

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullah wabarakatuh

Alhamdulillahirobbil'alamien, puji dan syukur ke hadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah melimpahkan kesehatan dan keselamatan, serta rahmat dan karunia-Nya sehingga tugas akhir ini dapat selesai.

Tugas Akhir ini merupakan tugas yang harus ditempuh sebagai syarat penyelesaian program pendidikan Sarjana Strata 1 (S-1) di lingkungan Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. Untuk memenuhi syarat Tugas Akhir seperti tersebut di atas, maka dalam mengakhiri masa studi penulis menyusun Tugas Akhir yang berjudul "SISTEM PEREKAM KECEPATAN SEPEDA MOTOR SAAT KECELAKAAN MENGGUNAKAN MICROSD".

Dalam penyusunan tugas akhir ini penulis tidak terlepas dari bantuan, bimbingan serta doa dan dukungan baik itu berupa moril ataupun materil, untuk itu izinkan penulis menghaturkan ucapan terimakasih kepada pihak terkait, semoga Allah SWT senantiasa memberikan balasan yang setimpal.

Tak ada gading yang tak retak, begitu penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini jauh dari kesempurnaan. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi terciptanya Tugas Akhir yang lebih baik. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Bandung, 2 Agustus 2021

Penulis
Anjar Asmara Putra