



UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI
QUADCOPTER DRONE BERBASIS APLIKASI ANDROID
MENGUNAKAN LORA RADIO FREQUENCY PADA PENCARIAN
PENDAKI GUNUNG YANG HILANG**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF QUADCOPTER DRONE CONTROL
SYSTEM BASED ON ANDROID APPLICATION USING LORA RADIO
FREQUENCY ON SEEKING LOST MOUNTAIN CLIMBER*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Sistem Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:

Abdurrahman
1104134162

Bandung, 30 Mei 2018

Menyetujui,

Pembimbing I

a.n.

Budhi Irawan, S.Si., MT.
NIP. 08740064

Pembimbing II

Randy Erfa S, ST., MT.
NIP. 15870030