

LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI STAGGERED GRID PADA PERSAMAAN AIR DANGKAL UNTUK SIMULASI GELOMBANG TSUNAMI AKIBAT LONGSOR BAWAH LAUT

Staggered Grid Implementation of Shallow Water Equations for Simulating Tsunami Wave due to Underwater Landslide

NIM :1302144061

Arkan Priya Anggana Hadna

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 2 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Didit Adytia, S.Si., M.Si.

16830005

Pembimbing II,



Dede Tarwidi, S.Si., M.Si., M.Sc.

14840039

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi,



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.

NIP: 99750013