

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat, hidayah, dan karunia-Nya, sehingga tim penulis dapat menyelesaikan penyusunan Buku Tugas Akhir *Capstone Design* yang berjudul “IMPLEMENTASI SISTEM PERINGATAN KECEPATAN DAN NOTIFIKASI KECELAKAAN OTOMATIS PADA SEPEDA MOTOR”. Buku Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dan menyelesaikan pendidikan pada program S1 Teknik Telekomunikasi di Universitas Telkom, Bandung. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurah kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW, beserta keluarga, para sahabat, dan pengikutnya hingga akhir zaman.

Penyusunan dan penyelesaian Tugas Akhir ini tidak akan terwujud tanpa adanya bimbingan, dukungan, dan doa dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang tulus kepada Bapak Ir. Akhmad Hambali, M.T. dan Bapak Dr. Eng Danu Dwi Sanjoyo, ST., MT. selaku dosen pembimbing, atas segala waktu, ilmu, arahan, dan kesabaran yang telah diberikan selama proses pengerjaan. Ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada seluruh dosen di lingkungan program studi S1 Teknik Telekomunikasi, serta rekan-rekan seperjuangan yang telah memberikan semangat dan masukan yang membangun.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan laporan ini masih terdapat banyak kekurangan karena keterbatasan ilmu dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu, segala bentuk kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa mendatang. Akhir kata, penulis berharap semoga Buku Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat, baik secara teoretis maupun praktis, bagi para pembaca dan perkembangan teknologi di bidang keselamatan berkendara. Semoga Allah SWT senantiasa meridai dan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu.

Bandung, 18 Juni 2024

Penulis