

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta' alaa, yang telah mencurahkan nikmat dan karunia-Nya. Karena atas izin dan ridho-Nya, maka penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul "RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KECELAKAAN PADA KENDARAAN RODA DUA MENGGUNAKAN SENSOR GYRO GY-521 MPU6050".

Tugas akhir dilaksanakan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Strata satu di Universitas Mercu Buana. Maka pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Orang tua dan keluarga tercinta yang selalu memberikan dukungan moril dan support.
2. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, M.S. selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Danto Sukmajati, S.T., M.Sc. selaku Dekan Universitas Mercubuana.
4. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST., MT selaku Kepala Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Hendri, ST., MT selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Kampus D Kranggan.
6. Ibu Imelda Uli Simanjuntak, ST., MT selaku Dosen Pembimbing yang telah mengarahkan, mengoreksi, memberi dukungan moral dan nasihat sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

Semoga segala kebaikan diberikan pahala yang setimpal dikemudian hari oleh Allah Subhanahu Wa Ta' alaa.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Karena itu, penulis mohon saran dan kritik yang membangun demi perkembangan kedepan.

Jakarta, 09 Februari 2019

Penulis,



Adhy Prastyo Afifudin