

# LEMBAR PENGESAHAN

## **Analisis Topologi Jaringan Saham-saham LQ45 Dengan Menggunakan *Forest of All Minimum Spanning Trees* *Analysis of Network Topology LQ45 Stocks Using Forest of All Minimum Spanning Trees***

**NIM : 1302144077**

**Rizky Farida Utami**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada  
Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi  
Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, Juli 2018

Menyetujui

Pembimbing I,



Rian Febrian Umbara, S.Si., M.Si.

NIP : 08820009

Pembimbing II,



Dra. Indwiarti, M.Si.

NIP : 98690022

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi,



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.

NIP: 99750013

# LEMBAR PENGESAHAN

**Analisis Topologi Jaringan Saham-Saham LQ45 Dengan  
Menggunakan *Minimum Spanning Tree* (MST)**

**Network Topology Analysis LQ45 Stocks By Using Minimum  
Spanning Tree (MST)**

**NIM : 1302140190**

**Tegar Tionanda Putra**

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

Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, 21 Mei 2018

Menyetujui

Pembimbing I,



Rian Febrian Umbara, S.Si., M.Si

NIP. 08820009

Pembimbing II,



Dra. Indwiarti, M.Si

NIP. 98690022

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi,



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si

NIP: 99750013