

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

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM PEMANTAUAN BANJIR DAN
PENCEGAHAN DINI BERBASIS *INTERNET OF THINGS (IoT)***

***DESIGN OF EARLY FLOOD MONITORING AND
PREVENTION SYSTEM BASED ON INTERNET OF THINGS
(IoT)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

MUHAMMAD FAISHAL RAMADHAN

1102154150

Bandung, 30 Desember 2019

Disetujui oleh

Pembimbing I



Ekki Kurniawan, S.T.,M.T.

NIP. 14690001

Pembimbing II



Dr.Eng Ahmad Sugiana, S.Si., M.T.

NIP. 14770010

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