

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah S.W.T., karena kasih dan anugerah-Nya, sehingga penulis dapat menyusun laporan tugas akhir ini yang berjudul “**Prototipe Peringatan Dini Gelombang Tsunami Berbasis IoT (*Internet of Things*)**”. Tentunya dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini, penulis mendapat banyak bantuan moril dan non moril serta motivasi dari banyak pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua, yang tidak henti – hentinya telah memberikan doa dan dukungannya selama ini baik secara moril maupun materil.
2. Keluarga Besar yang selalu memberikan doa dan dukungannya.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST.,MT. selaku ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.
4. Ibu Fina Supegina, ST, MT selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir saya di Universitas Mercu Buana.
5. Seluruh Dosen Teknik Elektro Universitas Mercu Buana yang telah memberikan pelajaran dan ilmu yang bermanfaat bagi penulis untuk menunjang penyelesaian Tugas Akhir ini.
6. Keluarga Besar Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Mercu Buana yang telah memberikan doa dan semangat.
7. Rekan – rekan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Angkatan 2015, yang telah memberikan semangat dan bantuannya dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
8. Muhammad Imam, Agung yang telah membantu saya dalam pembuatan pemrograman.
9. Semua pihak yang telah membantu menyelesaikan pembuatan dan penulisan Tugas Akhir ini secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis sadar bahwa laporan Skripsi ini masih jauh dari sempurna dikarenakan terbatasnya pengalaman dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu penulis mengharapkan segala bentuk saran serta masukan

bahkan kritik yang membangun dari berbagai pihak demi terwujudnya hasil Skripsi yang lebih baik dan bermanfaat.

Jakarta, 9 Agustus 2019

Teguh Fajar Nurdiansyah

