

## KATA PENGANTAR

---

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji dan sukur ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga proyek akhir yang berjudul “MENDETEKSI DINI TSUNAMI MENGGUNAKAN WATER LEVEL SENSOR DAN SENSOR GETAR BERBASIS LORA SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI” ini dapat diselesaikan tepat waktu. Proyek Akhir ini membahas tentang alat pendeteksi bencana Tsunami dengan komunikasi LoRa sebagai media pengiriman data ke monitoring

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini, banyak mendapat saran, dorongan serta bimbingan dari berbagai pihak. Ucapan terimakasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kelancaran dan kemudahan dalam pengerjaan Proyek Akhir ini.
2. Keluarga penulis yang selalu mendoakan dan menjadi sumber motivasi.
3. Bapak Mochammad Fahu Rizal dan Ibu Mia Rosmiati dan selaku dosen pembimbing I dan II yang telah memberikan kritik, saran serta masukan dalam pembuatan Proyek Akhir ini.
4. Bapak Setia Juli Irzal Ismail, S.T., M.T., selaku ketua program studi D3 Teknologi Komputer.
5. Teman-teman angkatan 41 D3 Teknologi Komputer, terima kasih telah saling menyemangati dan membantu disaat kita dipusingkan dengan Proyek Akhir masing masing, khususnya Axel davlin dan Fachrur Rozi yang sudah menemani bootcamp selalu menyemangati dan menolong penulis, tertawa bersama di kampus dan luar kampus merupakan hal yang sangat menyenangkan.

6. Kampus Fakultas Ilmu Terapan Telkom University dan Keluarga Himpunan Mahasiswa D3 Teknologi Komputer (HIMATEK) yang menjadi tempatku mendapatkan ilmu baik di bangku perkuliahan maupun di lingkungan sosial.
7. Dan seluruh mahasiswa D3 Teknik Komputer dan teman-teman yang telah membantu terselesaikannya proyek akhir ini.

Bandung, 10 Agustus 2020

Penulis