

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat-Nya, sehingga penulis dapat dengan baik menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “*Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor dengan Pelacak dan Kontrol Jarak Jauh Berbasis Android*”. Penulisan ini disusun untuk dapat memenuhi salah satu persyaratan kurikulum sarjana strata satu (S1) di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Mercubuana.

Dalam proses pelaksanaan tugas akhir ini, penulis telah mendapatkan banyak bimbingan, saran, dan dukungan dari banyak pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu, Kakek, dan Nenek yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan serta semangat.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST.MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST.M.Sc. selaku Koordinator Tugas Akhir.
4. Bapak Fadli Sirait, S.Si, MT selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahan dalam membuat Tugas Akhir ini.
5. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di kampus Meruya maupun di Kampus D Mercu Buana Bekasi.
6. Rekan-rekan dari kelas Karyawan Universitas Mercu Buana Kampus Meruya program studi Teknik Elektro Angkatan 27 yang selalu kompak dari awal masuk perkuliahan sampai sekarang.
7. Rekan-rekan dari PT. Jaganata Sakti Unggul yang juga memberikan dukungan dan arahan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Semua pihak yang membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini yang tidak bisa saya sebut satu persatu.

Dalam hal ini penulis memohon maaf atas segala kekurangan yang mungkin terjadi dalam penyusunan laporan ini. Semoga laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi seluruh pihak yang membaca.

Jakarta, 29 Juni 2019

Penulis,

(Anit Nurani)

