

LEMBAR PENGESAHAN

**Analisis Performa KNN dan SVM dalam Deteksi Anomali pada
Pipa Minyak dan Gas**

**Performance Analysis of KNN and SVM in Anomaly Detection in
Oil and Gas Pipelines**

NIM : 1301202613

Fadli Zuhri

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


Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 11/01/2024

Menyetujui

Pembimbing I,


Widi Astuti, S.T., M.Kom.

19910018

Pembimbing II,


Aditya Firman Ihsan, S.Si., M.Si.

21950003

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,


Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP: 00760045