SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR (SIM-PKB) PADA DINAS PERHUBUNGAN KABUPATEN KEDIRI

SKRIPSI



Di Susun Oleh:

DONNY SEPTIYAN NPM. 0834010236

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
2014

SKRIPSI

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR (SIM-PKB) PADA DINAS PERHUBUNGAN KABUPATEN KEDIRI

Disusun Oleh :

DONNY SEPTIYAN H.

0834010236

Telah dipertahankan dihadapan dan diterima oleh Tim Penguji Skripsi Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur Pada Tanggal : 18 Juli 2014

Pembimbing:

1

Tim Penguii :

1.

I Gede Susrama, ST., M.Kom. NPT. 3 7006 060 2111 Van!

Budi Nugroho, S.Kom, M.Kom. NPT. 3 8006 050 205 1

2.

Henni Endah Wahanani, ST., M.Kom. NPT. 3 7809 130 348 1

3.

Intan Yuniar Purbasari, S.Kom, MSc. NPT. 3 8006 040 1981

Mengetahui

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

NIP. 19600713 198703 1001

KATA PENGANTAR

Dengan mengucap puji dan syukur kehadirat Allah SWT, karena atas

ridho dan hidayahNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Maksud dan tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk

memenuhi persyaratan kelulusan program Studi Strata I pada Jurusan Teknik

Informatika di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Selain

itu penulis juga dapat mencoba menerapkan dan membandingkan pengetahuan

dan keterampilan yang diperoleh dibangku kuliah dengan kenyataan yang ada di

lingkungan kerja.

Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna,

untuk itu penulis sangat mengharapkan baik kepada para pembaca maupun semua

pihak yang terkait untuk memberikan kritik dan saran yang bersifat membangun

demi kesempurnaan dalam penelitian selanjutnya.

Surabaya, Juni 2014

Penulis

i

UCAPAN TERIMA KASIH

Selama penulis menyusun laporan ini banyak sekali mendapat bantuan, dukungan serta bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

- Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan rahmatnya kami dapat menyusun dan menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini hingga selesai.
- 2. Bapak Prof.Dr.Ir.Teguh Soedarto, MP. Selaku Rektor UPN "Veteran" Jatim
- 3. Bapak Ir.Sutiyono, MT. Selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri
- 4. Ibu Dr. Ni Ketut Sari, MT. Selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika
- 5. Bapak I Gede Susrama, ST. M.Kom sebagai dosen pembimbing pertama yang telah bersedia untuk meluangkan waktu untuk membimbing, memeriksa, serta memberikan petunjuk-petunjuk serta saran dalam penyusunan laporan ini.
- 6. Keluarga Tercinta, terutama Ibu, terima kasih atas semua doa, dukungan serta harapan harapan pada saat penulis menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- Seluruh staf pengajar Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa
 Timur yang telah membimbing dan memberikan materi perkuliahan kepada penulis.
- 8. Seluruh staf Perpustakaan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur yang telah membantu penulis dalam peminjaman buku.

9. Seluruh rekan-rekan di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"

Jawa Timur, khususnya Jurusan Informatika Angkatan 2008 yang telah

memberikan saran dan kritikan kepada penulis.

Akhir kata, semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan karunia-Nya

dan membalas segala amal budi serta kebaikan pihak-pihak yang telah membantu

penulis dalam penyusunan laporan ini dan semoga tulisan ini dapat memberikan

manfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan.

Surabaya, Juni 2014

Penulis

iii

DAFTAR ISI

ABSTR	RAK				
KATA	PENGANTAR	i			
UCAPA	AN TERIMA KASIH	ii			
DAFTA	AR ISI	iv			
DAFTA	AR GAMBAR	vii			
DAFT	AR TABEL	X			
BAB I	PENDAHULUAN				
1.1	Latar Belakang Masalah1				
1.2	Rumusan Masalah3				
1.3	Batasan Masalah4				
1.4	Manfaat Tugas akhir4				
1.5	Tujuan Tugas Akhir4				
1.6	Metodologi Penulisan				
1.7	Sistematika Penulisan	6			
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA				
2.1	SIM-PKB	8			
2.2	Sistem Informasi Pengujian	9			
	2.1.1 Kartu Induk Pengujian	9			
	2.2.2 Form Uji	11			
2.3	Sistem Informasi KIR	15			
	2.3.1 Form Buku KIR	16			
	2.3.2 Daftar Buku KIR	16			
2.4	Sistem Informasi Monitoring	17			
2.5	Sistem Informasi Setting	17			
2.6	Sistem Logout				
2.7	Visi Dinas Perhubungan Kabupaten Kediri				
2.8	Misi Dinas Perhubungan Kabupaten Kediri19				

