

LEMBAR PENGESAHAN

**Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes, SVM, dan Random Forest dalam
Deteksi Serangan DDoS pada IoT**

**Comparison Analysis of Naive Bayes Algorithm, SVM, and Random Forest in Detecting
DDoS Attacks on IoT**

NIM : 1301174249

Eric Pratama Putra

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 23 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 S1 Informatika,



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

NIP: 00760045