

| | | |
|---|-----------------|------------------------|
| 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)*

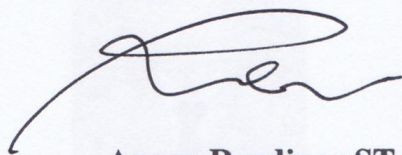
Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh :
Abdillah Alda Rosi
1105100002

Bandung, 20 Juni 2015

Menyetujui

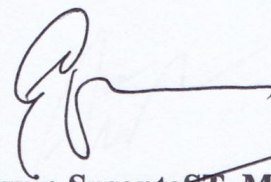
Pembimbing I



Angga Rusdinar ST., MT., Ph.D

NIP07740390-1

Pembimbing II



Erwin Susanto ST., MT., Ph.D

NIP 07740391-1