

LEMBAR PENGESAHAN

**Klasifikasi Pergerakan Jari Tangan Berdasarkan Sinyal EMG Menggunakan Stacked
Denoising Autoencoder untuk Mengendalikan Tangan Prostetik**

*Finger Movement Classification based on EMG Signal Using Stacked Denoising
Autoencoder to Control Prosthetic Hands*

NIM: 1301168499

Echa Pangersa Sugianto Oeoen

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 20 Juli 2018

Menyetujui

Pembimbing I

Jondri, S.Si, M.Si.

NIP: 95700035

Pembimbing II

Untari Novia Wisesty, ST., MT.

NIP: 13870083

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika,



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

NIP: 15890019