

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan kasih dan sayang-Nya kepada kita, sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir dengan tepat waktu yang diberi judul “ Sistem Deteksi Dini Gelombang Air Laut dengan Menggunakan Sensor Gyro dan Sensor Accelerometer Untuk Mengetahui Ketinggian Air Laut Berbasis Internet of Things “ Tugas Akhir ini disusun dengan tujuan untuk melengkapi syarat kelulusan program studi S1 Teknik Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses, pelaksanaan serta penyusunan Tugas Akhir ini. Penulis juga menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, Oleh karena itu kritik dan saran yang bersiat membangun dari pembaca sangat diharapkan agar proposal ini menjadi lebih baik lagi kedepannya.

Demikian Tugas Akhir ini disusun, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat kepada siapa saja yang membacanya.

Bandung, Agustus 2019

Penulis