

**RANCANG BANGUN MODEL PEMANTAU KETINGGIAN AIR
SECARA REAL TIME BERBASIS MIKROKONTROLER
ATMEGA 16**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di Jurusan Teknik Telekomunikasi

Akademi Telkom Jakarta



AKADEMI TELKOM JAKARTA
Solution for better Career in ICT

Disusun Oleh :

TRI PUJIANTO

10110053

JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI

AKADEMI TELKOM JAKARTA

2014

**RANCANG BANGUN MODEL PEMANTAU KETINGGIAN AIR
SECARA REAL TIME BERBASIS MIKROKONTROLER
ATMEGA 16**

FINAL PROJECT

Promoted to Fulfill the Qualification Archieve

The Benchelor of Electrical Diploma



AKADEMI TELKOM JAKARTA

Solution for better Career in ICT

Disusun Oleh

TRI PUJANTO

10110053

**TELECOMMUNICATION ACADEMY SCHOOL OF
ENGINEERING JAKARTA**

2014

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN MODEL PEMANTAU KETINGGIAN AIR SECARA REAL TIME
BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16

Oleh :

TRI PUJIANTO

10110053

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada 20 Agustus 2014

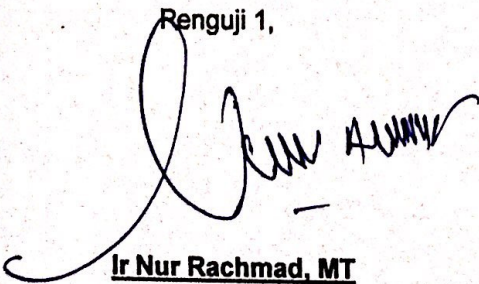
Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



Suyatno Budiharjo, ST
NIK. 8730283

Penguji 1,



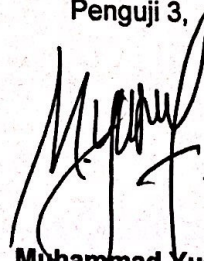
Ir Nur Rachmad, MT
NIK. 602246

Penguji 2,



Ade Nurhayati, ST, MT
NIK. 779061

Penguji 3,



Muhammad Yusuf, ST
NIK. 9788197

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

20 Agustus 2014 (SIDANG)

Jakarta