2.9 2.10		MYSQ Pemrograman Database MYSQL			
2.11		Koneksi MYSQL dengan PHP			
2.12		Diagram Alir			
2.13	Ü	eWork			
		Pengertian FrameWork			
		FrameWork CodeIgniter			
BAB II	І МЕТО	DOLOGI PENELITIAN			
3.1	Analis	sis Permasalahan	29		
3.2	Analis	sis Sistem	32		
3.3	Perano	Perancangan Sistem			
	3.3.1	WorkFlow Documen	33		
	3.3.2	Diagram Berjenjang	34		
	3.3.3	DFD	35		
		3.3.3.1 DFD Level 0	36		
		3.3.3.2 DFD Level 1	37		
		3.3.3.1 DFD Level 2	39		
	3.3.4	ERD	40		
	3.3.5	CDM	41		
	3.3.6	PDM	43		
	3.3.7	Perancangan Basis Data	45		
3.4	Perano	cangan Antarmuka	50		
	3.4.1	Desain Halaman Login	50		
	3.4.2	Desain Halaman Utama Admin	50		
	3.4.3	Desain Halaman Utama Users	52		
BAB	IV HAS	SIL DAN PEMBAHASAN			
4.1	Lingk	ungan Pemrograman	54		
4.2	_	Implementasi Aplikasi Desain Antar Muka			
	4.2.1	Menu Login			
	4.2.2	Menu Utama	55		

	4.2.3	Menu Master	57			
	4.2.4	Menu News	58			
	4.2.5	Menu Pengujian	59			
		4.2.5.1 Menu Kartu Induk Pengujian	60			
		4.2.5.2 Menu form Uji	61			
	4.2.6	Menu KIR	70			
		4.2.6.1 Form Buku Uji	71			
	4.2.7	Menu Monitoring	73			
	4.2.8	Menu Setting	75			
	4.2.9	Menu Logout	76			
4.3	Uji Co	oba Sistem	77			
4.4	Uji Co	Jji Coba Fungsionalitas Aplikasi SIM – PKB77				
4.5	Uji Coba Login Halaman Admin					
4.6	Uji Coba Login Halaman Users					
BAB V	PENU	JTUP				
5.1	Kesim	pulan	92			
5.2	Saran		92			
	D DITC					

DAFTAR GAMBAR

Gambar	3.1	WorkFlow Document	34		
Gambar	3.2	Diagram Berjenjang	35		
Gambar	3.3	DFD Level 0	36		
Gambar	3.4	DFD Level 1	38		
Gambar	3.4	DFD Level 2	39		
Gambar	3.5	ERD	40		
Gambar	3.6	CDM	42		
Gambar	3.7	PDM	44		
Gambar	3.8	Desain Halaman Utama login	50		
Gambar	3.9	Desain Halaman Utama Admin	51		
Gambar	3.10	Desain Halaman Utama Users	52		
Gambar	4.1	Menu Login	55		
Gambar	4.2	Menu Utama Admin	56		
Gambar	4.3	Menu Utama User			
Gambar	4.4	Form Tambah Pejabat	57		
Gambar	4.5	Form Tambah Users			
Gambar	4.6	Menu News			
Gambar	4.7	Menu Pengujian			
Gambar	4.8	Menu Kartu Induk Pengujian	61		
Gambar	4.9	Menu Form Uji	62		
	Gam	nbar 4.9.1 Menu Ukuran Rem & Ambang Batas	62		
		Gambar 4.9.1.1 Ukuran Batas Rem	62		
		Gambar 4.9.1.2 Ambang Batas KIR	63		
		Gambar 4.9.2.1 Peralatan	64		
		Gambar 4.9.2.2 Sistem Kemudi	65		
		Gambar 4.9.2.3 AS dan Suspensi	66		
		Gambar 4.9.3.1 Sistem Rem	67		
		Gambar 4.9.3.2 Sistem Rem Gas Buang	68		
		Gambar 4.9.3.3 Mesin/Transmisi	69		

