**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

iii