

KATA PENGANTAR

Assamualaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.

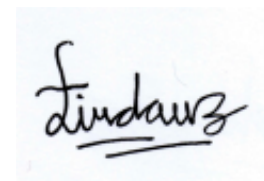
Alhamdulillah segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Alat Pendeteksi *Ammonia* dan Pengusir Tikus dengan Gelombang Ultrasonik untuk Persawahan”, yang merupakan syarat terakhir dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada jenjang Sarjana, pada Program Studi Teknik Elektro Universitas Telkom.

Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih dan permohonan maaf yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, bantuan serta doa sehingga dapat terselesaikannya penulisan Tugas Akhir ini. Dengan terselesaikannya Tugas Akhir ini, penulis mendapat banyak pengalaman dan ilmu baru yang dapat memberikan pengembangan diri bagi penulis.

Penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, baik aspek kualitas maupun kuantitas dari materi penelitian yang disajikan. Hal ini didasarkan dari keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga dengan keterbatasan yang ada, Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya dan bagi parapembaca pada umumnya.

Wassalamu’alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.

Bandung, 3 September 2021



Miftah Firdaus Syahida