

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS TEKNIK LINE SEARCH PADA BACKPROPAGATION
TERMODIFIKASI DENGAN CONJUGATE GRADIENT FLETCHER
REEVES UNTUK DETEKSI ANOMALI PADA INTRUSION DETECTION
SYSTEM (IDS)**

***TECHNIQUE OF LINE SEARCH ANALYSIS ON MODIFIED
BACKPROPAGATION WITH FLETCHER REEVES CONJUGATE
GRADIENT FOR ANOMALY DETECTION IN INTRUSION DETECTION
SYSTEM (IDS)***

Annasya Syadzwina

NIM : 1107120028

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 1 Agustus 2016

Menyetujui

Pembimbing 1



Dr. Adiwijaya
NIP. 00740196-1

Pembimbing 2



Untari Nova Wisesty, S.T.,M.T
NIP. 13871142-1

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP: 99750181-1