

PENGHARGAAN

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas selesainya Tugas Akhir yang berjudul “**Perancangan Sistem Kontrol dan Sistem Akuisisi Data Otomatis Alat Uji Putaran Kritis Poros Berbasis Mikrokontroler Arduino dan Microsoft C#**”. Ucapan terima kasih saya ucapkan kepada semua pihak terkait atas dukungan moral dan moril 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.

Laporan Tugas Akhir ini merupakan salah satu kurikulum Universitas Mercu Buana yang wajib dipenuhi sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana strata satu (S1).

Dalam pembuatan laporan tugas akhir ini saya dibimbing dan dibantu oleh Bapak Muhamad Fitri., ST., M.Si, Ph.D. yang telah mengarahkan dalam penyelesaian tugas ini. Dalam kesempatan ini saya akan menyampaikan banyak terimakasih dan penghargaan khusus kepada:

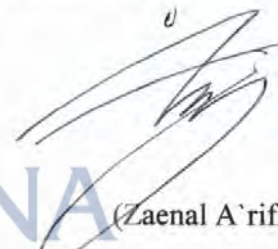
1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, M.S.i, selaku Rektor Universitas Mercubuana.
2. Bapak Dr. Ir. Mawardi Amin, M.T, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Dr. Nanang Ruhyat, M.T, selaku ketua program studi Teknik mesin Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Fajar Anggara S.T., M.Eng, selaku sekertaris program studi dan Koordinator Tugas akhir Teknik mesin Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Muhamad Fitri, M.Si, Ph.D, selaku dosen pembimbing dalam penulisan laporan tugas akhir.
6. Ibu, ayah, kakak dan adek yang selalu memberi do`a dan dukungan sehingga laporan tugas akhir ini dapat diselesaikan.
7. Semua kerabat, teman dan sahabat yang selalu membantu dan memberikan saran.

8. Anggota *team* perancangan Alat Uji Putaran Kritis Poros yang selalu kompak dalam penyusunan alat maupun penyelesaian laporan tugas akhir.
9. Teman-teman Teknik Mesin Universitas Mercu Buana, terutama angkatan 29 yang selalu memberikan masukan dalam penyusunan laporan tugas akhir.
10. Faisah Romahdoni, S.pd sebagai motivator dalam penyusunan laporan tugas akhir.
11. 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 ini.

Jakarta, 24 Agustus 2020



UNIVERSITAS
MERCU BUANA (Zaenal A'rifin)