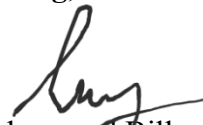


## KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kepada Allah yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, Karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini dengan lancar. Tidak lupa juga sholawat serta salam dihaturkan kepada junjungan Nabi Muhammad SAW. Dengan selesainya Tugas Akhir ini tidak terlepas dari dukungan pihak-pihak yang senantiasa memberikan masukan maupun bantuan mulai dari materi maupun pikiran. Pada kali ini penulis berkesempatan untuk menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Rancang Bangun Alat Ukur Kelembaban, pH, Suhu, Dan NPK (Nitrogen, Fosfor, Kalium) Pada Tanah Menggunakan *Wireless Sensor Network*” yang dapat diselesaikan dengan baik untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan pendidikan strata 1 pada program studi Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Dengan Tugas Akhir ini penulis berharap dapat membantu maupun berguna bagi masyarakat dan dapat dijadikan sebagai referensi lebih lanjut untuk akademik bagi pelajar lainnya. Penulis menyadari masih terdapat kekurangan dari Tugas Akhir yang dikerjakan karena keterbatasan pengetahuan maupun pengalaman penulis. Penulis sangat mengharapkan saran maupun kritik yang dapat membangun dari pembaca untuk dapat mempersempurnakan Tugas Akhir ini.

**Bandung, 21 Januari 2025**



Muhammad Billy Aditya

1102184013