

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Jenis Vokal Manusia menggunakan MFCC dan Convolutional Neural Network

Human Vocal Type Classification using MFCC and Convolutional Neural Network

NIM : 1301170183

Kriesna Bayu Pratama

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

Bandung, 13 Agustus 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Suyanto, S.T., M.Sc.

NIP: 99740057

Pembimbing II,



Dr. Ema Rachmawati, S.T., M.T.

NIP: 10800050

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00760045