

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI TANAH LONGSOR
MENGUNAKAN SENSOR ROTARY ENCODER BERBASIS
IoT**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION LANDSLIDE DETECTION SYSTEM
WITH ROTARY ENCODER SENSOR BASED ON IoT TECHNOLOGY***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

{ Muhammad Irfan Syarif Anwar }

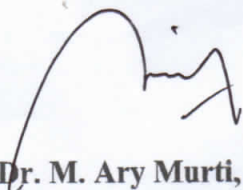
{ 1105130042 }

Bandung, 31 Desember 2019

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II


{ Dr. M. Ary Murti, S.T., M.T. }

{ 99750022 }


{ Dr. Husneni Mukhtar, S.Si., M.T. }

{ 14810049 }