

**DETEKSI KLASIFIKASI RUANGAN BERDASARKAN REVERBERATION
TIME DENGAN METODE *MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENTS*
(MFCC) DAN *LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ)***

***DETECTION OF ROOM CLASSIFICATION BASED ON REVERBERATION
TIME USING MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENTS (MFCC) AND
LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ)***

Disusun sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada program Studi S1
Teknik Telekomunikasi



**Telkom
University**

oleh
ARIZA RIZKY PRATAMA
1101183380

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