		Gambar	4.9.3.4 I	ain-Lain	70
Gambar	4.10 Men	u KIR			71
		Gambar	4.10.1 F	Form Buku Uji	72
		Gambar	4.10.2 I	Oaftar Buku Kir	73
Gambar	4.11 Men	u Monitori	ng		74
	Gambar	4.11.1 Me	enu Monito	oring Kartu Induk Pengujian	75
Gambar	4.12 Men	u Setting			76
Gambar	4.13 Uji (Coba Login	Admin		78
Gambar	4.14 Hala	ıman Utam	a Admin		78
Gambar	4.15 For	n Pembuata	an Accoun	t Pejabat	79
Gambar	4.16 Dat	abase Acco	ount Pejab	at	79
Gambar	4.17 For	n Pembuata	an Accoun	t Users	80
Gambar	4.18 Dat	abase Acco	ount Users		80
Gambar	4.19 Log	in Users			81
Gambar	4.20 Hala	ıman Utam	a Users		82
Gambar	4.21 Peng	gisian Forn	n Kartu Ind	luk Pengujian	83
	Gambar	4.21.1 Fo	rm Kartu I	nduk Pengujian	83
Gambar	4.22 Pen	gisian Fori	n Penguji	an	84
	Gambar	4.22.1 Per	ngisian Fo	rm Ukuran Rem & Ambang Batas	s84
		Gambar	4.22.1.1	Pengisian Form Ukuran Batas Rem	84
		Gambar	4.22.1.2	Pengisian Form Ambang Batas KIF	₹85
	Gambar	4.22.2 Per	ngisian Fo	rm Sistem Kendaraan	86
		Gambar	4.22.2.1	Pengisian Form Peralatan	86
		Gambar	4.22.2.2	Pengisian Form Sistem Kemudi	86
		Gambar	4.22.2.3	Pengisian Form As Dan Suspensi	87
	Gambar	4.22.3 Per	ngisian Fo	rm Sistem Rem & Mesin	87
		Gambar	4.22.3.1	Pengisian Form Sistem Rem	87
		Gambar	4.22.3.2	Pengisian Form Sistem Rem Gas Buan	g.88
		Gambar	4.22.3.3	Pengisian Form Mesin / Transmisi .	88
		Gambar	4.22.3.4	Pengisian Form Lain - Lain	89
Gambar	4.23 Data	abase Kartı	ı Induk Pe	ngujian	89
Gambar	4.24 Form	n Buku KI	R		90

	Gambar	4.24.1 Pengisian Form Buku KIR	90
	Gambar	4.24.2 Database Buku Uji	91
Gambar	4.25 Dat	abase Daftar Induk Pengujian	92
Gambar	4.26 Mer	ngganti Pasword User	92
Gambar	4.27 Pas	word User Berhasil Di Ubah	93

DAFTAR TABEL

Tabel	2.1	Simbol Diagram Alir	24
Tabel	3.1	Basis Data Pengguna	44
Tabel	3.2	Basis Data Pejabat	44
Tabel	3.3	Basis Data SPU	44
Tabel	3.4	Basis Data Kendaraan	45
Tabel	3.5	Basis Data KIR	45
Tabel	3.6	Basis Data Uji	45
Tabel	3.7	Form Menu Utama Administrator	45
Tabel	3.8	Form Meu Utama User	444

Judul : Sistem Informasi Manajemen Pengujian Kendaraan

Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Kediri

Penyusun : Donny Septiyan H.

Dosen Pembimbing I : I Gede Susrama, ST.M.KOM

ABSTRAK

Sistem Informasi Manajemen Pengujian Kendaraan Bermotor (SIM-PKB) adalah suatu sistem yang berbasiskan pada sebuah Sistem Informasi Manajemen sehingga mempunyai fungsi-fungsi yang lengkap dalam implementasinya. Tujuan utama dari dikembangkannya SIM-PKB ini adalah untuk memberikan layanan yang lebih cepat, transparan dan akurat di sisi layanan publik

Pada Sistem Informasi Manajemen Pengujian Kendaraan Bermotor (SIM-PKB) dilakukan secara komputerisasi tanpa lagi secara manual. SIM-PKB merupakan aplikasi offline yang terhubung dengan jaringan komputer yang terkoordinir dan terstruktur untuk menguji kendaraan bermotor dalam mengetahui standart kelayakan sesuai jenisnya. pemohon melakukan pengisian data pemohon dan kendaraan, melalui komputer user yang di layani petugas kemudian petugas melakukan pengujian kendraan yang sesuai dengan data kendaraan yang akan di uji.

Sehingga Aplikasi Pada Sistem Informasi Manajemen Pengujian Kendaraan Bermotor (SIM-PKB) ini bisa melakukan pelayanan pengujian kendaraan bermotor dan operasi sesuai ketentuan yang sudah di atur pada sistem dan sesuai data yang diminta oleh sistem.di mana jenis pelayanannya dapat disesuaikan dengan data. antara lain uji berkala, mutasi masuk/keluar, numpang uji, perubahan fungsi dan perubahan

Keyword: Sistem Informasi Manajemen Pengujian Kendaraan Bermotor (SIM-PKB) Dinas Pehubungan Kabupaten Kediri.

