

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor pada Forecasting Kondisi Operasional Jaringan Transmisi Pipa Gas Bumi

Implementation of the K-Nearest Neighbor Algorithm for Forecasting the Operational Conditions of Natural Gas Pipeline Transmission Networks

NIM : 1301204018

Arsy Bagja Mugia Gunawan

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 Desember 2023

Menyetujui

Pembimbing I,



HASMAWATI, S.Kom., M.Kom.

15900049

Pembimbing II,



ADITYA FIRMAN IHSAN, S.Si.,

M.Si.

21950003

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



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

NIP: 00760045