

**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**