

Lembar Pengesahan

Komputasi Paralel pada Simulasi 2D *Dambreak* Menggunakan
Arsitektur *Multicore* dan *Graphical Processing Unit*

*Parallel Computing for Simulating 2D Dambreak Using Multicore
and Graphical Processing Unit Architecture*

Muhammad Reza Pahlevi
NIM: 1107131137

Tugas Akhir ini diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar sarjana Sains Komputasi
Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika Universitas Telkom

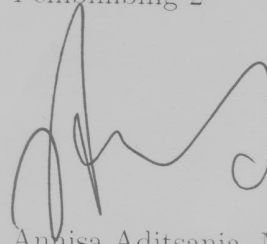
Bandung, 21 April 2017
Menyetujui

Pembimbing 1



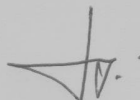
Dr. Putu Harry Gunawan, M.Si., M.Sc
NIP: 16860043

Pembimbing 2



Annisa Aditsania, M.Si
NIP: 15900046

Mengesahkan,
Kepala Program Studi Ilmu Komputasi



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