, Akan tetapi berkat adanya bimbingan, dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, akhirnya penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan penulis juga menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna serta masih banyak kekurangan lainnya yang dilakukan penulis, maka dari itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari semua pihak.

Jakarta, 28 Juni 2024

Syifah Fauziah Kamilah

NIM 6101419148