

KATA PENGANTAR

الرَّحِيمِ الرَّحْمَنِ اللَّهُ بِسْمِ

Assalamualaikum wr, wb.

Dengan mengucap puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang sudah memberikan rahmat, kesehatan, kelancaran, nikmat serta hidayah-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Tidak lupa Shalawat serta salam selalu tercurah kepada junjungan besar umat manusia, Nabi Muhammad SAW beserta keluarganya, para sahabatnya, dan pengikutnya hingga akhir zaman nanti.

Tugas Akhir yang berjudul “**Rancang Bangun Mikrokontroler Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis IoT**” disusun dalam rangka memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung.

Dalam pengerjaan Tugas Akhir ini penulis mendapatkan banyak masukan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir. Penulis juga menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dalam hal pengetahuan serta kemampuan, maka dari itu penulis mengharapkan saran serta kritik yang membangun dari semua pihak untuk perbaikan dari Tugas Akhir ini.

Penulis mengucapkan permohonan maaf jika Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaa. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca khususnya bidang kehutanan serta dunia pendidikan pada umumnya. Terimakasih.

Wassalamualaikum wr, wb.

Bandung, 17 Januari 2020