

LEMBAR PENGESAHAN

PENJADWALAN MATA KULIAH MENGGUNAKAN METODE
HYBRID ALGORITMA GENETIKA DAN ALGORITMA KOLONI
SEMUT

*UNIVERSITY TIMETABLING PROBLEM USING GENETIC
ALGORITHM HYBRID AND ANT COLONY OPTIMIZATION*

MUHAMMAD ARIEF PRIAMBODO

1107120098

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, Agustus 2016

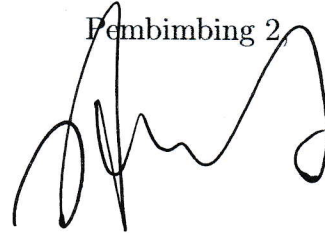
Menyetujui

Pembimbing 1



Fhira Nhita, S.T, M.T
NIP: 13861148-1

Pembimbing 2



Annisa Aditsania, M.Si
NIP: 15901687-1

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.
NIP: 99750181-1