

LEMBAR PERSETUJUAN

**PREDIKSI POLA PENYEBARAN DEMAM BERDARAH *DENGUE* (DBD) DI
KABUPATEN BANDUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBOR***

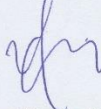
***THE SPREAD PATTERN PREDICTION OF DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF)
IN BANDUNG REGENCY USING K-NEAREST NEIGHBOR ALGORITHM***

**NIM :1107130017
Denis Fakhri Afif**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

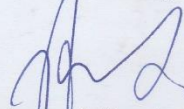
Bandung, 15 April 2019
Menyetujui,

Pembimbing I



**Fhira Nhita, S.T., M.T.
NIP. 13860015**

Pembimbing II



**Annisa Aditsania, M.Si
NIP. 15901687**

**Ketua Program Studi
Sarjana S1 Ilmu Komputasi**



**Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.
NIP. 99750013**