

LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi Tingkat kerawanan penyakit Demam Berdarah Menggunakan Algoritma KNN
dan Random forest**

Prediction Vulnerability Level of Dengue Fever Using KNN and Random Forest

NIM : 1301164011

Abduh Salam

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 8 Juni 2020

Menyetujui

Pembimbing I,



Sri Suryani Prasetyowati, S.Si., M.Si

99750003

Pembimbing II,



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

00750036

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.

NIP: 00750052