

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Data Ekspresi Gen Penyakit Kanker Menggunakan Algoritma *Density Based Spatial Clustering of Application With Noise* (DBSCAN) Dengan Algoritma *K-Means* Sebagai Seleksi Fitur

Classification of Gene Expression Data Cancer Disease Using Density Based Spatial Clustering of Application With Noise (DBSCAN) Algorithm With K-Means Algorithm As a Selection Feature

NIM : 1302144145

Apriliandi

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,

Menyetujui

Pembimbing I,



Fhira Nhita, S.T., M.T.

NIP. 13860015

Pembimbing II,



Danang Triantoro Murdiansyah, S.Si., M.T.

NIP. 14870045

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.

NIP. 99750013