

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Segala Puji dan syukur hendaknya kita hadirkan kepada Allah SWT yang Maha Pengasih dan Penyayang yang selalu menyertai kita umat-Nya dengan segala kasih dan sayang yang tiada tara sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul “Rancang Bangun Alat Perangkap Serangga Menggunakan Tegangan Kejut untuk Mengendalikan Hama Pertanian di Sawah”. Laporan Tugas Akhir ini dikerjakan sebagai syarat untuk memenuhi pendidikan Starta I dalam kurikulum program studi Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia.

Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan semangat dan doa restu.
2. Bapak Rodi Hartono, S.T., M.T. sebagai Pembimbing dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Ibu Sri Supatmi, S.Kom., M.T., D.Sc. sebagai Ketua Program Studi Teknik Elektro UNIKOM.
4. Ibu Tri Rahajoeningroem, M.T. sebagai Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro UNIKOM.
5. Segenap bapak/ibu dosen Program Studi Teknik Elektro UNIKOM yang telah mengajari kami dengan baik selama kuliah di kampus ini.
6. Segenap teman-teman angkatan 2016 yang belajar bersama dan berjuang sejak menjadi mahasiswa baru.

7. Aidin Adidin Maulana dan Sandi selaku teman satu bimbingan dari awal seminar proposal hingga seminar akhir yang telah berjuang bersama.
8. Segenap teman-teman yang mengikuti sidang akhir yang saling bahu-membahu menyemangati untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Amung Askar dan Wira Kusuma Jaya Putra selaku sahabat yang menemani saat pengambilan data di sawah.
10. Teman-teman komunitas Budak Baheula yang selalu bersama sejak menjadi mahasiswa baru.
11. Teman-teman pesantren Daarut Tauhiid yang selalu bersama dalam ketaatan kepada Allah SWT.

Akhir kata penulis mengucapkan semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat berguna dan bermanfaat bagi mahasiswa/i khususnya di Universitas Komputer Indonesia.

Bandung, 10 Februari 2021

Penulis