

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Perbandingan Reduksi Dimensi Principal Component Analysis (PCA) dan Partial Least Square (PLS) untuk Deteksi Kanker menggunakan Data Microarray

Comparative Analysis with Dimension reduction of Principal Component Analysis (PCA) and Partial Least Square (PLS) for Cancer Detection using Microarray Data

NIM: 1301150054

Daniel Tanta Christopher Sirait

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 29 Mei 2019

Menyetujui

Pembimbing I



Prof. Dr. Adiwijaya

NIP: 00740046

Pembimbing II



Widi Astuti, S.T., M.Kom.

NIP: 18910106

Ketua Program Studi

Sarjana Informatika,



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

NIP: 00750052