

## LEMBAR PENGESAHAN

**Optimalisasi Portofolio Geometric Mean Return Dengan *Semivariance* Dibawah  
Batasan Risiko Menggunakan Metode Interior Point**

**Optimizing Portfolio Geometric Mean Return With *Semivariance* Under Risk Limit  
Using Interior Point Method**

**NIM : 1302140048**

**Triyana Kadarisman**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 26/Juni/2018

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Deni Saepudin

NIP : 99750013

Pembimbing II,



Rian Febrian Umbara S.Si,M.Si

NIP : 08820009

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin

NIP: 99750013