

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat-Nya, sehingga penulis dapat dengan baik menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“Pengaruh *Inertial Measurement Unit (IMU) MPU-6050 3-Axis Gyro Dan 3-Axis Accelerometer Pada Sistem Penstabil Kamera (Gimbal) Untuk Aplikasi Videografi*”**. Penulisan ini disusun untuk dapat memenuhi salah satu persyaratan kurikulum Sarjana Strata Satu (S1) di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

Dalam proses penyusunan laporan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan dukungan dari banyak pihak hingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Kedua orang tua, yang tidak henti-hentinya telah memberikan do'a dan dukungannya selama ini.
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 Sulistyono, ST. MM. Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir saya di Universitas Mercu Buana.
5. Dosen program studi Teknik Elektro Univeritas Mercu Buana di kampus Meruya maupun di kampus D Mercu Buana Bekasi.
6. Rekan-rekan dari kelas Karyawan Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya program studi Teknik Elektro Angkatan 27 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai sekarang.
7. Semua pihak yang telah mambantu menyelesaikan pembuatan dan penulisan laporan Tugas Akhir ini yang tidak bisa saya sebut satu persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan laporan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunan, oleh karena itu penulis dengan senang hati menerima kritik dan sarannya yang bersifat membangun dari penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, bagi rekan-rekan mahasiswa Mercu Buana, rekan mahasiswa universitas lainnya, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.

Jakarta, 28 Juni 2019

Penulis,

( Rosada Tri Asnada )



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA