

LEMBAR PENGESAHAN

**PERMODELAN PERUBAHAN GARIS PANTAI DENGAN IMPLEMENTASI
NUMERIK METODE BEDA HINGGA**

**(SHORLINE DEVELOPMENT MODELING WITH NUMERICAL
IMPLEMENTATION FINITE DIFFERENT METHOD)**

NIM :1302144158

Al Hazmi

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh
gelar pada Program Studi Sarjana S1 Ilmu Komputasi


Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 31 Juli 2018


Menyetujui

Pembimbing I,


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

NIK : 16830005

**Ketua Program Studi
Sarjana S1 Ilmu Komputasi,**


Dr. Deni Saepudin S.Si, M.Si

NIP: 99750181