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Transportasi merupakan sarana yang dibutuhkan banyak orang sejak jaman dahulu dalam melaksanakan kegiatannya yang diwujudkan dalam bentuk angkutan. Pengangkutan terbagi dalam dua hal, yaitu pengangkutan orang dan/atau barang yang peruntukannya untuk umum atau pribadi. Mengenai jalurnya bisa melalui udara seperti pesawat terbang, laut atau perairan seperti kapal atau perahu, dan darat seperti mobil, pedati dan sebagainya. Pengangkutan-pengangkutan tersebut menimbulkan masalah-masalah dalam transportasi yang makin berkembang. Salah satunya adalah mengenai perizinan kelayakan kendaraan bermotor.

Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, khusus dalam menjalankan pelayanan pengujian kendaraan bermotor oleh Dinas Perhubungan Informasi dan Komunikasi Profinsi Kota Kediri, merupakan langkah preventif. Dinas Perhubungan Informasi dan Komunikasi Profinsi Kota Kediri menempatkan transportasi dan informasi sebagai bagian dari kebutuhan masyarakat yang tidak dapat ditawar-tawar lagi. Kesadaran masyarakat terhadap hak dan kewajibannya untuk memperoleh berbagai jenis pelayanan, termasuk bidang transportasi, informasi dan komunikasi merupakan tantangan dan tanggung jawab yang besar bagi Dinas Perhubungan Informasi dan Komunikasi dalam menciptakan keterbukaan dan kemudahan bidang transportasi serta kemudahan mengakses berbagai informasi melalui media yang ada.

Berdasarkan hal tersebut diatas Dinas Perhubungan Informasi dan Komunikasi Kota Kediri harus mengoptimalkan pelayanan pengujian kendaraan bermotor sehingga dapat menghasilkan penerimaan pendapatan asli daerah, keberadaan pelayanan pengujian kendaraan bermotor ini dirasakan cukup penting sebagai aspek yang harus dilakukan dalam tatanan penyelenggaraan pemerintahan dibidang perhubungan transportasi darat.

Pelayanan publik menjadi pandangan baru agar tujuan pelayanan yang terbaik kepada masyarakat dapat terwujud. Untuk mencapai pelayanan tersebut, maka disusun suatu aturan, ketentuan dalam pelayanan kepada masyarakat. Hal ini dilakukan agar pelayanan yang diberikan lebih terarah dan lebih maksimal, tetapi kenyataanya selalu saja ada isu-isu berkembang yang menunjukan bahwa terdapat permasalahan tentang pelayanan itu sendiri.

Berkaitan dengan hal tersebut, penyelenggaraan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan perlu diselenggarakan secara berkesinambungan dan terus ditingkatkan agar lebih luas daya jangkau dan pelayanannya kepada masyarakat dengan memperhatikan seberapa besar kepentingan umum dan kemampuan masyarakat, kelestarian lingkungan.

Akan tetapi, walaupun di dalam undang-undang telah diatur mengenai syaratsyarat pengadaan angkutan umum, masih ada saja permasalahan permasalahan yang
terjadi. Salah satunya masalah angkutan umum penumpang yang tanpa adanya surat
perijinan penyelenggaraan angkutan orang dalam trayek (surat ijin trayek).
Perijinan penyelenggaraan angkutan orang dalam trayek diberikan kepada angkutan
umum penumpang yang telah mendaftar dan melewati syarat-syarat angkutan
umum resmi yang bertujuan agar jalur trayek angkutan umum tersebut jelas dan
tidak menyerobot angkutan lain yang beda trayek. Banyak sekali angkutan umum
yang masih belum memiliki surat ijin trayek, dan hal ini dapat merugikan bagi
angkutan umum resmi. Hal ini dibuktikan dengan data statistik yang diperoleh dari

hasil operasi lapangan yang dilakukan oleh Dinas Perhubungan Kota kediri di terminal kota kediri.

Pembuatan aplikasi sistem informasi menajemen Pengujian Kendaraan Bermotor ini bertujuan untuk mengkoordinir. Memberikan pelayanan atau memudahkan pengurusan Pengujian kendaraan.

