

LEMBAR PENGESAHAN

Design High Throughput Data Center Topology Network berbasis Random Graph

Design High Throughput Data Center Topology Network based on Random Graph

NIM: 1301150440

Aziza Hayupratiwi

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh

gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 27 Agustus 2019

Menyetujui

Pembimbing I



Sidik Prabowo, S.T., M.T.

NIP: 15870072-1

Pembimbing II



Muhammad Arief Nugroho, S.T., M.T.

NIP: 15850039-1

Ketua Program Studi

Sarjana Informatika,
an: Bambang Ari W



Niken Dwi Wahyu Cahyani, Ph.D

NIP: 00750199-1