

LEMBAR PENGESAHAN

PREDIKSI PENYEBARAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH (DBD) DI KABUPATEN BANDUNG DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI

*The Prediction spread of disease dengue haemorrhagic fever (DHF) in Bandung Using apriori
algorithm*

Agusta Sahat Paralian Siallagan
NIM : 110713032

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

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

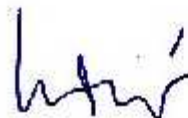
Bandung, 4 Juni 2018
Menyetujui

Pembimbing I,




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

Pembimbing II,



Dra. Indwiarti M.si
NIP. 98690022

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Ilmu Komputasi,



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