

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Performasi Jaringan Saraf Tiruan dalam Menghemat Listrik Berbasis Smart

Metering: Studi Kasus Dispenser

Performance Analysis Artificial Neural Network for Save Electricity on Smart

Metering: Case Study Dispenser

NIM : 1301144329

Sulistiyo Tri Raharjo

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

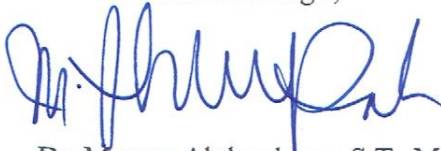
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 06 Agustus 2018

Menyetujui

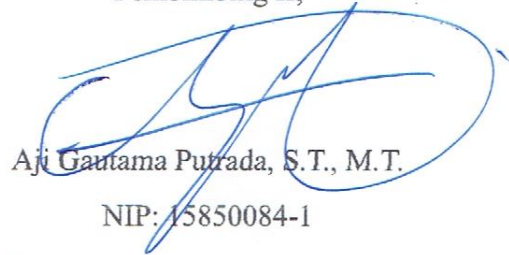
Pembimbing I,



Dr. Maman Abdurrohman S.T., M.T

NIP: 9975180-1

Pembimbing II,



Aji Gautama Putrada, S.T., M.T.

NIP: 15850084-1

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika,



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

NIP: 15890019