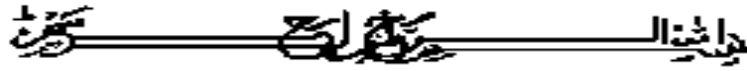


KATA PENGANTAR



Segala puji dan syukur Penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Salawat dan salam tidak lupa pula kepada Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan segala ilmu pengetahuan.

Penulisan Tugas Akhir ini adalah sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas mercubuana dengan judul Tugas Akhir “Prototype Alat Pendeteksi Kebakaran Dan Kebocoran Gas Berbasis Esp8266 Via Telegram”.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, tidak terlepas dari dukungan dan bantuan berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Untuk itu pada kesempatan ini Penulis menyampaikan banyak terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua tercinta dan saudara yang selalu memberikan nasehat, motivasi, semangat dan dukungan serta doa restu kepada Penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir.
2. Bapak Dr.Setiyo Budiyanto selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercubuana.
3. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST, M.Sc selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah banyak memberikan saran, masukan, bimbingan, dan motivasi dalam proses penyelesaian tugas akhir ini.
4. Seluruh dosen, staff pengajar, dan staff akademik dan karyawan Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercubuana yang telah memberikan ilmu dan pelayanan.
5. Teman-teman angkatan 30 yang memberikan semangat kepada Penulis dengan rasa persaudaraan dan kebersamaan.

6. Semua pihak baik teman, sahabat, kakak dan adik angkatan yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini tidaklah sempurna. Oleh karena itu penulis secara senang hati menerima kritik dan dan saran. Semoga Tugas Akhir ini memberikan manfaat kepada siapa pun dan juga dapat dikembangkan lebih baik di kemudian hari.

Jakarta, 18 Juli 2018

Muhammad Gilbie

