

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Perbandingan Performansi Load Balancing Menggunakan Algoritma Weighted Round Robin dengan Weighted Least Connection pada Software Defined Network

Load Balancing Performance Comparison Analysis between Weighted Round Robin and Weighted Least Connection Algorithm in Software Defined Network

NIM : 1103130062

Samuel Linggom Parlindungan Panjaitan

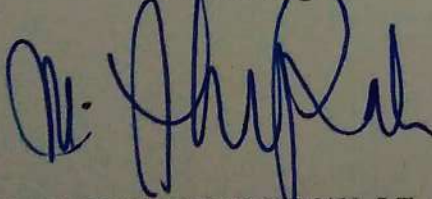
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 20/Mei/2019

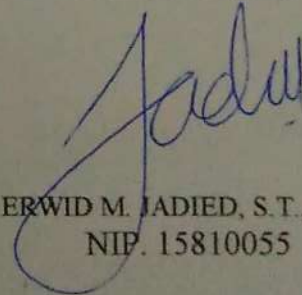
Menyetujui

Pembimbing I,



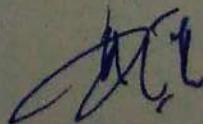
Dr. MAMAN ABDURROHMAN, S.T., M.T.
NIP. 99750010

Pembimbing II,



ERWID M. JADIED, S.T., M.T.
NIP. 15810055

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom, Ph.D
NIP. 00750052