hasil-PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN PINTU RUANGAN MENGGUNAKAN BARCODE PASSWORD DAN PIN PASSWORD

by Suprihatin Suprihatin

Submission date: 19-May-2022 09:56AM (UTC+0700)

Submission ID: 1839524279

File name: 1361-2302-1-SM.pdf (555.94K)

Word count: 1798

Character count: 10954

ISSN: 1693-6930 ■ 167

PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN PINTU RUANGAN MENGGUNAKAN BARCODE PASSWORD DAN PIN PASSWORD

Imam Riadi, Suprihati Ervin Setyobudi
Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Ahmad Dahlan,
Kampus III UAD Jl. Prof. Dr. Soepomo, Janturan, Umbulharjo, Yogyakarta
Telp 0274-379418, 381523, Fax 0274- 381523
Email: imam_riadi@yahoo.com



Perkembangan teknologi saat ini sangatlah pesat, salah satunya adalah dibidang keamanan yaitu penggunaan Barcode Passoword dan PIN Password. Penelitian ini bertujuan untuk membuat sebuah Prototipe Sistem Keamanan Pintu Ruangan Menggunakan Barcode Password dan PIN Password. Metode yang digunakan untuk membuka dan menutup pintu adalah metode penyesuaian label barcode yang terdapat pada Kartu ID dan PIN dengan data yang terdapat pada database. Sistem Keamanan Pintu Ruangan berkerja apabila label barcode yang discan dan PIN yang dimasukkan sesuai dengan data yang terdapat pada database, sehingga pintu dapat terbuka otomatis. Hasil penelitian ini adalah Prototipe Sistem Keamanan Pintu Ruang menggunakan barcode password dan PIN Password, Output yang dihasilkan berupa pintu dapat terbuka dan tertutup secara otomatis pada saat label barcode yang terdapat pada Kartu ID discan dan PIN yang dimasukkan sesuai dengan data yang terdapat dalam database.

Kata Kunci: Barcode Password, PIN Password, PPI 8255, Motor Stepper

1. PENIMHULUAN

Perkembangan teknologi saat ini sangat pesat khususnya di bidang komputerisasi dan elektronika. Teknologi yang dikembangkan bertujuan untuk membantu memberikan keamanan, baik keamanan diri maupun keamanan terhadap barang-barang berharga dan dokumendokumen peging agar terhindar dari tindak kriminalitas, khususnya tindakan pencurian. Barangbarang dan dokumen-dokumen penting biasanya dimpan dalam suatu ruangan khusus agar tidak diambil oleh orang-orang yang tidak berhak. Keamanan sebuah ruangan menjadi faktor penting dalam melakukan pengamanan tersebut. Lemahnya sistem keamanan ruangan yang diberikan untuk menjaga barang-barang berharga dan dokumen-dokumen penting tersebut, memberikan peluang dan kesempatan kepada orang lain yang tidak berhak mengambil dan mencuri parang-barang tersebut.

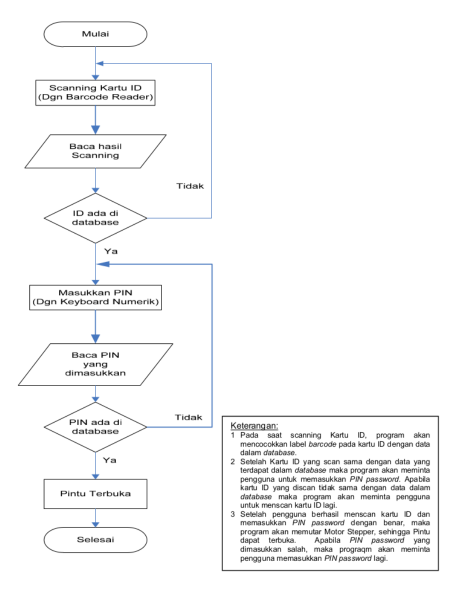
Beranjak dari ide memikirkan teknologi sistem keamanan ruangan yang dapat mengurangi tindak pencurian dan dapat membantu kegiatan manusia menjadi lebih mudah dan praktis, maka pada penelitian ini akan membuat sebuah prototipe sistem keamanan pintu ruangan menggunakan barcode password dan PIN Password. Pemrograman menggunakan Delphi. Aplikasi yang dibuat terdiri atas perangkat hardware dan software yang saling berintegrasi satu sama lain. Output program da penelitian ini pintu dapat membuka dan menutup, pada saat barcode password dan PIN Password sesuai dengan data yang ada pada database

2. METODE PENELITIAN

Perancangan merupakan salah satu tahap pembuatan suatu program. Perancangan dilakukan agar proses pembuatan suatu program semakin terarah. Perancangan ini akan dibangun meliputi perancangan proses, perancangan form dan perancangan *database*.

