# PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KOPERASI SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB

## **SKRIPSI**



# OLEH: IMRON ROSDIANA 2010140419

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PAMULANG
2014

# PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KOPERASI SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB

## **SKRIPSI**

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer



# OLEH: IMRON ROSDIANA 2010140419

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PAMULANG
2014

#### LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Imron Rosdiadna

NIM : 2010140419

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas : Teknik

Jenjang Pendidikan : Strata 1

Menyatakan bahwa skripsi yang saya buat dengan judul:

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KOPERASI SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB

1. Merupakan hasil karya tulis ilmiah sendiri, bukan merupakan karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar akademik oleh pihak lain, dan bukan merupakan hasil plagiat.

2. Saya ijinkan untuk dikelola oleh Universitas Pamulang sesuai dengan norma dan etika yang berlaku.

Pernyataan ini saya buat dengan penuh tanggung jawab dan saya bersedia menerima konsekuensi apapun sesuai aturan yang berlaku apabila dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Pamulang, 01 Agustus 2014

(Nama Orang)

## LEMBAR PERSETUJUAN

Nama : Imron Rosdiadna

NIM : 2010140419

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas : Teknik

Jenjang Pendidikan : Strata 1

Judul Skripsi : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KOPERASI

SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui.

Pamulang, 01 Agustus 2014

Pembimbing 1, S.Kom, M, Kom

Pembimbing

Mengeetahui,

Kaprodi, S.Si, M.Si

KaProdi Teknik Informatika

## **LEMBAR PENGESAHAN**

Nama : Imron Rosdiadna

NIM : 2010140419

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas : Teknik

Jenjang Pendidikan : Strata 1

Judul Skripsi : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KOPERASI

SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB

Skripsi ini telah dipertahankan dihadapan dewan penguji ujian Skripsi Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Informatika dan dinyatakan LULUS.

Pamulang, 01 Agustus 2014

Penguji 1
Penguji 1
Penguji 2
Penguji 2

Pembimbing, S.Kom, M, Kom Pembimbing

Mengeetahui,

<u>Kaprodi, S.Si, M.Si</u> KaProdi Teknik Informatika

#### **ABSTRACT**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Keywords: Information System, Testing Project

#### **ABSTRAK**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Keywords: Sistem Informasi, Testing Project

#### **KATA PENGANTAR**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Pamulang, 01 Agustus 2014

Imron Rosdiana

# DAFTAR ISI

LF	EMBA	AR PER	RNYATAAN		ii
LF	EMBA	AR PER	RSETUJUAN		iii
LI	EMBA	AR PEN	NGESAHAN		iv
ΑI	BSTR	ACT			v
ΑI	BSTR	AK			vi
KA	ATA I	PENGA	ANTAR		vii
DA	AFTA	R ISI			ix
DA	AFTA	R TAB	EL		X
DA	AFTA	R GAM	<b>MBAR</b>		xi
I	PEN	<b>IDAHU</b>			1
	1.1	Latar I	Belakang		. 1
	1.2		fikasi Masalah		
	1.3	Rumus	san Masalah		. 2
	1.4	Tujuar	n Penelitian		. 2
	1.5	Manfa	nat Penelitian		. 2
	1.6	Batasa	an Masalah		. 2
	1.7	Metod	le Penelitian		. 2
		1.7.1	Pengumpulan Data		. 2
		1.7.2	Pengembangan Sistem		. 2
		1.7.3	Sistematika Penulisan		
II	LAN		N TEORI		4
	2.1		ıan Studi		
	2.2	Landa	san Teori		. 4
	2.3	Penger	mbangan Sistem		. 4
	2.4	Perang	gkat Lunak Pendukung	•	. 4
Ш	ANA	ALISA 1	DAN PERANCANGAN SISTEM		5

