

HALAMAN PERSETUJUAN

PERANCANGAN ALAT PEMANTAU SUHU DAN KELEMBABAN RUANG
ICU MENGGUNAKAN SENSOR DHT-11 BERBASIS MIKROKONTROLER
AVR ATmega8

Disusun oleh :

Nama : Khoirul Badri
NIM : 20103010016
Program Studi : Teknik Elektromedik

Telah disetujui dan disahkan oleh,
Dosen Pembimbing,

Dosen Pembimbing I,



Nur Hudha Wijaya, S.T.
NIDN. 0524018203

Dosen Pembimbing II,



Heri Purwoko, S.T.
NUPN. 9905003122

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Elektromedik
Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta



Tatiya Padang Tunggal, S.T.
NIDN. 0503086801

HALAMAN PENGESAHAN



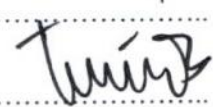
PERANCANGAN ALAT PEMANTAU SUHU DAN KELEMBABAN RUANG
ICU MENGGUNAKAN SENSOR DHT-11 BERBASIS MIKROKONTROLER
AVR ATmega8

TUGAS AKHIR

Oleh :
Khoirul Badri
NIM : 20103010016

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Tugas Akhir
Program Studi Teknik Elektromedik Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta
pada tanggal 2015
dan dinyatakan telah memenuhi syarat guna memperoleh Gelar Ahli Madya

Susunan Penguji

	Nama Lengkap dan Gelar	Tanda Tangan
1. Ketua Penguji	Nur Hudha Wijaya, S.T.	
2. Penguji I	Abri Purnomo, S.T.	
3. Penguji II	Tatiya Padang I, S.T.	

Yogyakarta,
Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta

Direktur,



Sofya Anggoro, S.T.
NIDN: 0522068201