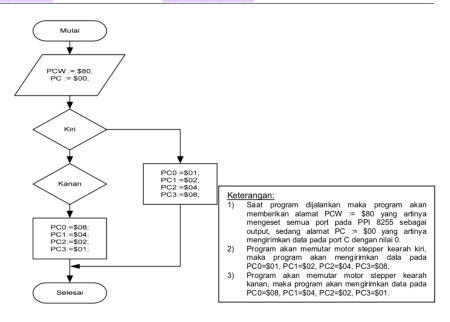
2.1. Perancangan Proses

Perancangan proses dimaksudkan untuk menggambarkan aliran informasi dan transformasi yang diaplikasikan pada saat data bergerak dari input menjadi output. Alur program sistem keamanan Pintu Ruangan ditunjukkan pada Gambar 1.



Gambar 1. Flowchart program

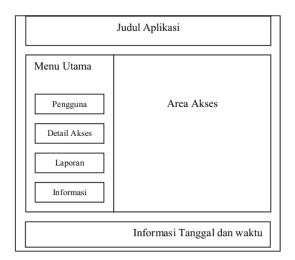
Flowchart penggerak motor stepper ditunjukkan pada Gambar 2.



Gambar 2. Flowchart penggerak motor stepper

2.2. Perancangan Form

Perancangan form ini dibuat untuk interaksi pemakai dalam menjalankan aplikasi. Didalam perancangan form terdapat rancangan *input*. Rancangan *input* digunakan untuk menyediakan *input* pengguna, data akses para pengguna.



Gambar 3. Perancangan form menu utama

Perancangan menu diatas terdiri atas empat bagian yang memiliki fungsinya masing-masing yaitu:

170 ■ ISSN: 1693-6930

1) Judul Aplikasi

Penamaan ini dimaksudkan untuk memberikan tampilan agar tampak menarik dan jelas akan fungsi yang diberikan oleh sistem.

Menu Utama

a) Login Administrator

Menu ini khusus digunakan oleh administrator agar dapat mengolah dan melihat data.

b) Pengguna

Menu ini memiliki fungsi sebagai tempat pengelolaan data pengguna dari aplikasi.

c) Detail Akses

Daftar sejumlah pengguna pada tanggal dan jam saat pengguna mengakses aplikasi.

d) Laporan

Berfungsi untuk melakukan pencetakan sejumlah laporan, diantaranya laporan seluruh pengguna, laporan Detail Akses PerTanggal, Laporan Detail Akses dari tanggal sampai tanggal.

e) Informasi

Informasi tentang pembuat software ini.

3) Area Akses

Area ini digunakan sebagai dtampilan keterangan saat pengguna melakukan scanning Kartu ID dan pemasukan PIN.

4) Informasi Tanggal dan Waktu

Tampilan ini digunakan untuk menujukkan tanggal dan waktu berjalan.

2.3. Perancangan Database.

Database yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan nama database Pintu_Otomatis, dalam database tersebut beberapa tabel yaitu: tabel User, tabel Akses, dan tabel Admin.

9

 Nama Tabel : User Jumlah Field : 6

Fungsi Tabel: Untuk menyimpan data pengguna sistem keamanan

11abel 1. Tabel User

Field	Type	Null	Key
Barcode_Password	Varchar(20)		PRI
Nama	Varchar(20)		
Alamat	Varchar (15)		
NoTelp	Varchar(20)		
PIN_password	Integer(20)		
Status	Varchar(10)		

b. Nama Tabel: Akses

Jumlah Field: 4

Fungsi Tabel: Untuk menyimpan data Akses dari para pengguna.

