

LEMBAR PENGESAHAN
Simulasi 2-D Aliran Darah Pada Kasus Penyempitan
Pembuluh Darah Arteri Menggunakan Metode Smoothed
Particle Hydrodynamics (SPH)

2-D Simulation Blood Flow In Case Constriction Arteries Using Smoothed
Particle Hydrodynamics (SPH)

Reza Harun

1107120026

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Komputasi

Program Studi Ilmu Komputasi Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 4 Febuari 2016

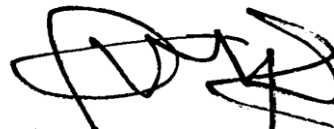
Menyetujui

Pembimbing 1



Jondri. M.Si
NIP : 95700126-1

Pembimbing 2



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

Ketua Program Studi
S1 Ilmu Komputasi

Dr. Deni Saepudin
NIP 99750181-1