1.2 Rumusan Masalah.

Pembuatan Sistem Informasi ini ada beberapa permasalahan yang bisa teridentifikasi antara lain yaitu :

- Bagaimana membuat aplikasi yang sesuai dengan kebijakan sisitem pengujian pada SIM-PKB dengan menggunakan bantuan aplikasi dengan system offline
- b. Bagaimana agar aplikasi ini bisa memberikan kemudahan bagi petugas untuk mejalankan sistem pengujian untuk (SIM-PKB).
- c. Bagaimana agar aplikasi ini bisa memberikan kemudahan pengurusan dalam pelaksanaan uji kendaraan bermotor.
- d. Bagaimana agar aplikasi yang dibuat bisa memberikan informasi yang dibutuhkan secara cepat dan tepat berdasarkan realitas di lapangan sehingga para pengambil keputusan dapat melakukan kebijakan yang tepat pula.

1.3 Batasan Masalah.

Dalam pengerjaan tugas akhir ini, sudah ditetapkan batasan permasalahan yang akan dikaji dan dilaksanakan, yaitu sebagai berikut :

- a. Bahasa pemrogaman yang digunakan dalam tugas akhir ini adalah
 PHP dengan database MySQL.
- b. Pelayanan sistem Ijin trayek yang dibuat adalah modul (pendaftaran ,izin pengujian dan izin kelayakan)
- c. Pelayanan sistem pendaftaran yang dibuat secara offline.
- d. Data program sesuai dengan kebutuhan pengujian di SIM-PKB.

1.4 Manfaat Tugas akhir

Manfaat yang dapat diperoleh dari pembuatan sistem ini adalah:

- a. Memberikan kemudahan bagi petugas Sistem Informasi Manajemen Pengujian Kendaraan Bermotor (SIM-PKB) kediri dalam mengatur proses uji kendaraan bermotor.
- b. Prosedur dalam melakukan managemen uji kendaraan bermotor akan lebih cepat, mudah dan akurat.
- c. Menghemat pembiayaan penggunaan kertas pendaftaran manual

1.5 Tujuan Tugas Akhir.

Tujuan dari pembuatan sistem ini antara lain:

a. Secara garis besar bahwa tujuan dari skripsi ini meningkatkan unjuk kerja dan memudahkan untuk melakukan managemen pengujian kendaraan bermotor dan ijin trayek pada jaringan komputer dinas perhubungan kabupaten kediri

b. Secara khusus tujuan dari skripsi ini adalah untuk memberikan layanan yang lebih cepat, transparan dan akurat di sisi layanan publik serta memberikan kemudahan dalam proses penyelenggaraan sistem pengujian kendaraan bermotor

1.6 Metodologi Penulisan

Tahap yang akan dilakukan dalam pengerjaan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

a. Studi pustaka

Pemahaman studi pustaka tentang konsep dan teori Sistem Informasi Manajemen Pengujian Kendaraan Bermotor (SIM-PKB) dengan menggunakan bahasa pemrogaman web PHP yang berintegrasi dengan database MYSQL

b. Pengumpulan data

Tahap ini dengan melakukan pengumpulan data-data yang berhubungan dengan sistem pengujian kendaraan bermotor di SIM-PKB-IT sebelumnya.

c. Analisis dan Perancangan Aplikasi

Pada tahap ini, penulis akan membuat deskripsi umum sistem, perancangan basis data, selain itu juga dilakukan perancangan awal aplikasi yang akan dibuat, sehingga dihasilkan desain interface (antar muka)

d. Pembuatan Aplikasi

Pada tahap ini penulis akan melakukan pembuatan aplikasi yang meliputi bagaimana cara aplikasi dan basis data akan berkomunikasi.

e. Uji coba dan Evaluasi

Pada tahap ini penulis akan melakukan uji coba terhadap aplikasi yang telah dibuat. Dari hasil uji coba akan didapat suatu kesimpulan dan saran.

1.7 Sistematika Penulisan.

Dalam laporan tugas akhir ini, pembahasan disajikan dalam enam bab dengan sistematika pembahasan sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisikan tentang latar belakang masalah, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan, dan manfaat, metodelogi serta sistematika penulisan pembuatan tugas akhir ini.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab ini menjelaskan tentang teori-teori pemecahan masalah yang berhubungan dan digunakan untuk mendukung dalam pembuatan tugas akhir ini.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Pada bab ini membahas tentang perancangan system, Diagram

Alir, Entity Relayionship Diagram (ERD), Data Flow Diagram (DFD), Concept Data Model (CDM), Physical Data Model (PDM), serta perancangan Antar Muka.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini dijelaskan tentang hasil dari program yang telah dibuat meliputi lingkungan implementasi, implementasi proses, dan implementasi interface serta pembahasan tentang pelaksanaan uji coba dari program yang telah dibuat.

BAB V PENUTUP

Pada bab ini dibahas mengenai uraian kesimpulan tentang sistem yang telah dibuat beserta saran yang dapat digunakan untuk penyempurnaan dan pengembangan sistem.