Tabel 2. Tabel Akses

	Tabel Z. Tab	CI ANGCO	
Field	Type	Null	Key
No_Urut	Integer(5)		PRI
TanggalAkses	Date		
JamAkses	Time		
Barcode Password	Varchar(20)		

c. Nama Tabel : Admin

Jumlah Field : 2

Fungsi Tabel: Untuk menyimpan data user dan password admin.

Tabel 3. Tabel Admin

rabor of rabor rannin			
Field	Туре	Null	Key
Admin	Varchar(20)		PRI
Password	Varchar(20)		

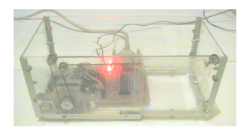
4

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Perakitan Hardware Pendukung

Komponen-komponen perangkat keras yang dibutuhkan dalam membuat Prototipe Pintu Ruangan adalah PPI 8255, Motor Stepper, Fiber glass 1 x 0,5 m dan banut pengencang.

PPI 8255 dan motor stepper diletakkan pada rangkaian fiber glass yato telah dibuat menyerupai ruangan yang memiliki sebuah Pintu geser. Fiber dirancang dengan ukuran panjang 14 cm, lebar 6 cm dan tinggi 6 cm. Gambar 4 berikut adalah bentuk hasil rakitan komponen-komponen pendukung sistem.



Gambar 4.. Hasil Rakitan

3.2. Pembahasan Program

Untuk menjalankan aplikasi Sistem Keamanan Pintu Ruangan, terlebuh dahulu pastikan *Barcode Reader, Keyboard Numerik*, PPI 8255 dan Driver Motor Stepper sudah terpasang dengan benar.

a. Tampilan menu utama

Tampilan utama saat program dijalankan, pada tampilan ini pengguna bisa melakukan scaning kartu ID dan memasukkan PIN (Gambar 5).



Gambar 5. Tampilan menu utama

Tabel 4. Pengalamatan awal PPI 8255.

Taret III oligaramatan arran 1 1 02001			
Alamat Port Default dari PPI		Keterangan	
Hexadesimal Biner			
\$09	1001	Penulisan ke port A	
\$0D	1101	Penulisan ke port B	
\$01	0001	Penulisan ke port C	
\$05	0101	Penulisan ke kontrol word	
\$0A	1010	Pembacaan dari port A	
\$0E	1110	Pembacaan dari port B	
\$02	0010	Pembacaan dari port C	

172 ISSN: 1693-6930

b. Tampilan program saat scanning kartu ID benar

Pengguna melakukan scanning kartu ID, dan apabila data kartu ID yang di-scanning sesuai atau terdapat dalam *database*, maka prgram akan mengeluarkan tampilan seperti Gambar 6.



Gambar 6. Tampilan saat behasil melakukan scanning kartu ID

c. Tampilan program saat scanning kartu ID salah (belum terdaftar)

Pengguna melakukan scanning kartu ID, apabila data kartu ID yang discanning tidak terdapat dalam *database*, maka prgram akan mengeluarkan tanpilan seperti Gambar 7.



Gambar 7. Tampilan saat kartu ID tidak terdaftar.

d. Tampilan program saat pengguna memasukkan PIN password.

Program akan meminta pengguna untuk memasukkan *PIN password* setelah pengguna berhasil melakukan scanning kartu ID. Program akan menampilkan seperti Gambar 8 apabila pengguna berhasil memasukkan *PIN password*, namun apabila pengguna salah memasukkan *PIN Password*, maka program akan penampilkan seperti pada Gambar 9.



Gambar 8. Tampilan saat berhasil memasukkan PIN Password



Gambar 9. Tampilan saat PIN Password yang dimasukkan salah.

3.3. Tampilan Login Administrator.

Pada tampilan login administrator digunakan untuk Admin melakukan login ke menu yang disediakan, sehingga admin mempunyai hak penuh untuk melakukan input, edit, hapus, dan cetak laporan., tampilan programnya seperti pada Gambar 10.



Gambar 10. Tampilan Login Administrator

174 ■ ISSN: 1693-6930

Program akan menampilkan seperti Gambar 11 apabila admin berhasil melakukan Login, namun apabila Admin salah memasukkan *password*, maka program akan menampilkan pesan peringatan seperti pada Gambar 12.



