

LEMBAR PENGESAHAN

Algoritma untuk *Social Network Analysis* Menggunakan *Betweenness Centrality* dan *Clique Partitioning* Berbasis Algoritma *Bhasker's*

<Studi Kasus : Data Twitter>

Algorithm for Social Network Analysis Using Betweenness Centrality and Clique Partitioning Based on Bhasker's Algorithm

<Case Study : Twitter Data>

Marinda Handayani Wulandari

NIM :1107120024

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

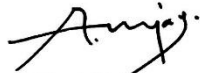
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 1 Agustus 2016

Menyetujui

Pembimbing 1



Dr. Adiwijaya
NIP. 00740196-1

Pembimbing 2



Annisa Aditsania, M.Si
NIP. 15901687-1

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP: 99750181-1