

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Kinerja Metode Mel Frequency Cepstral Coefficients (MFCC) dan Dynamic Time Warping (DTW) dalam Sistem Autentikasi Suara pada Helm Pintar Sepeda Motor

Performance Analysis of Mel Frequency Cepstral Coefficients (MFCC) and Dynamic Time Warping (DTW) Methods in the Voice Authentication System for Smart Motorcycle Helmets

NIM : 1301160240

Farhan Syahreza Putra

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 1 April 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Aji Gautama Putrada, S.T.,M.T.

NIP : 15850084

Pembimbing II,



Prof. Dr. Maman Abdurrahman, S.T.,M.T.

NIP : 99750010

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 00760045