


KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Alhamdulillah segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “**Perancangan Sistem Pemantauan Kondisi Sungai Citarum Berbasis *Internet of Things* Dengan MODUL LoRa**”. Penelitian ini dibuat sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian kuliah S1 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom. Dalam penyelesaian Tugas Akhir ini terdapat banyak hambatan yang di lalui penulis, namun berkat dukungan dan doa dari pihak-pihak yang telah membantu penulis sehingga Tugas akhir ini dapat terselesaikan. Maka penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang terkait selama pengerjaan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu demi menyempurnakan penulisan tugas akhir ini, dengan segala kerendahan hati penulis menerima kritik, saran dan tanggapan yang membangun sebagai pedoman dalam penulisan selanjutnya agar menjadi lebih baik. Semoga tugas akhir ini dapat dijadikan sebagai bentuk aplikasi pengetahuan yang telah diperoleh selama proses pembelajaran serta dapat dijadikan sebagai referensi oleh penelitian selanjutnya.

Bandung, 19 September 2022



Muhammad Rafly Syauqi