

# LEMBAR PENGESAHAN

**Klasifikasi Data Ekspresi Gen Penyakit Kanker Menggunakan Algoritma *K-Means*  
Clustering dengan *Weighted PCA* sebagai Seleksi Fitur**

***Classification of Gene Expression Using K-Means Clustering Algorithm with Feature  
Selection Method Weighted Principal Component Analysis***

**Hikayatul Isri  
NIM : 1302142109**

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, 20 Juli 2018  
Menyetujui

Pembimbing I,



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

Pembimbing II,



Danang Triantoro, S.Si., M.T  
NIP. 14870045

Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Ilmu Komputasi,



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