

LEMBAR PENGESAHAN

**PARALELISASI KLASIFIKASI DATA EKSPRESI GEN KANKER
DENGAN ALGORITMA DEEP NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN
STACKED SPARSE AUTOENCODER**

**Parallelization Classification of Cancer Gene Expression Dataset with Deep
Neural Network Algorithm Using Stacked Sparse Autoencoder**

NIM: 1302144074

Aswindo Putra


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, 8 Agustus 2017
Menyetujui

Pembimbing I


Jondri, M.Si.
NIP. 95700035

Pembimbing II


Fitriyani, S.Si., M.T.
NIP. 10830001

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Ilmu Komputasi

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