

PENGHARGAAN

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas selesainya Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“Pembuatan Sistem Akuisisi Data Mesin Uji Puntir Berbasis Arduino Uno R3 dan Microsoft Visual C#”**. Ucapan terima kasih saya ucapkan kepada semua pihak terkait atas dukungan moral dan materi yang diberikan sehingga saya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini. Laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga penulis membutuhkan banyak masukan dari rekan-rekan semua agar lebih baik lagi.

Dalam kesempatan ini saya ingin menyampaikan banyak terima kasih dan penghargaan khusus kepada:

1. Allah SWT, atas segala yang telah diberikan-Nya kepada kita semua selama proses Tugas Akhir dan selalu ada dalam lindungan-Nya.
2. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, MS selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Prof. Dr. Masydzulhak Djamil selaku Direktur Operational Kampus Bekasi.
4. Bapak Dr. Ir. Mawardi Amin, M.T. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Bekasi.
5. Bapak Dr. Nanang Ruhayat S.T., M.T. selaku Kepala Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Bekasi.
6. Bapak Fajar Anggara, S.T., M. Eng. selaku Koordinator tugas akhir dan dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dengan baik sehingga penulisan laporan tugas akhir ini dapat diselesaikan.
7. Semua teman dan sahabat yang selalu membantu dan memberikan saran.
8. Kedua orang tua, istri tercinta dan keluarga atas do'a dan ridhonya selama pelaksanaan tugas akhir.
9. Teman-teman teknik mesin Universitas Mercu Buana angkatan 28 yang selalu memberikan pengalaman dan masukan dalam penyusunan Tugas Akhir.
10. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu penyelesaian tugas akhir ini.

Semoga segala amal dan ibadah serta segala bantuan yang diberikan tersebut mendapatkan pahala yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa.

Penulis berharap hasil laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi mahasiswa mesin, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan tugas ini.

Bekasi, 12 Desember 2019

Penulis,

Faizal Kurniawan

