

UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	KD.26/AKD9/TE-DEK/2015
Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu, Bandung 40257	No. Revisi	00
FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	20 Juni 2015

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PENGENDALI KECEPATAN
EXHAUST FAN BERBASIS ARDUINO DENGAN SENSOR ASAP
KARBON MONOKSIDA**

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF CONTROL EXHAUST FAN SPEED-BASED
ARDUINO WITH CARBON MONOXIDE SMOKE SENSOR)*

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

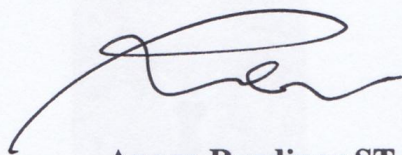
Disusun oleh :
Abdillah Alda Rosi
1105100002

Bandung, 20 Juni 2015

Menyetujui

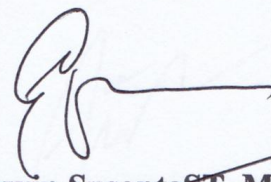
Pembimbing I

Pembimbing II



Angga Rusdinar ST., MT., Ph.D

NIP07740390-1



Erwin Susanto ST., MT., Ph.D

NIP 07740391-1