

LEMBAR PENGESAHAN

**Peta Prediksi Klasifikasi Penyebaran Demam Berdarah Menggunakan Naive Bayes dan
k-Nearest Neighbor**

**Map Prediction Classification Dengue Spread using Naïve Bayes and k-Nearest
Neighbor**

NIM : 1301174275

Ryan Satria Yudhistira

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

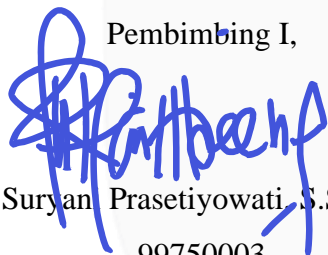
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 2 Februari 2022

Menyetujui

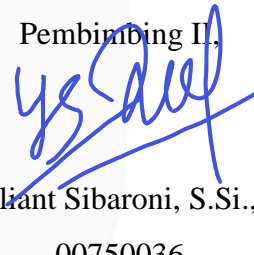
Pembimbing I,



Sri Suryan Prasetiyowati, S.Si., M.Si.

99750003

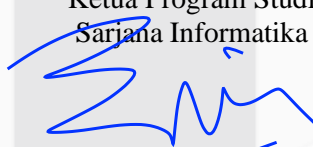
Pembimbing II,



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

00750036

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



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

NIP: 00760045