

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur tetap terpanjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga proses Tugas Akhir dengan judul Sistem Pembaca Sensor *Gyroscope* Untuk Menampilkan Nilai RPM, *Gyro*, Dan Kemiringan Berbasis IoT dapat penulis selesaikan dengan baik pula. Laporan tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat penyelesaian gelar Starata-1 di jurusan Teknik Komputer, Fakultas Teknologi Elektro dan Industri Cerdas, Institut Teknologi Telkom Surabaya.

Penulis menyadari bahwa ada pihak-pihak yang membantu dan berkontribusi dalam penyelesaian tugas akhir ini. Segala bentuk bantuan, baik berupa dukungan moril dan materil sangat membantu penulis untuk membangkitkan semangat dalam menyelesaikan tugas akhir ini.