

# LEMBAR PENGESAHAN

**Optimasi Jaringan Saraf Tiruan Menggunakan Particle Swarm Optimization untuk  
Klasifikasi Aktivitas Fisik**

*Artificial Neural Network Optimization Using Particle Swarm Optimization to Classify  
Physical Activity*

**NIM: 1301168462**

**Raki Anwar Ekaniza**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 15 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Suyanto, S.T., M.Sc.

NIP: 99740057

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika.



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.

NIP: 15890019