

LEMBAR PENGESAHAN

Studi Analisa Algoritma *Deep Learning* untuk IoT *Intrusion Detection System*

Deep Learning Algorithm Analysis Study for Internet of Things Intrusion Detection System

NIM :1301174313

Muchammad Nouval Shidqi

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

Bandung, 21 Februari 2022

Menyetujui

Pembimbing I,



Satria Mandala, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP: 16730040

Pembimbing II,



Dita Oktaria, S.Kom., M.T.

NIP: 20920015

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



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

NIP: 0007602031