

LEMBAR PENGESAHAN

**Analisis Prediksi Pemilihan Kelompok Keahlian Menggunakan Algoritma
Klasifikasi *Fuzzy K-Nearest Neighbor* (Studi Kasus : Fakultas Informatika
Universitas Telkom)**

**Analysis of Expertise Groups Using The Fuzzy K-NN Classification Algorithm
(Case Study : School of Computing Telkom University)**

NIM: 1301174265

Jodi Kusuma

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 15 Juni 2022

Menyetujui

Pembimbing I,



Angelina Prima Kurniati, S.T., M.T., Ph.D.

NIP: 06830027

Pembimbing II,



Ichwanul Muslim Karo Karo, M.Kom

NIP: 20930013

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00760045