

## LEMBAR PENGESAHAN

**Performansi Implementasi *Staggered Grid* untuk *2D Shallow Water Equations*  
menggunakan Arsitektur CUDA**

**Performance of Staggered Grid Implementation of 2D Shallow Water Equations using  
CUDA Architecture**

**NIM : 1301152723**

**Adrian Arnoldy**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 9 Juli 2019

Menyetujui

Pembimbing



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

16830005

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.

NIP: 00750052