

LEMBAR PENGESAHAN

**OPTIMASI PENJADWALAN PERKULIAHAN DENGAN
MENGUNAKAN PENDEKATAN METODE ALGORITMA
GENETIKA ADAPTIF DAN ALGORITMA KOLONI LEBAH
BUATAN**

***OPTIMIZATION TIMETABLE OF COURSE USING ADAPTIVE
GENETIC ALGORITHM AND ARTIFICIAL BEE COLONY
ALGORITHM***

CHOIRYALDI SETYA PRATAMA

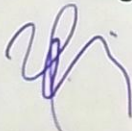
NIM:1107120094

Tugas akhir ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada
Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, Agustus 2016

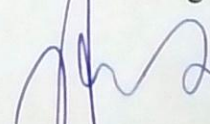
Menyetujui,

Pembimbing 1



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

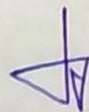
Pembimbing 2



Annisa Aditsania, M.Si
NIP. 15901687-1

Ketua Program Studi

Sarjana Ilmu Komputasi,



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