

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Analisis Sistem Deteksi Intrusi dengan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor  
Menggunakan Dataset KDDCUP99**

*Analysis Intrusion Detection System with K-Nearest Neighbor Algorithm Method Using  
KDDCUP99 Dataset*

**NIM : 1301174486**

**Nurhai Barkah**

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

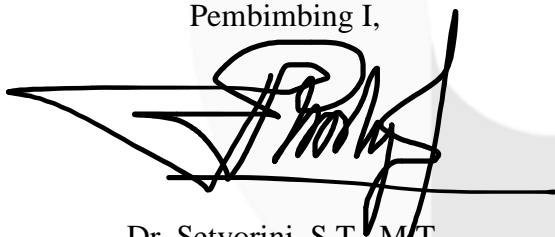
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 27 Agustus 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Setyorini, S.T., M.T.

01760040

Pembimbing II,



Febri Dawani, S.T., M.T.

20850003

Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Informatika,



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

NIP: 00760045