

RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING ECG BERBASIS *WIRELESS*

(BAGIAN I)

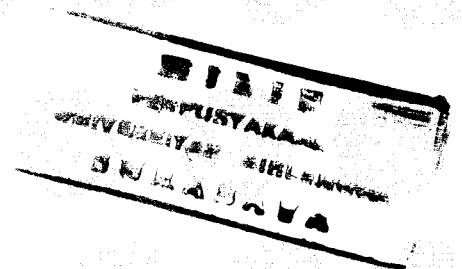
TUGAS AKHIR

kkc

pk

70.051.25/ir

Sap
r



AHMAD MUZAKKI SAPUTRO

NIM 081210213014

PROGRAM STUDI D3 OTOMASI SISTEM INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK

FAKULTAS VOKASI

UNIVERSITAS AIRLANGGA

LEMBAR PERSETUJUAN TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING ECG BERBASIS *WIRELESS*
(BAGIAN I)

TUGAS AKHIR

Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya (A.Md) Pada Bidang
Otomasi Sistem Instrumentasi Departemen Teknik

Fakultas Vokasi
Universitas Airlangga

Oleh :

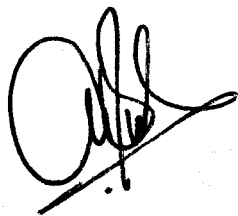
AHMAD MUZAKKI SAPUTRO

NIM 081210213014

Tanggal Lulus :

Disetujui oleh :

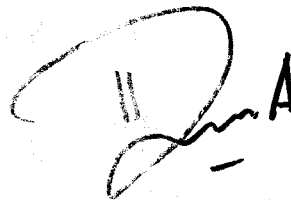
Pembimbing,



Winarno, S.Si, M.T

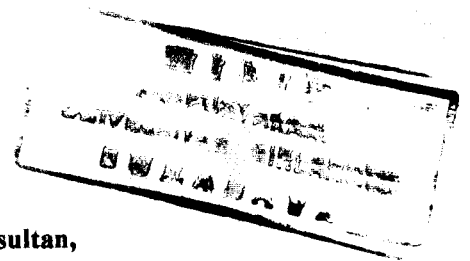
NIK. 139080784

Konsultan,



Deny Arifianto, S.Si

NIK. 139111263

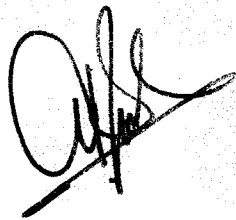


LEMBAR PENGESAHAN NASKAH TUGAS AKHIR

Judul : RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING ECG
BERBASIS *WIRELESS* (BAGIAN I)
Penyusun : AHMAD MUZAKKI SAPUTRO
NIM : 081210213014
Pembimbing : Winarno, S.Si, M.T
Konsultan : Deny Arifianto, S.Si
Tanggal Ujian : 04 Agustus 2015

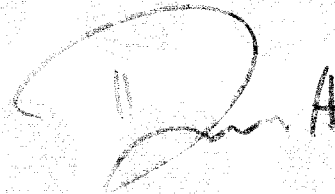
Disetujui oleh :

Pembimbing,

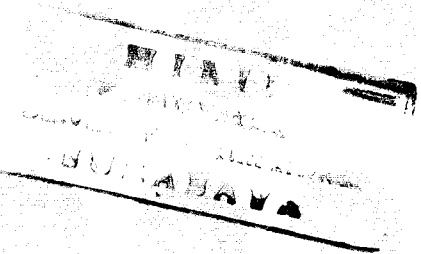


Winarno, S.Si, M.T
NIK. 139080784

Konsultan,

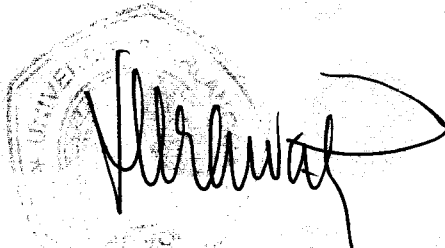


Deny Arifianto, S.Si
NIK. 139111263



Mengetahui :

Ketua Departemen Teknik
Fakultas Vokasi
Universitas Airlangga



Ir. Dyah Herawatie, M.Si
NIP. 19671111 199303 2 002

Koordinator Program Studi
D3 Otomasi Sistem Instrumentasi
Universitas Airlangga



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

PEDOMAN PENGGUNAAN TUGAS AKHIR

Tugas 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 Tugas Akhir ini merupakan hak milik Universitas Airlangga