

**RANCANG BANGUN SISTEM REHABILITASI MEDIS LENGAN
ATAS PASCA STROKE**

(BAGIAN II)

TUGAS AKHIR

YUNITASARI EKANANDA



PROGRAM STUDI D3 OTOMASI SISTEM INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS AIRLANGGA

SURABAYA

2012

LEMBAR PERSETUJUAN TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN SISTEM REHABILITASI MEDIS
LENGAN ATAS PASCA STROKE

(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 :

YUNITASARI EKANANDA

NIM 080902011

Tanggal Lulus :

14 Agustus 2012

Disetujui oleh :

Pembimbing,



Ir. Welina Ratnayanti K
NIP: 195006271979012001

Konsultan,



Drs. Tri Anggono P
NIP: 196105171990021001

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH PROYEK AKHIR

Judul : RANCANG BANGUN SISTEM REHABILITASI
MEDIS LENGAN ATAS PASCA STROKE
(BAGIAN II)

Penyusun : YUNITASARI EKANANDA

NIM : 080902011

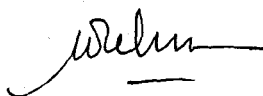
Tanggal Ujian : 14 Agustus 2012

Pembimbing : Ir.Welina Ratnayanti K

Konsultan : Drs.Tri Anggono P

Disetujui oleh :

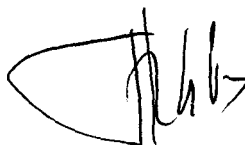
Pembimbing,



Ir.Welina Ratnayanti K

NIP: 195006271979012001

Konsultan,



Drs.Tri Anggono P

NIK: 196105171990021001

Mengetahui :

Ketua Departemen Fisika
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

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



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

Drs.Bambang Suprijianto,M.Si
NIP.19630426 1992031001

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.