

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

ANALISIS PERBANDINGAN AKURASI K-NEAREST NEIGHBOR DAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI DATA SERANGAN JARINGAN KOMPUTER

Telah disetujui dan disahkan pada sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata 1 Sistem Informasi

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh:

Muhammad Iqbal

1202184267

Bandung, 26 September 2022

Disetujui oleh,

Pembimbing 1,



Rd. Rohmad Saedudin, S.T., M.T., Ph.D.
NIP.00760016

Pembimbing 2,



Muhammad Fathinuddin, S.Si., M.T.
NIP.20910013