
LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Suara Kemacetan Menggunakan Deep Learning dengan Metode Recurrent Neural Network

Classification Of Trade Sound Using Deep Learning Using The Recurrent Neural Network Method

NIM :1301194168

Muh Yaisy Syafiq

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 14 januari 2024

Menyetujui

Pembimbing I,

Dr. Putu Harry Gunawan, S.Si., M.Si., M.Sc.

NIP : 16860043

Ketua Program Studi S1 Informatika,

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

NIP: 00760045