

**SISTEM PENGAMANAN TABUNG LPG SECARA
OTOMATIS**

(BAGIAN I)

TUGAS AKHIR

PERBIBLI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA



KKC
KI
1000,001.10/14
Sartini

SARTINI

PROGRAM STUDI D3 OTOMASI SISTEM INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS AIRLANGGA

SURABAYA

2014

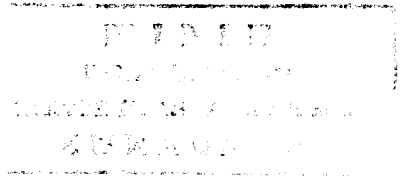
LEMBAR PERSETUJUAN TUGAS AKHIR
SISTEM PENGAMANAN TABUNG LPG SECARA OTOMATIS

Sebagai Syarat untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya (A.Md) pada
Program Studi D3 Otomasi Sistem Instrumentasi Departemen Fisika
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

Oleh :

SARTINI

NIM. 081102027



Tanggal Lulus : 27 Agustus 2014

Disetujui Oleh :

Pembimbing,

Drs. Tri Anggono Prijo
NIP. 196105171990021001

Konsultan,

Franky Chandra S., S.T., M.T.
NIP.198301282009121004

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH PROYEK AKHIR

Judul : **Sistem Pengamanan Tabung LPG Secara Otomatis**
Penyusun : **Sartini**
NIM : **081102027**
Tanggal Ujian : **27 Agustus 2014**
Pembimbing : **Dr. Tri Anggono Prijo**
Konsultan : **Franky Chandra S., S.T., M.T.**

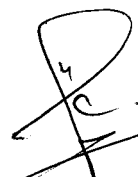
Disetujui Oleh :

Pembimbing,

Konsultan,



Dr. Tri Anggono Prijo
NIP.196105171990021001



Franky Chandra S., S.T., M.T.
NIP.198301282009121004

Mengetahui,

**Ketua Departemen Fisika Fakultas
Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga**



Dr. Siswanto S., M.Si
NIP. 19640305 198903 1 003

**Ketua Program Studi
D3 Otomasi Sistem Instrumentasi
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga**



Dr. Bambang Supriyanto, M.Si
NIP. 19630426 199203 1 001

PEDOMAN PENGGUNAAN TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini tidak dipublikasikan, namun tersedia di perpustakaan dalam lingkungan Universitas Airlangga. Diperkenankan untuk dipakai sebagai referensi kepustakaan, tetapi pengutipan harus berdasarkan izin penulis dan menyebutkan sumbernya sesuai kaidah ilmiah.

Dokumen Tugas Akhir ini merupakan hak milik Universitas Airlangga.