

**RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI MOTOR OTOMATIS UNTUK
PENGUKURAN DENSITAS CAIRAN
(BAGIAN I)**

TUGAS AKHIR



400
kfr.
TJ.03.05.15

Nike

5

NIKE KARADINA A. D.

NIM 081102005

N I K E
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A

**PROGRAM STUDI D-III OTOMASI SISTEM INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

2015

LEMBAR PERSETUJUAN TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI MOTOR OTOMATIS UNTUK
PENGUKURAN DENSITAS CAIRAN
(BAGIAN I)

TUGAS AKHIR

Sebagai Syarat untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya
Program Studi Otomasi Sistem Instrumentasi
Departemen Teknik
Fakultas Vokasi
Universitas Airlangga

Oleh :

NIKE KARADINA A. D.

NIM 081102005

Tanggal Lulus :

Disetujui Oleh:

Pembimbing,



Drs. Bambang Suprijanto, M. Si.

NIP. 196304261992031001

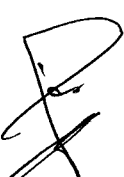
Konsultan,



Drs. Tri Anggono Priyo, S. Si.

NIK. 196105171990021001

Penguji,



Franky Chandra S.A., M.T.

NIP. 198301282009121004



LEMBAR PENGESAHAN NASKAH TUGAS AKHIR

Judul : Rancang Bangun Sistem Kendali Motor Otomatis
untuk Pengukuran Densitas Cairan (Bagian I)

Penyusun : Nike Karadina A. D

NIM : 081102005

Tanggal Ujian : 3 Februari 2015

Pembimbing : Drs. Bambang Suprijanto, M. Si

Konsultan : Drs. Tri Anggono Priyo, S. Si

Disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing,



Drs. Bambang Suprijanto, M.Si

NIP. 196304261992031001

Konsultan,



Drs. Tri Anggono Priyo

NIP. 196105171990021001

Ketua Departemen Teknik

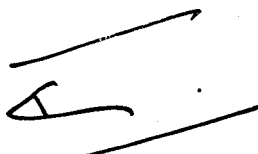


Ir. Dwah Herawatie, M. Si.

NIP. 196711111993032002

Koordinator Program Studi

DIII Otomasi Sistem Instrumentasi



Drs. Bambang Suprijanto, M. Si.

NIP. 196304261992031001



PEDOMAN PENGGUNAAN TUGAS AKHIR

Dokumen 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 sumber sesuai kebiasaan ilmiah.

Dokumen tugas akhir ini merupakan Hak Bebas Royalti Nonekslusif yang diberikan penulis kepada Universitas Airlangga.