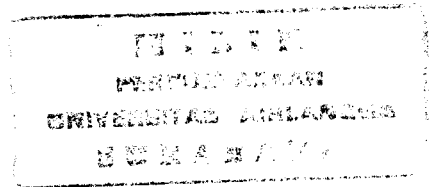


# **SISTEM PENGAMANAN TABUNG LPG SECARA OTOMATIS**

**(BAGIAN II)**

**TUGAS AKHIR**



19/05/2014  
NUP  
S

**SUSI YANTI NURRAINI**

**PROGRAM STUDI D3 OTOMASI SISTEM INSTRUMENTASI**

**DEPARTEMEN FISIKA**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**SURABAYA**

**2014**

**LEMBAR PERSETUJUAN PROYEK AKHIR**  
**SISTEM PENGEMAMAN TABUNG LPG SECARA OTOMATIS**  
**(BAGIAN II)**

**PROYEK AKHIR**

**Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya Bidang  
Otomasi Sistem Instrumentasi Pada Departemen Fisika**

**Fakultas Sains dan Teknologi**

**Universitas Airlangga**

**Oleh :**

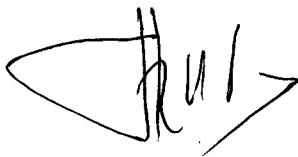
**SUSI YANTI NURRAINI**

**NIM 081102028**

**Tanggal Lulus : 27 Agustus 2014**

**Disetujui oleh :**

**Pembimbing,**



**Drs. Tri Anggono Prijo**  
**NIP. 19610517 199002 1 001**

**Konsultan,**



**Franky Chandra Satria., S.T., M.T.**  
**NIP. 19830128 200912 1 004**

## LEMBAR PENGESAHAN NASKAH PROYEK AKHIR

**Judul** : **SISTEM PENGAMANAN TABUNG LPG SECARA OTOMATIS (BAGIAN II)**

**Penyusun** : **SUSI YANTI NURRAINI**

**NIM** : **081102028**

**Tanggal Ujian** : **27 Agustus 2014**

**Pembimbing** : **Dra. Tri Anggono Prijo**

**Konsultan** : **Franky Chandra Satria., S.T., M.T.**

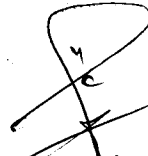
**Disetujui oleh :**

**Pembimbing,**



**Dra. Tri Anggono Prijo**  
**NIP.19610517 199002 1 001**

**Konsultan,**



**Franky Chandra Satria., S.T., M.T.**  
**NIP. 19830128 200912 1 004**

**Mengetahui :**

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



**Drs. Siswanto, M.Si**  
**NIP.19640305 198903 2 003**

**Ketua Prodi  
D3-Otomasi Sistem Instrumentasi  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Airlangga**



**Drs. Bambang Suprijanto, M.Si**  
**NIP.19630426 199203 1 001**

## **PEDOMAN PENGGUNAAN PROYEK AKHIR**

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

**Dokumen Proyek Akhir ini merupakan hak milik Universitas Airlangga.**