

# LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan Decision Tree untuk Deteksi Serangan *Denial of Service* (DoS) pada Arsitektur *Software Defined Network* (SDN)

*Comparative Analysis of Naive Bayes and Decision Tree Algorithm for Denial of Service (DoS) Detection on Software Defined Network Architecture (SDN)*

NIM: 1301144117

Syauqi Ridwan Afif

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 23 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I

Parman Sukarno, ST., M.Sc., Ph.D.

NIP: 17770073

Pembimbing II

Muhammad Arief Nugroho, ST., MT.

NIP: 15850039

Ketua Program Studi

Sarjana Teknik Informatika,

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

NIP: 91930541