

**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

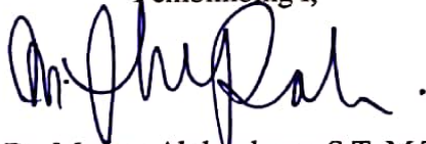
Raden Muhamad Yuda Pradana Kusumah

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

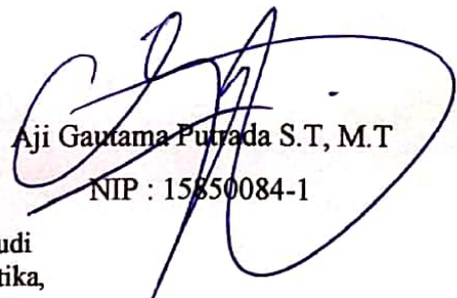
Pembimbing I,



Dr. Maman Abdurrohman S.T, M.T

NIP : 99750010-1

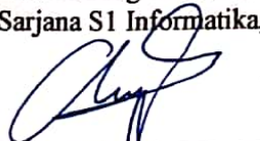
Pembimbing II,



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