

**SISTEM PRESENSI MAHASISWA BERBASIS RFID DENGAN
DATABASE MYSQL DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat Strata-1
Pada Prodi Teknik Elektro Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



Disusun Oleh :

AWANG PERMANA KUSUMA

20130120063

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2017

MOTTO DAN PERSEMBAHAN



“Sebaik-baik manusia adalah yang paling bermanfaat bagi orang lain”

(Rasulullah Muhammad Shallalahu’alaihi Wasallam)

Segala puji bagi Allah SWT, atas limpahan Rahmat dan Karunianya, memberikan penulis nikmat kesehatan, nikmat berpikir, dan berbagai integral nikmat yang tak bisa terhitung dengan bilangan apapun. Skripsi ini, penulis persembahkan untuk :

1. Bapak, Ibu, Adik dan keluarga yang berada di yogyakarta. Sebagai keluarga terdekat penulis yang selalu memotivasi, memberikan masukan, dan biaya kuliah penulis. Semoga Allah SWT membala berjuta kebaikan untuk mereka semua.
2. Teman-teman Kontrakan. Sebagai keluarga satu tempat tinggal yang selalu memberi masukan dan kritikan. Semoga Allah SWT membala berjuta kebaikan untuk mereka semua.
3. Teman-teman APM. Memberikan Penulis banyak wawasan dalam pertemanan, semoga Allah SWT, mengabulkan doa-doa mereka semua.
4. Teman-teman kuliah. Memberikan Penulis semangat dalam mengerjakan Skripsi ini, semoga Allah SWT, mengabulkan doa-doa mereka semua.

KATA PENGANTAR



Segala puji bagi Allah SWT, yang telah memberikan nikmat kesehatan, nikmat berpikir yang tidak terhitung sejak ruh ditiupkan kedalam jasad, hingga akhir hayat. Shalawat serta salam setinggi-tingginya kepada Baginda Rasulullah SAW, yang telah berjuang menyebarluaskan Islam kemuka bumi sehingga umat muslim dapat menikmati berbagai keindahan yang di ajarkan Agama yang diridhoi Allah SWT. Alhamdulillah Penulis dapat menyelesaikan Skripsi sebagai persyaratan menyelesaikan Studi Strata-1 pada Program Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan Judul Skripsi “SISTEM PRESENSI MAHASISWA BERBASIS RFID DENGAN DATABASE MYSQL DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA”. Selama penyusunan Skripsi, banyak pihak yang membantu Penulis secara langsung maupun tidak langsung, Oleh karena itu, Penulis sangat berterima kasih kepada :

1. DR. Ir. Budi Gunawan Budiyanto, M.P., sebagai Rektor teladan. Mengundang seluruh civitas akademika sholat subuh berjamaah setiap bulannya.
2. Pak Jazaul Ikhsan, S.T., M.T., Ph.D. Selaku Dekan Fakultas Teknik yang telah memberi kemudahan administrasi.
3. Ir. Agus Jamal, M.Eng., Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro yang telah memudahkan administrasi saat pengurusan Skripsi.
4. Dosen pembimbing Ibu Anna Nur Nazilah Chamim, ST., M.Eng. dan Pak Karisma Trinanda Putra, S.T., M.T. yang selalu memberikan masukan serta bimbingan yang begitu berharga nilainya. Semoga Allah membala semua kebaikan mereka.
5. Dosen penguji Pak M. Yusvin Mustar, S.T., M.Eng. terimakasih telah menyempatkan waktunya untuk membahas dan mengoreksi skripsi ini.
6. Teman-teman Teknik Elektro angkatan 2013 yang selalu solid.

7. Teman-teman kontrakan yang selalu bergurau. Semoga kalian kelak menjadi orang sukses.
8. Seluruh teman-teman selama berkuliah di UMY yang sudah menjadi bagian dari sejarah hidup penulis, semoga Allah SWT memuliakan kita semua.

Semua civitas akademika UMY yang telah baik, dan mengajarkan banyak hal baru, pengetahuan baru, selama 4 tahun kuliah. Terimakasih banyak atas semua ilmu yang telah di bagi. Semoga alumni UMY menjadi garda terdepan dalam memimpin Negara ini dengan cara dan petunjuk Islam. Aamiin.

Semoga dengan adanya penelitian ini, dapat dijadikan referensi pada penelitian selanjutnya, dan menjadi acuan pengembangan sistem RFID di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Yogyakarta, 9 Juni 2017
Penulis,

Awang Permana Kusuma

PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Awang Permana Kusuma
NIM : 20130120063
Jurusan : Teknik Elektro

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi ini adalah bukan karya orang lain melainkan hasil karya sendiri. Kecuali dalam tinjauan pustaka terdapat beberapa penelitian sejenis yang tujuan, manfaat serta tempat yang berbeda dan telah terlampir sebagai daftar pustaka.