Gambar 11. Tampilan pada saat Admin berhasil melakukan Login



Gambar 12. Tampilan pesan peringatan salah password

3.4. Tampilan Menu Pengguna.

Tampilan menu pengguna ini dapat digunakan admin untuk melakukan input data pengguna, edit data pengguna, hapus data pengguna dan cetak kartu ID data pengguna. Tampilan programnya seperti pada Gambar 13.



Gambar 13. Tampilan menu Pengguna

TELKOMNIKA ISSN: 1693-6930 ■ 175

3.5. Tampilan Menu Detail Akses

Tampilan menu Detail Akses ini digunakan admin untuk melakukan pengecekan daftar pengguna yatsi telah melakukan akses pada jam dan tanggal saat mengakses. Tampilan programnya seperti pada gambar 14.



Gambar 14. Tampilan menu Detail Akses

3.6. Tampilan Menu Laporan

Tampilan menu laporan ini dapat digunakan admin untuk melakukan pencetakan laporan data seluruh penggunga laporan akses pertanggal dan laporan akses antara tanggal. Tampilan programnya seperti pada Gambar 15



Gambar 15. Tampilan Menu Laporan

4. SIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diambil simpulan bahwa Prototipe Sistem Keamanan Pintu Ruangan yang telah dibuat menggunakan mikrokontroller PPI 8255 telah dapat menggerakkan motor stepper, sehingga prototipe pintu ruangan dapat terbuka dan tertutup secara otomatis pada saat label barcode yang terdapat pada Kartu ID discan dan PIN yang dimasukkan sesuai dengan data yang terdapat dalam database.

176 ■ ISSN: 1693-6930

DAFTAR PUSTAKA

 Ependi, E., "Perangkat Lunak Pembuat Label Barcode Menggunakan Delphi", Skripsi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 2003.

- [2]. FDBS dan Team teknis Innovative Elektronics, "Mengenal dan Mempelajari Barcode (Bagian 1)", http://www.innovativeelectronics.com/innovative-electronics/articles2.htm
- [3]. Kharir, M., "Pintu Elektronis Berbasis Mikrokontroler AT89C51 Dengan LCD Sebagai Penampil Layanan Menu", Skripsi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, 2004.
- [4]. Sudono, A., "Memanfaatkan Port Printer Komputer Menggunakan Delphi", Smart Books, Semarang, 2004.
- [5]. Supriadi, M., "Pemrograman IC PPI 8255 Menggunakan Delphi", ANDI, Yogyakarta, 2005.
- [6]. Sugiri dan Supriadi, M., "Program Sistem Pengendali dengan Delphi", ANDI, Yogyakarta, 2005.
- [7]. Triwiyanto, "Interface PPI 8255-Motor Stepper", http://www.poltekkes-Surabaya.ac.id/Datasheet/Praktikum20Mikrokomputer.pdf

hasil-PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN PINTU RUANGAN MENGGUNAKAN BARCODE PASSWORD DAN PIN PASSWORD

ORIGINA	ALITY REPORT				
SIMILA	8% ARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	4% STUDENT PA	.PERS
PRIMAR	Y SOURCES				
1	text-id.1	123dok.com			3%
2	WWW.CO	ursehero.com			2%
3	Submitt Sydney Student Pape	ed to University	of Technology	y,	2%
4	journal. Internet Sour	uad.ac.id			2%
5	"APLIKA UNTUK	Pujiyono, Arif Ra SI MOBILE SMS MENGAKSES SIS sitas Ahmad Dah	GATEWAY OV STEM INFORM	ER GPRS	1 %
6	blitarjay Internet Sour	va02.blogspot.co	om		1 %
7	ejourna Internet Sour	l.raharja.ac.id			1%

eprints.radenfatah.ac.id Internet Source	1 %
Submitted to Universitas Braw Student Paper	ijaya 1 %
digilibadmin.unismuh.ac.id	1 %
Submitted to Universitas Muria Student Paper	1 %
docplayer.info Internet Source	1 %
www.neliti.com Internet Source	1 %
eprints.uny.ac.id Internet Source	1 %
jurnal.stmikasia.ac.id Internet Source	1 %
repository.ub.ac.id Internet Source	1 %
es.scribd.com Internet Source	<1 %
jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On Exclude matches Off

Exclude bibliography On