

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