Yogyakarta, 9 Juni 2017

Yang Menyatakan

Awang Permana Kusuma

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
PERNYATAAN.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABLE	xiv
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Pembatasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat	3
1.6 Metodologi Peneltian.....	3
1.7 Sistematika Penulisan	4

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	6
2.1 Tinjauan Pustaka.....	6
2.2 Landasan Teori	8
2.2.1 <i>Radio Frequency Identification (RFID)</i>	8
2.2.2 Prosedur Pengoperasian RFID.....	12
1. <i>Full-duplex</i> dan <i>Half-duplex</i>	12
2. <i>Sequential System (SEQ)</i>	12
2.2.3 Frekuensi Sistem RFID	13
2.2.4 <i>RFID Tags (Transponder)</i>	14
1. <i>Tags Pasif</i>	16
2. <i>Tags Semi-Pasif</i>	16
3. <i>Tags Aktif</i>	17
4. Format Konstruksi Dari <i>RFID Tags</i>	18
2.2.5 <i>RFID reader (Interrogator)</i>	19
1. <i>Fixed</i>	20
2. <i>Mobile</i>	20
3. <i>Desktop</i>	21
2.2.6 <i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i>	21
2.2.7 <i>Database</i>	22
2.2.8 Structured Query Languange (SQL)	22

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1 Konsep Dan Perencanaan Sistem	24
3.2 Skema Perancangan Sistem	25
3.3 RFID <i>Tags</i>	25
3.4 RFID <i>Reader</i>	26
3.5 Host PC.....	27
3.6 Database.....	27
3.7 Pengujian Alat dan Program	28
3.7.1 Pengujian <i>Hardware</i>	28
3.7.2 <i>Software/Program</i>	28
3.8 Diagram Alir Penelitian.....	29
BAB IV PEMBAHASAN.....	32
4.1 Perancangan Sistem Absensi Berbasis RFID	32
4.1.1 Sistem RFID	33
4.1.2 Pengujian Perangkat RFID	33
4.2 Perancangan Sistem <i>Database</i>	35
4.3 Perancangan Program	36
4.3.1 Halaman Web <i>Home</i>	37
4.3.1.1 Diagram Alir Halaman Web <i>Home</i>	38
4.3.2 Halaman Web Pendaftaran Mahasiswa	39
4.3.2.1 Diagram Alir Web Pendaftaran Mahasiswa.....	40
4.3.3 Halaman Web Absensi Mahasiswa	41
4.3.3.1 Diagram Alir Halaman Web Absensi	44

4.3.3.2 Halaman Web Pencarian Mahasiswa.....	45
4.3.3.3 Diagram Alir Halaman Web Pencarian Mahasiswa	47
BAB V PENUTUP.....	47
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Cara Kerja Sistem RFID	8
Gambar 2.2. Jenis-Jenis Teknologi Auto-Id	10
Gambar 2.3. Perbedaan Fitur Pengoperasian RFID	13
Gambar 2.4. RFID Tags	15
Gambar 2.5. Skema Kerja RFID Tags Pasif	16
Gambar 2.6. Skema Kerja RFID Tags Semi-Pasif.....	17
Gambar 2.7. Skema Kerja RFID Tags Aktif.....	17
Gambar 2.8. RFID Reader Jenis <i>Fixed</i> Tipe Alien ALR-9650.....	20
Gambar 2.9. RFID Reader Jenis <i>Mobile</i> Tipe Motorola MC919Z	21
Gaambar 2.10 RFID Reader Jenis <i>Desktop</i> Tipe ThingMagic USB.....	21
Gambar 3.1 Konsep Dasar Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis RFID ..	24
Gambar 3.2. Skema Perancangan Sistem Presensi Berbasis RFID	25
Gambar 3.3 RFID Tags	26
Gambar 3.4 Diagram Alir Penelitian	29
Gambar 4.1. RFID Reader Dan RFID Tags.....	33
Gambar 4.2. Percobaan Pembacaan RFID Tags	34
Gambar 4.3. <i>Database</i> Absensi Mahasiswa Dan Data Mahasiswa	36
Gambar 4.4. Halaman Web <i>Home</i>	37
Gambar 4.5. Diagram Alir Halaman Web <i>Home</i>	38
Gambar 4.6. Halaman Web Pendaftaran Mahasiswa.....	39
Gambar 4.7. <i>Database</i> Data Mahasiswa.....	39

Gambar 4.8. Diagram Alir Halaman Web Pendaftaran Mahasiswa	40
Gambar 4.9. Halaman Web Absensi Mahasiswa	41
Gambar 4.10. <i>Form</i> Matakuliah.....	42
Gambar 4.11. <i>List</i> Absensi Mahasiswa.....	42
Gambar 4.12. <i>Database</i> Absensi Mahasiswa.....	43
Gambar 4.13. Diagram Alir Halaman Web Absensi.....	44
Gambar 4.14. Halaman Web Pencarian Mahasiswa	45
Gambar 4.15. Hasil Pencarian Data Mahasiswa 1	46
Gambar 4.16. Diagram Alir Halaman Web Pencarian Mahasiswa.....	46

DAFTAR TABLE

Tabel 2.1 Perbandingan RFID Dengan Teknologi <i>Auto-Id</i> Lainnya	11
Tabel 2.2 Jenis Frekuensi Pengoperasian Sistem RFID.....	14
Tabel 2.3 Jenis-Jenis RFID <i>Tags</i>	18
Tabel 2.4 Jenis RFID Tags Berdasarkan <i>Memory</i>	18
Tabel 2.5 Klasifikasi RFID <i>Reader</i>	19
Tabel 2.6 Klasifikasi RFID Reader Berdasarkan Penempatannya	20
Tabel 3.1. Spesifikasi RFID <i>Reader</i> CR501A	26
Tabel 4.1. Hasil Pembacaan RFID <i>Tags</i>	34