

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Segala puji dan syukur bagi Allah SWT. Yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang, yang telah memberikan kemudahan sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “IDENTIFIKASI JENIS SEPEDA MOTOR BERDASARKAN CIRI AKUSTIK DENGAN METODE *MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENTS* (MFCC) DAN *K-NEAREST NEIGHBOR* (KNN)“. Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan dalam program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung.

Penyusun mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada Kedua orangtua yang selalu memberi doa serta dukungan untuk penyusunan Tugas Akhir ini. Dosen pembimbing yang telah membimbing dan membantu penyusun dalam menyusun Tugas Akhir ini hingga selesai. Penyusun juga mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada teman-teman yang selalu membantu dan mendukung penyusun dalam memberikan masukan dan kritik untuk penyusunan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis memohon maaf atas segala kesalahan yang penulis lakukan baik yang disengaja maupun yang tidak disengaja saat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat untuk penulis dan pembaca.

Wassalamu’alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 19 Agustus 2023

IBNU ALWINDRA