

**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



oleh

ARIZA RIZKY PRATAMA

1101183380

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2023