

Lembar Pengesahan

Emulasi *Link Failure* dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Bellman-Ford pada *Arsitektur Software Defined Network*
Studi Kasus Topologi Telkom University

*Link Failure Emulation with Dijkstra and Bellman-Ford
Algorithm in Software Defined Network Architecture using
Telkom University Topology as Case study*

Anggie Nastiti
NIM: 1301142100

Tugas Akhir ini diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

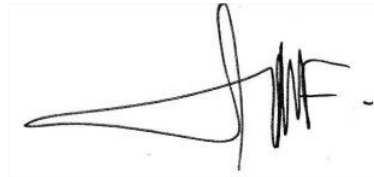
Bandung, 22 Januari 2018
Menyetujui

Pembimbing I



Andrian Rakhmatsyah, S.T., M.T.
NIP: 02760051-1

Pembimbing II



Muhammad Arief Nugroho, S.T., M.T.
NIP: 15851886-2

Mengesahkan,
Ketua Program Studi Teknik Informatika



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.
NIP: 15890019