

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur bagi Tuhan Yang Maha Kuasa, yang telah memberikan rahmat dan anugerahNya sehingga Tugas Akhir dengan judul “Rancang Bangun Sistem Kalibrasi Sederhana Untuk *Low-Cost* PM_{2.5} Sensor Berbasis Nebulizer” dapat terselesaikan dengan baik.

Penelitian dan penyusunan tugas akhir ini dilakukan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program pendidikan sarjana (S1) pada Program Studi Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Penulis menyadari bahwa proses saat penelitian hingga penyusunan laporan tugas akhir ini tidak luput dari masalah dan ujian. Namun, penulis berusaha menyelesaikan dengan penuh kesadaran, kerja keras, menggunakan tenaga dan pikiran dengan maksimal, agar tugas akhir ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu penulis sangat menerima serta terbuka terhadap kritik dan saran yang membangun demi kemajuan penelitian selanjutnya. Semoga hasil dari penelitian tugas akhir ini dapat bermanfaat untuk orang lain.

Bandung, 17 Januari 2020



Cristianus Cristiando Ginting

1104160116