

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Klasifikasi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Bandung menggunakan Metode Hybrid Naive Bayes, K-Nearest Neighbor, dan Artificial Neural Network**

**Classification of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Spread in Bandung Regency using Hybrid Naive Bayes, K-Nearest Neighbor, and Artificial Neural Network Methods**

**NIM : 1301174675**

**Fatri Nurul Inayah**

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

Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, Juli 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Sri Suryani Prasetiyowati, S.Si., M.Si

99750003

Pembimbing II,



Dr. Yuliant Sibaroni, S.Si., M.T.

00750036

Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Informatika,



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

NIP: 0405117601