

**ROBOT PENGANTAR OBAT BERBASIS
MIKROKONTROLER**

Bagian I

PROYEK AKHIR

PRASETYO YULIONO



**PROGRAM STUDI D3 OTOMASI SISTEM INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2012**

LEMBAR PERSETUJUAN PROYEK AKHIR

ROBOT PENGANTAR OBAT BERBASIS MIKROKONTROLER

(Bagian I)

PROYEK AKHIR

Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya

Bidang Otomasi Sistem Instrumentasi Pada Departemen Fisika

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Airlangga

Oleh :

PRASETYO YULIONO

NIM. 080810788S

Tanggal Lulus :

Disetujui Oleh:

Pembimbing,



Franky Chandra SA, S.T.M.T
NIP. 19630128 200912 1 004

Konsultan,



Winarno, S.Si
NIK. 139 080 784

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH PROYEK AKHIR

Judul : **ROBOT PENGANTAR OBAT BERBASIS MIKROKONTROLER**

Penyusun : **PRASETYO YULIONO**

NIM : **060610788 S**

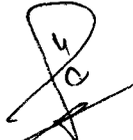
Pembimbing : **Franky Chandra SA, S.T, M,T**

Konsultan : **Winarno, S.Si**

Tanggal Ujian :

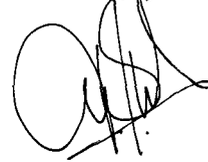
Disetujui Oleh :

Pembimbing,



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

Konsultan,



Winarno, S.Si
NIK. 139 060 784

Mengetahui :

Ketua Departemen Fisika

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Airlangga,



Dr. Siwanto, M.Si
NIP 19640305 198903 2 003

Ketua Prodi

D3-Otomasi Sistem Instrumentasi

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Airlangga



Dr. Bambang Supriyanto, M.Si

NIP.19630426 199203 1 001