

**IDENTIFIKASI JENIS SEPEDA MOTOR BERDASARKAN CIRI AKUSTIK
DENGAN METODE *MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENTS* (MFCC) DAN
K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)**

***IDENTIFICATION OF MOTORCYCLE TYPES BASED ON ACOUSTIC
CHARACTERISTICS USING MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENTS
(MFCC) AND K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) METHODS***

Disusun dengan syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program S1 Teknik
Telekomunikasi



Oleh
IBNU ALWINDRA
1101180088

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2023**