



**IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN RUMAH
MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO**

SAMUEL JULIANS RUHULESSIN

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2017

LAPORAN TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pada
Fakultas Ilmu Komputer



**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2017**

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

NIM : 41513210012
Nama : Samuel Julians Ruhulessin
Program Studi : Informatika
Fakultas : Fakultas Ilmu Komputer
Judul Skripsi : IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO

Menyatakan bahwa tugas akhir tersebut adalah hasil karya saya sendiri dan bukan plagiat kecuali kutipan - kutipan dan teori - teori yang digunakan dalam laporan tugas akhir ini. Apabila ternyata ditemukan di dalam laporan skripsi saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap mendapatkan sanksi akademik yang berkait dengan hal tersebut.

Jakarta, 2 Maret 2017



UNIVERSITAS

MERCU BUANA

(Samuel Julians Ruhulessin)

LEMBAR PERSETUJUAN

NIM : 41513210012
Nama : Samuel Julians Ruhulessin
Program Studi : Informatika
Fakultas : Fakultas Ilmu Komputer
Judul Skripsi : IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO

LAPORAN TUGAS AKHIR INI TELAH DIPERIKSA DAN DISETUJUI

JAKARTA, 21 Februari 2017


Muhammad Rifqi, S.Kom., M.Kom.
Dosen Pembimbing


Desi Ramayanti, S.Kom., MT
KaProdi Informatika


Diky Firdaus, S.Kom., MM
Koordinator Tugas Akhir Informatika

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur bagi Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kemudahan sehingga pada kesempatan kali ini penyusun dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul “Implementasi Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Mikrokontroler Arduino”.

Dalam mengerjakan Tugas Akhir ini penyusun menyadari bahwa tidak akan terwujud tanpa adanya bantuan dari pihak lain baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penyusun sampaikan ucapan terima kasih kepada pihak-pihak yang membantu dalam Tugas Akhir ini:

1. Bapak Muhammad Rifqi, S.Kom, M.Kom. selaku Kepala Program Studi Informatika, Universitas Mercu Buana dan selaku pembimbing tugas akhir yang selalu memotivasi dan selalu memberi dukungan dalam penyelesaian tugas akhir ini.
2. Bapak Ardiansyah, ST., M.TI, selaku Sekretaris Program Studi Informatika Universitas Mercu Buana Jatisampurna.
3. Bapak Fajar Masya, MMSI., selaku Dosen Pembimbing Akademik Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Diky Firdaus, S.Kom.,MM selaku Koordinator Tugas Akhir Informatika Universitas Mercu Buana.
5. Bapak dan Ibu selaku orang tua tercinta yang selalu memberikan dukungan, doa, dan motivasi sehingga penyusunan tugas akhir ini terselesaikan.
6. Saudara-saudara dan teman – teman yang selalu memberikan dukungan dan motivasi kepada penyusun sehingga tugas akhir ini terselesaikan.
7. Semua pihak yang telah ikut serta dalam memberikan dukungan dan motivasi dalam proses penyelesaian laporan tugas akhir ini.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan dan keberkahan kepada beliau.

Penyusun menyadari bahwa penulisan ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Tanpa saran dan kritik dari dosen, pembimbing, dan teman – teman penyusun tidak akan bisa menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Jakarta, Februari 2017

Samuel Julians Ruhulessin



DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| LEMBAR PERNYATAAN | i |
| LEMBAR PERSETUJUAN..... | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| ABSTRAKSI | v |
| ABSTRACT | vi |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 1 |
| 1.3 Tujuan..... | 2 |
| 1.4 Manfaat..... | 2 |
| 1.5 Ruang Lingkup & Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.6 Metode Penelitian..... | 2 |
| 1.7 Sistematika Penulisan Laporan | 4 |
| BAB II LANDASAN TEORI | 5 |
| 2.1 Literatur Review | 5 |
| 1) Compare..... | 7 |
| 2) Contrast..... | 7 |
| 3) Criticize..... | 7 |
| 4) Synthesize | 7 |

| | |
|--|-----------|
| 5) Summarize | 8 |
| 2.2 Arduino..... | 8 |
| 2.3 Motor Servo SG90..... | 10 |
| 2.4 LCD (Liquid Crystal Display) 2x16..... | 10 |
| 2.5 Magnetic Door Switch..... | 11 |
| 2.6 Buzzer..... | 12 |
| 2.7 Keypad Membrane 3x4 | 13 |
| BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN | 15 |
| 3.1 Analisa Sistem Kebutuhan | 15 |
| 3.2 Konsep Smart Home Security | 15 |
| 3.3 Arsitektur Sistem Keamanan Rumah | 16 |
| 3.4 Desain Sistem Smart Home Security | 17 |
| 3.5 Perancangan Sistem Keamanan Rumah dari luar..... | 20 |
| 3.6 Perancangan Sistem Keamanan Rumah dari dalam | 21 |
| 3.7 Perancangan Buzzer | 23 |
| 3.8 Perancangan LCD..... | 24 |
| 3.9 Perancangan Motor Servo SG90 | 24 |
| BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN | 26 |
| 4.1 Implementasi | 26 |
| 4.1.1 Implementasi Keypad dan LCD..... | 26 |
| 4.1.2 Implementasi Motor Servo..... | 27 |
| 4.1.3 Implementasi Magnetic Door Switch dan Buzzer | 27 |
| 4.1.4 Implementasi Button | 28 |
| 4.2 Pengujian | 29 |

| | |
|----------------------------------|----|
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 32 |
| 5.1 KESIMPULAN | 32 |
| 5.2 SARAN | 32 |
| DAFTAR PUSTAKA | 33 |
| LAMPIRAN..... | 34 |



DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Arduino Uno R3 | 8 |
| Gambar 2.3 Motor Servo SG90 | 10 |
| Gambar 2.4 LCD | 11 |
| Gambar LCD Datasheet | 11 |
| Gambar 2.5 Electromagnetic Door Switch | 12 |
| Gambar 2.6 Buzzer..... | 13 |
| Gambar 2.7 Keypad Membrane 3x4 | 14 |
| Gambar 3.1 Diagram Blok | 16 |
| Gambar 3.2 Flowchart sistem keypad..... | 18 |
| Gambar 3.3 Flowchart button | 19 |
| Gambar 3.4 Perancangan Keypad Membrane 3x4..... | 20 |
| Gambar 3.5 Perancangan Button..... | 21 |
| Gambar 3.6 Perancangan Magnetic Door Switch bagian kiri..... | 22 |
| Gambar 3.7 Perancangan Magnetic Door Switch bagian kanan..... | 22 |
| Gambar 3.8 Perancangan Buzzer | 23 |
| Gambar 3.9 Perancangan LCD | 24 |
| Gambar 3.10 Perancangan Motor Servo SG90 | 25 |
| Gambar 4.1 Implementasi Keypad dan LCD | 26 |
| Gambar 4.2 Implementasi Motor Servo..... | 27 |
| Gambar 4.3 Implementasi Magnetic Door Switch dan Buzzer | 28 |
| Gambar 4.4 Implementasi Button | 29 |
| Gambar 4.5 Tampilan sistem keamanan rumah dari depan | 29 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4.6 Tampilan sistem keamanan rumah dari samping | 30 |
| Gambar 4.7 Status pintu terkunci | 30 |
| Gambar 4.8 Status pintu terbuka | 31 |



DAFTAR TABEL

| | |
|--|---|
| Tabel 2.1 Literatur Review | 5 |
| Tabel 2.2 Spesifikasi Arduino Uno R3 | 9 |



