

LEMBAR PENGESAHAN

Pengenalan Langkah Kaki Menggunakan *Artificial Neural Network* dan *Recurrent Neural Network*

Footstep Recognition Using Artificial Neural Network and Recurrent Neural Network

NIM : 1301164028

Rafli Alwan Nugraha

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 26 / 08 / 2022

Menyetujui

Pembimbing



Dr. Milal H. Nuha

NIP : 13860093

Ketua Program Studi Sarjana S1 Informatika,



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

NIP : 00760045