

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT karena atas limpahan rahmat dan kasih-Nya, penulis dapat menyelesaikan Buku Tugas Akhir ini dengan judul **Sistem Pengolahan Data Hasil Pengamatan Tanaman Hidroponik Menggunakan Regresi Linier Untuk Estimasi Berbasis IoT**. Buku Tugas Akhir ini dalam rangka untuk memenuhi syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik di Program Studi Strata 1 Teknik Fisika Universitas Telkom dan untuk memenuhi salah satu dari Tri Dharma Perguruan Tinggi yang penulis pegang sejak awal hingga sekarang.

Dalam penyusunan Buku Tugas Akhir ini penulis sampaikan terima kasih banyak untuk pihak-pihak yang telah membantu dan mendukung penulis dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini di antaranya :

1. Bapak Dr. Asep Suhendi selaku pembimbing Tugas Akhir atas segala bimbingan, motivasi dan ilmunya yang telah diberikan kepada penulis.
2. Bapak Dr. Dudi Darmawan selaku pembimbing Tugas Akhir atas segala bimbingan, motivasi dan ilmunya yang telah diberikan kepada penulis.
3. Bapak Dr. Edy Wibowo selaku dosen wali penulis yang senantiasa membimbing penulis dari awal perkuliahan hingga akhir perkuliahan dan sebagai pengajar yang baik selama kuliah..

Pada penulisan Buku Tugas Akhir ini, Penulis menyadari masih banyak terdapat kesalahan, oleh karena itu penulis sangat menerima dan mohon kritik dan saran yang dapat membangun Buku Tugas Akhir ini agar dapat bermanfaat untuk pembaca dan semua pihak.

Bandung, 15 Januari 2020

Penulis