

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul **"Rancang Bangun Alat Peringatan Dini Gempa Memanfaatkan Sensor Accelerometer Berbasis Arduino UNO"**. Laporan Tugas Akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat wajib yang harus ditempuh untuk mendapatkan gelar sarjana dalam program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberi dukungannya selama pembuatan Tugas Akhir ini, oleh sebab itu pada kesempatan ini penulis ingin mengungkapkan rasa terima kasih kepada :

1. Yang tercinta ibunda Hasnawati dan ayahanda La Sandi serta segenap keluarga yang telah memberikan dukungan moral maupun materil, serta kasih sayang yang tiada henti kepada penulis.
2. Bapak Dr. Setiyo budyanto, ST.MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana
3. Bapak Ir. Budyanto Husodo, M.Sc. sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
4. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, S.T., M. Sc., sebagai Koordinator Tugas Akhir.

5. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di kampus Meruya maupun di kampus D Mercu Buana Bekasi.
6. Teman-teman dari kelas Karyawan Universitas Mercu Buana studi Teknik Elektro Angkatan 27 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat sekarang ini.
7. Semua pihak yang membantu menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Akhirnya semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu disini yang telah membantu serta bimbingannya kepada penulis. Dengan hati terbuka penyusun menerima kritikan, saran yang bersifat membangun. Akhir kata, besar harapan penulis semoga laporan ini dapat diterima dan menjadi sesuatu yang berguna bagi setiap orang yang membacanya.

Jakarta, 20 Juni 2019

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Penulis,

(Abd Rahman)