

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