



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

Pembimbing II

a.n.

Budhi Irawan, S.Si., MT.

Randy Erfa S, ST., MT.