

| | | | |
|--|---|-----------------|--|
|  | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | |
| | Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi | |
| | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR | Berlaku efektif | |

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IoT *BLYNK* UNTUK SISTEM MONITORING PENDETEKSI DINI BANJIR SUNGAI CITARUM TERINTEGRASI MEDIA SOSIAL

*IoT BLYNK FOR EARLY FLOOD DETECTION MONITORING
SYSTEM OF THE CITARUM RIVER, INTEGRATED SOCIAL
MEDIA*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Aditya Rahman Alfaridzi

1102150007

Bandung, 27 Desember 2019

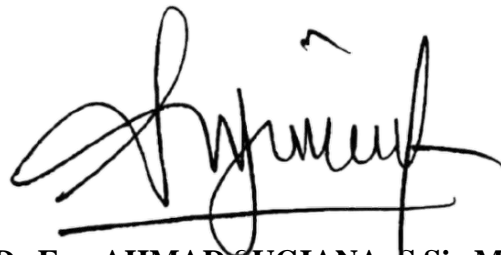
Pembimbing I



EKKI KURNIAWAN, S.T., M.T.

NIP : 1469000-1

Pembimbing II



Dr. Eng AHMAD SUGIANA, S.Si., M.T

NIP : 14770010