

**SISTEM DETEKSI TINGKAT KEBISINGAN KENDARAAN
BERMOTOR DENGAN METODE *MEL FREQUENCY CEPSTRUM
COEFFICIENTS DAN K NEAREST NEIGHBOUR***

**MOTORCYCLE NOISE DETECTION SYSTEM USING MEL
FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENTS AND K NEAREST
NEIGHBOUR METHOD**

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

**FAIROEZ NAUVAL REFORMATIO
1101174445**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM BANDUNG
2023**