

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah yang Maha pengasih lagi Maha penyayang karna telah memberikan kemudahan, kelancaran serta berkat rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir ini, yang berjudul “Prototipe Simulator Gempa Sederhana Berbasis Mikrokontroler”. Pembuatan Tugas Akhir dan penulisan Laporan Tugas Akhir ini bertujuan sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi S1 Teknik Fisika, Universitas Telkom. Tantangan dan rintangan dalam menyelesaikan Tugas Akhir dan Laporan Tugas Akhir ini melibatkan beberapa pihak yang telah membimbing, membantu dan memberikan dukungan kepada penulis. Oleh karna itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Arif Budiman dan Ibu Saadah selaku orang tua dari penulis yang selalu memberikan dukungan moral, material serta doa kepada penulis.
2. Bapak Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si. dan Bapak Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T. selaku dosen pembimbing yang senantiasa memberikan bantuan, bimbingan, dan ilmu.
3. Bapak Drs. Suprayogi, M.T. selaku dosen wali TF-42-01 serta seluruh dosen dan civitas akademik Universitas Telkom yang telah memberikan ilmu dan bimbingan selama perkuliahan kepada penulis.
4. Farisi Auliya Akbar, Wawan, Dini, Annisa, Aditya, Aric, Amal, Fara, Indri, Gres, teman seperjuangan TF-42-01, teman TF angkatan 18 yang telah memberikan bantuan, dukungan, dan motivasi kepada penulis.
5. Semua pihak yang tidak disebutkan satu persatu.

Semoga Allah membalas kebaikan kepada semua pihak yang turut membantu. Penulis menyadari bahwa penelitian ini tidaklah sempurna, masih terdapat berbagai kekurangan, namun laporan ini diharapkan dapat menambah ilmu, wawasan, dapat menjadi acuan bagi penelitian selanjutnya.

Bandung, 23 Agustus 2022

Penulis