

**ROBOT PENGANTAR OBAT BERBASIS
MIKROKONTROLER**

(BAGIAN II)

PROYEK AKHIR

kk c
kk
MPF OSI 52/11
Nov
r

FEBBY NOVETNA



MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

**PROGRAM STUDI D-III OTOMASI SISTEM INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

2011

LEMBAR PERSETUJUAN PROYEK AKHIR

ROBOT PENGANTAR OBAT BERBASIS MIKROKONTROLER

(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 :

FEBBY NOVETNA

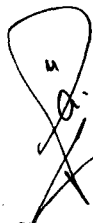
NIM. 080810441S

Tanggal Lulus :

29 September 2011

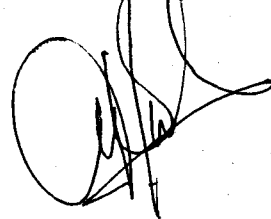
Disetujui Oleh:

Pembimbing,



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

Konsultan,



Winarno, S.Si
NIK. 139 080 784

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH PROYEK AKHIR

Judul : Robot Pengantar Obat Berbasis Mikrokontroler

Penyusun : FEBBY NOVETNA

NIM : 080810441S

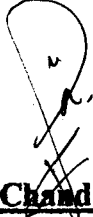
Tanggal Ujian : 29 September 2011

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

Konsultan : Winarno, S.si


Disetujui Oleh :

Pembimbing,



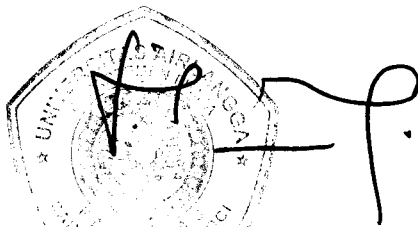
Franky Chandra SA, S.T, M.T
NIP. 19830128 200912 1 004

Konsultan,



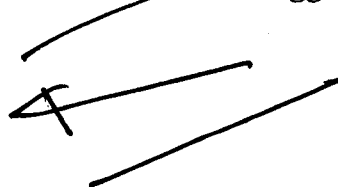
Winarno, S.si
NIK. 139 080 784

Ketua Departemen Fisika FST
Universitas Airlangga



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

Ketua Prodi
D3 Otomasi Sistem Instrumentasi
FST Universitas Airlangga



Drs. Bambang Supriyanto, M.Si
NIP. 19630426 199203 1 003

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 kebiasaan ilmiah.

Dokumen Proyek Akhir ini merupakan hak milik Universitas Airlangga