

KATA PENGANTAR

Segala puji pada Tuhan YME yang telah melimpahkan rahmat serta karunia-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “DETEKSI TINGGI RENDAH GELOMBANG AIR LAUT DENGAN SISTEM MULTI SENSOR BERBASIS IOT”.

Penyusunan Tugas Akhir ditujukan untuk memenuhi syarat kelulusan pada Program Studi Sarjana Teknik Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Tugas Akhir ini berhasil disusun tidak hanya dari hasil kerja keras penulis saja, tetapi juga bantuan dari pihak lain yang turut membantu. Ucapan terima kasih yang sangat besar disampaikan oleh penulis kepada semua pihak yang telah membantu menyusun Tugas Akhir ini.

Pada penyusunan Tugas Akhir ini, penulis sadar masih memiliki kekurangan, baik dari segi kuantitas maupun kualitas. Karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari para pembaca demi perbaikan dan perkembangan dari penelitian Tugas Akhir ini. Sekian Tugas Akhir ini disusun, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat berupa ilmu kepada pembacanya.

Bandung, 10 Agustus 2021

Penulis



Muhamad Hendri Kurnia