

**Sistem Penanganan Banjir pada *Basement* dengan Metode  
*Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System* Menggunakan Sensor  
*Ultra-Sonic***

**LEMBAR PENGESAHAN**

***Basement Flood Handling System with Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System using  
Ultra-Sonic Sensor***

**NIM : 1301154256**

**Raden Muhamad Yuda Pradana Kusumah**

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

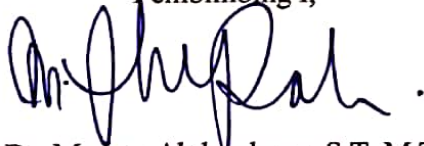
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 22 Juli..... 2019

Menyetujui

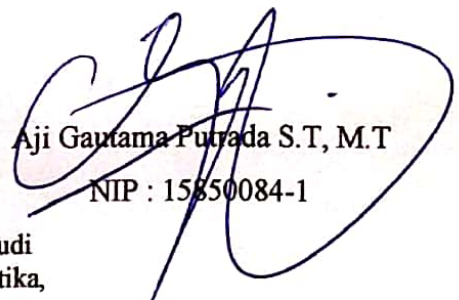
Pembimbing I,



Dr. Maman Abdurrohman S.T, M.T

NIP : 99750010-1

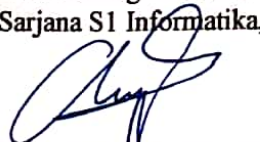
Pembimbing II,



Aji Gautama Putrada S.T, M.T

NIP : 15850084-1

*a* Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Informatika,



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

NIP: 00750052