

## LEMBAR PENGESAHAN

**Inversi Tsunami dengan Pendekatan Metode Artificial Neural Network  
Untuk Peristiwa Tsunami Palu 2018**

*Inversion of Tsunami by using Artificial Neural Network,  
Study case : The 2018 Palu's Tsunami*

**NIM :1301164678**

**Audi Cipta Bakti**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 29 Juli 2020

Menyetujui

Pembimbing Tunggal,



Dr. DIDIT ADYTIA, S.Si.,M.Si

NIP : 16830005

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



NIKEN DWI W.C., S.T., M.Kom.,Ph.D

NIP : 16830005