	3.1	Analis	a Sistem	5
		3.1.1	Analisa Sistem Saat Ini	5
		3.1.2	Evaluasi Sistem Saat Ini	6
		3.1.3	Model yang Diusulkan	6
		3.1.4	Acitivity Diagram yang Diusulkan	6
		3.1.5	Perancangan Prosedur Sistem	6
		3.1.6	Perancangan Antarmuka (Interface)	7
IV	IMP	LEME	NTASI DAN PENGUJIAN	8
	4.1	Impler	mentasi	8
		4.1.1	Lingkungan Perangkat Lunak	8
		4.1.2	Spesifikasi Perangkat Keras	8
		4.1.3	Impelementasi Antarmuka	8
		4.1.4	Pengguna Program	8
	4.2	Pengu	jian	8
		4.2.1	Pengujian Blackbox	8
		4.2.2	Pengujian Whitebox	8
V	PEN	UTUP		9
	5.1	Kesim	pulan	9
		5.1.1	Saran	9
DA	AFTA	R PUS	ГАКА	10
LA	MPI	RAN		11

# DAFTAR TABEL

3.1 J	Permasalahan (	dan Solusinya																						(	6
-------	----------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

# DAFTAR GAMBAR

3.1	Use Case Diagram Analisa Sistem Saat Ini	5
-----	--	---

#### **BABI**

#### PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 1.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas dapat diidentifikasi masalah-masalah sebagai berikut:

- 1. Masalah 1.
- 2. Masalah 2.
- 3. Masalah 3.

#### 1.3 Rumusan Masalah

## 1.4 Tujuan Penelitian

#### 1.5 Manfaat Penelitian

- 1. Manfaat bagi pribadi.
- 2. Manfaat bagi institusi.
- 3. Manfaat bagi masyarakan umum.

#### 1.6 Batasan Masalah

Dalam penelitian ini, peneliti akan membatasi masalah yang akan diteliti antara lain:

- 1. Batasan 1.
- 2. Batasan 2.
- 3. Batasan 3.

#### 1.7 Metode Penelitian

#### 1.7.1 Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan dan merupakan salah satu hal yang mempengaruhi kualitas data hasil penelitian. Data penelitian sendiri diperoleh:

#### 1. Observasi

#### 2. Wawancara

Blablablablablalbalal	Blablablablablalbalal	Blablablablablalbalal
vBlablablablablalbalal	Blablablablablalbalal	Blablablablablalbalal
Blablablablablalbalal		

#### 3. Studi Literatur

Blablablablablalbalal	Blablablablablalbalal	Blablablablablalbalal
Blablablablablalbalal		

#### 1.7.2 Pengembangan Sistem

#### 1.7.3 Sistematika Penulisan

Pada penelitian ini peneliti menyusun berdasarkan sistematika penulisan sebagai berikut:

#### BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi tentang latar belakang, identifikasi masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, batasan masalah, metode penelitian, dan sistematika penulisan.

#### BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini berisi tentang teori-teori yang mendukung atau berhubungan denga aplikasi ini.

#### BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini menjelaskan tentang proses menganalisa dan merancang sistem aplikasi ini.

#### BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Bab ini berisi tentang implementasi dan pengujian sistem aplikasi yang telah dibuat.

#### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisi tentang kesimpulan dan saran untuk mendukung perbaikan sistem aplikasi ini.

# **BAB II**

# LANDASAN TEORI

- 2.1 Tinjauan Studi
- 2.2 Landasan Teori
- 2.3 Pengembangan Sistem
- 2.4 Perangkat Lunak Pendukung

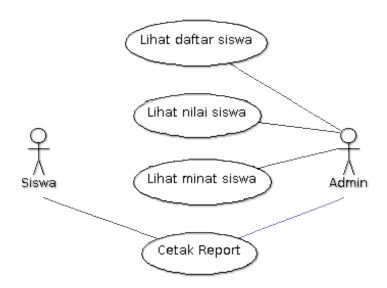
## **BAB III**

## ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

#### 3.1 Analisa Sistem

#### 3.1.1 Analisa Sistem Saat Ini

Analisa sistem pendukung keputusan dalam penentuan penjurusan dibuat oleh peneliti dalam bentuk use case diagram yang mewakili secara sederhana dan bisa dijadikan sebagai bahan dalam evaluasi sistem yang berjalan, sehingga sistem dapat terlihat tanpa harus mengetahui secara detail prosedur yang berjalan.



