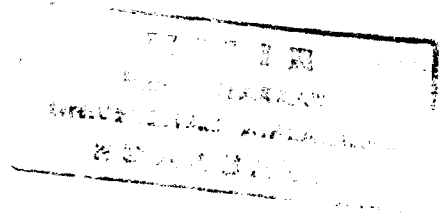


**SISTEM MONITORING ALAT TRANSPORTASI  
DI TERMINAL KENDARAAN UMUM  
BERBASIS RFID**

**(BAGIAN II)**

**TUGAS AKHIR**

**ARINA MARI ASTUTI**



100  
EK  
MAY 10 2014  
A&A

**PROGRAM STUDI D3 OTOMASI SISTEM INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2014**

**LEMBAR PERSETUJUAN LAPORAN TUGAS AKHIR**

**SISTEM MONITORING ALAT TRANSPORTASI DI TERMINAL  
KENDARAAN UMUM BERBASIS RFID**

**BAGIAN II**

**TUGAS AKHIR**

**Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya (A.Md)**

**Bidang Otomasi Sistem Instrumentasi Pada Departemen Fisika**

**Fakultas Sains Dan Teknologi**

**Universitas Airlangga**

**OLEH :**

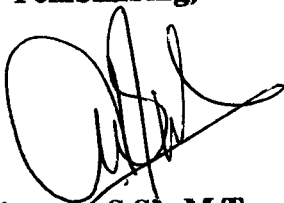
**ARINA MARI ASTUTI**

**NIM. 081102023**

**Tanggal Lulus : 28 Agustus 2014**

**Disetujui Oleh,**

**Pembimbing,**



**Winarno, S.Si., M.T.**  
**NIK. 139080784**

**Konsultan,**



**Franky Chandra, ST., MT.**  
**NIP. 198301282009121004**

**LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN TUGAS AKHIR**

**Judul : SISTEM MONITORING ALAT TRANSPORTASI DI TERMINAL  
KENDARAAN UMUM BERBASIS RFID**

**Penyusun : Arina Mari Astuti**

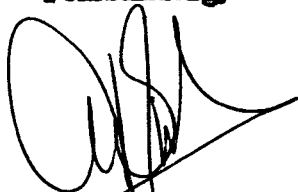
**NIM : 081102023**

**Pembimbing : Winarno, S.Si., M.T.**

**Konsultan : Franky Chandra, ST., MT.**

**Disetujui oleh :**

**Pembimbing,**



**Winarno, S.Si., M.T.**

**NIK. 139080784**

**Konsultan,**



**Franky Chandra, ST., MT.**

**NIP. 198301282009121004**

**Ketua Departemen Fisika**

**Fakultas Sains Dan Teknologi**



**Drs. Siswanto, M.Si.**

**NIP. 19640305 198903 1 003**

**Ketua Program Studi**

**D3 Otomasi Sistem Instrumentasi**

**Universitas Airlangga**



**Drs. Bambang Supriyanto, M.Si.**

**NIP. 196304261992031**

## **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.**