

HALAMAN PENGESAHAN

Rancang Bangun Sistem Otomasi Rumah Pintar Berbasis Mikrokontroler
ATMega Menggunakan PIR Sebagai Human Detector dan Android
Sebagai Kontrol Sistem

Oleh

FAISAL RAHMAN

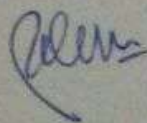
13140051

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar Ahli Madya
dalam bidang Teknik Telekomunikasi
Pada

JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA

Disahkan oleh :

PEMBIMBING



(MUHAMAD ROIHAN, ST.,MT)

HALAMAN PENGESAHAN
PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM OTOMASI RUMAH PINTAR
BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA MENGGUNAKAN PIR
SEBAGAI PENDETEKSI MANUSIA DAN ANDROID SEBAGAI
KONTROL SISTEM

Oleh:


FAISAL RAHMAN

13140051

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 25 Agustus Tahun Ajaran 2016/2017

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



Muhammad Royhan, ST., MT.

NIP. 9708149

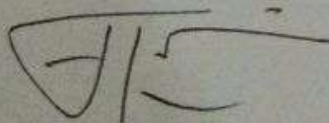
Penguji 1,



M. Tamsil Hariri, ST, MT

NIP. 12590013

Penguji 2,



Rawan Hiba, ST, MT

NIP. 12650003

Penguji 3,



Ilfiyantri Intyas, ST, MT

NIP. 16890085

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada:

29 Agustus 2017

di Jakarta