

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan atas nikmat Allah SWT. Di mana Allah SWT telah memberikan anugerah dan karunia-Nya. Sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Alat Pemutar Rotor Turbin Engine CFM56-7B menggunakan Motor DC berbasis Arduino Uno”.

Dengan selesainya tugas akhir ini, maka saya tidak lupa mengucapkan banyak terima kasih kepada dosen pembimbing saya. Saya juga menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini. Khususnya kepada:

1. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T. selaku kepala program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Said Attamimi, Ir. M.T. selaku pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan kritik dan saran bimbingan maupun arahan yang sangat berguna dalam penyusunan tugas akhir ini.
3. Jajaran Staff Pengajar Teknik Elektro Universitas Mercu Buana lainnya yang telah memberikan ilmu kepada penulis.
4. Orang Tua penulis yang selalu mendoakan, memberi motivasi dan pengorbanannya baik segi moril maupun materil kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Seluruh teman – teman Teknik Elektro angkatan 30.
6. Sahabat –sahabat penulis Nicholas Eleazar, Ceng Marjan Alumri, Novra Zasma Aryadi yang selalu membantu dan mendukung penyelesaian tugas akhir ini.
7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Demikian yang bisa saya sampaikan. Beribu terimakasih dan maaf saya sampaikan. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Jakarta, Desember 2018

Penulis

