

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan dan menyusun tugas akhir yang berjudul **“Perancangan *Start Stop Engine* pada Sepeda Motor menggunakan ATmega328 Berbasis Android”**. Penulisan tugas akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan studi sarjana S1 Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Teknik Informatika Universitas Esa Unggul.

Tugas Akhir ini tidak mungkin terselesaikan dengan baik tanpa adanya dukungan, bimbingan, bantuan, serta do'a dari berbagai pihak selama penyusunan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kepada keluarga yang telah memberikan doa dan dukungan sehingga penulis dapat menjalankan dan menyusun tugas akhir ini dengan baik
2. Kepada Wakil Dekan Fakultas Ilmu Komputer
3. Kepada Kepala Bidang Studi Fakultas Ilmu Komputer
4. Kepada Dosen Pembimbing Pa Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom yang telah membimbing saya sehingga tugas akhir ini bisa terselesaikan
5. Kepada teman – teman di Universitas Esa Unggul

Penulis menyadari akan adanya kekurangan-kekurangan dalam penulisan laporan ini karena keterbatasan wawasan dan pengetahuan. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak agar dapat lebih baik lagi dimasa yang akan datang.

Jakarta, Juli 2019

Penulis