Gambar 3.1 Use Case Diagram Analisa Sistem Saat Ini

Dibawah ini merupakan deskripsi dari use case yang sedang berjalan:

- 1. Admin melihat daftar siswa.
- 2. Admin melihat nilai setiap siswa.
- 3. Admin melihat minat setiap siswa.
- 4. Admin mencetak hasil keputusan.
- 5. Siswa melihat laporan penjurusan yang telah dicetak oleh admin

#### 3.1.2 Evaluasi Sistem Saat Ini

Tabel 3.1 Permasalahan dan Solusinya

Masalah	Aktor	Solusi
1. Masalah mas	1. Aktor 1 2. Aktor 2	1. Solusi

## 3.1.3 Model yang Diusulkan

#### 3.1.4 Acitivity Diagram yang Diusulkan

## 3.1.5 Perancangan Prosedur Sistem

## 3.1.5.1 Use Case Diagram

## 3.1.5.2 Activity Diagram

- 1. Activity diagram satu
  - a. Item 1.
  - b. Item 2.

- 2. Dua
- 3.1.5.3 Class Diagram
- 3.1.5.4 Sequence Diagram
- 3.1.6 Perancangan Antarmuka (Interface)

## **BAB IV**

# IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

- 4.1 Implementasi
- 4.1.1 Lingkungan Perangkat Lunak
- 4.1.2 Spesifikasi Perangkat Keras
- 4.1.3 Impelementasi Antarmuka
- 4.1.3.1 Impelementasi Halaman Utama
- 4.1.3.2 Implementasi Menu File
- 4.1.3.3 Implementasi Menu
- 4.1.4 Pengguna Program
- 4.2 Pengujian
- 4.2.1 Pengujian Blackbox
- 4.2.2 Pengujian Whitebox

# BAB V

# **PENUTUP**

- 5.1 Kesimpulan
- **5.1.1** Saran

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- [Akbar, 2008] Akbar, T, 2008, Penentuan Spektrum Aksi Porphyrin Dengan Metode Semi-Empirik Hartree-Fock (Skripsi). Departemen Fisika, Universitas Airlangga.
- [Arias,2005] Arias.T.A, 2005, Notes on the ab initio theory of molecules and solids: Density functional theory (dft). Cornell University.
- [Darmawan, 2009] Darmawan, E, 2009, *Pemrograman Dasar C-Java-C#*. Penerbit Informatika, Bandung.
- [Haken,1994] Haken, Hermann. W.C, 1994, Molecular Physics and Elements of Quantum Chemistry. Springer. USA
- [Hiroshi,2009] Hiroshi Katayama-Yoshida, 2009, Computational Nano-Materials Design for Spinodal Nanotechnology. Osaka University Japan
- [Rinaldi, 2008] Rinaldi. M, 2008, Metode Numerik. Penerbit Informatika, Bandung
- [Siregar,2010] Siregar. R.E, 2010, *Teori dan Aplikasi Fisika Kuantum*. Widya Padjadjaran, Bandung.
- [S.S. David,2009] Shols. David,S.A. J, 2009, *DENSITY FUNCTIONAL THEORY A Practical Introduction*. John Wiley and Sons, Inc,
- [William H. Press, 1999] S. A. T. William H. Press, Brian P. Flannery, 1999, Numerical Recipes in C. The Art of Scientific Computing. Cambridge University Press.
- [NIST(2011)] http://physics.nist.gov/PhysRefData/DFTdata. Atomic Reference Data for Electron Structure Calculation. 08 Februari 2011.



# Coding Login Aplikasi