

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTIPE SISTEM PENDETEKSI
KELEMBABAN TANAH UNTUK PENGAIRAN DI PERKEBUNAN DENGAN
SENSOR 808H5V5 BERBASIS MIKROKONTROLER AVR ATMEGA 8535**

*(Design and Implementation Prototype of Soil Humidity Detector for Plant Irrigation
System with Sensor 808H5V5 Based on Microcontroller AVR ATMEGA 8535)*

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Oleh:

Anisa Nur Hani

611090138

Bandung, Juli 2012

Disetujui oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

M. SARWOKO,IR,MSC.

NIP.09440560-3

AGUNG N JATI,ST

NIP.10880616-2