

Lembar Pengesahan

Value-at-Risk pada Portofolio Berbasis Model *Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity Heavy Tail* dan *Copula*

Value-at-Risk of Portfolio Based On Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity Model Heavy Tail and Copula

Astiya Putri
NIM: 1107134154

Tugas Akhir ini diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar sarjana Sains Komputasi
Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 7 Agustus 2017
Menyetujui

Pembimbing 1



Rian Febrian Umbara, S.Si, M.Si.
NIP: 08820481-1

Pembimbing 2



Aniq Atiqi Rohmawati, S.Si, M.Si
NIP: 15880028

Mengesahkan,
Kepala Program Studi Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP: 99750181-1