

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Dalam Tugas Akhir ini penulis membahas mengenai “Desain Dan Pembuatan Alat Pengaman Sepeda Motor Dengan Sistem Kontrol Arduino”.

Dalam pembuatan laporan ini, penulis menyadari bahwa laporan ini tidak dapat diselesaikan tanpa bantuan dari banyak pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Orang tua dan keluarga besar yang selalu memberikan doa, nasehat serta dukungan baik moril dan materil dalam penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyo, ST, MT. selaku ketua Program Studi Teknik Elektro.
3. Bapak Triyanto Pangaribowo, ST.MT. selaku dosen pembimbing atas segala bimbingan, ilmu dan arahan baik dalam penulisan laporan maupun selama masa studi di Teknik Elektro.
4. Seluruh teman – teman mahasiswa seperjuangan Jurusan Teknik Elektro Mercu Buana angkatan 2013 yang telah mendengarkan dan memberikan dukungan atas keluh kesah penulis.

5. Nabila Abigail de Bell yang selalu bersedia mendengarkan keluh kesah serta memberikan dukungan dan saran dalam penyusunan laporan maupun selama menjalani masa studi.

Penulis hanya dapat mendoakan mereka yang telah membantu dalam segala hal yang berkaitan dengan pembuatan tugas akhir ini semoga diberikan balasan dan rahmat dari Allah SWT. Selain itu penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan.

Jakarta, Agustus 2017

Penulis,



UNIVERSITAS
MERCU BUANA