

LEMBAR PENGESAHAN

Efficient Frontier Mean – Semivariance Menggunakan Metode Sequential Quadratic Programming (SQP)

Sequential Quadratic Programming (SQP) Method for Efficient Frontier Mean – Semivariance

NIM : 1302144204

Reiza Krisnavairdi

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 1 Agustus 2018

Menyetujui

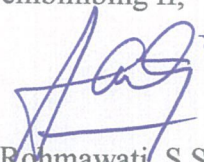
Pembimbing I,



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

NIP. 99750013

Pembimbing II,



Aniq Atiqi Rohmawati, S.Si., M.Si.

NIP. 15880028

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



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

NIP. 99750013