

LEMBAR PENGESAHAN

OPTIMASI PENEMPATAN CRYOPROBE PADA SIMULASI CRYOSURGERY DENGAN METODE VOLUME HINGGA MENGGUNAKAN ANALOGI MEDAN GAYA

***CRYOPROBE PLACEMENT OPTIMIZATION IN
CRYOSURGERY SIMULATION WITH FINITE
VOLUME METHOD USING FORCE FIELD ANALOGY***

**Romadhona Fajar
1107111096**

Tugas akhir ini diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat
Untuk memperoleh gelar Sarjana Komputasi
Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 6 Maret 2016

Menyetujui

Dosen Pembimbing I

Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP: 00760203-1

Dosen Pembimbing II

Dede Tarwidi, S.Si., M.Si., M.Sc.
NIP: 14841281-1

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi

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