

**DETEKSI TINGKAT KEBISINGAN KENDARAAN
BERMOTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK
(CNN) DENGAN METODE EKSTRAKSI
MEL FREQUENCY CEPSTRUM
COEFFICIENTS (MFCC)**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung

Oleh
Luthfi Raynalfi Firdaus
1187050052



BANDUNG
2025M/1446H