ABSTRAK

Sistem informasi absensi merupakan sebuah sistem yang mencatat kehadiran pegawai secara *real time*, dengan tujuan untuk kepentingan *review* suatu absensi yang nantinya akan digunakan sebagai salah satu variabel yang berkaitan dengan perhitungan – perhitungan mengenai keadaan pegawai seperti uang makan, uang lembur, transportasi, kenaikan pangkat dan variabel lainnya yang sesuai dengan standar dari PNS.

Pada tugas akhir ini dilakukan suatu studi untuk memikirkan dan mencari jalan keluar bagaimana dan apakah memungkinkan data – data absensi yang diperoleh dapat diolah menjadi suatu sistem yang informasinya dapat dimanfaatkan oleh semua pihak khususnya pegawai menjadi sebuah informasi yang berbasis komputer tanpa menggunakan sistem yang masih konvensional atau manual.

Pada BBLM (Balai Besar Logam dan Mesin) di Departemen Perindustrian sistem informasi absensi yang digunakan masih menggunakan teknik pemrograman secara struktur, akibatnya sulitnya developer untuk mengembangkan sistem tersebut mengingat kebijakan dan standar kerja yang dibutuhkan BBLM berubah – ubah. Untuk menanggulanginya maka di migrasikanlah teknik pemrograman struktur menjadi teknik pemrograman berbasis objek (Object Oriented Programming) tujuannya agar developer dapat dengan mudah melakukan maintenance terhadap sistem apabila adanya perubahan terhadap sistem.

Sistem informasi absensi yang baru ini menggunakan konsep MVC (Model View Controller) dengan bahasa program PHP berbasis framework yaitu Codelgniter serta basis data yang digunakan yaitu MySQL. Dengan konsep MVC maka programmer dapat dengan mudah mengembangkan sistem karena antara bagian database dan user interface dipisahkan sehingga masing – masing programmer dapat bekerja sesuai dengan bidangnnya masing – masing, apabila ada penambahan modul tidak harus merubah program secara keseluruhan hanya dengan menambah atau mengurangi modul yang diinginkan.

Kata Kunci: MVC (Model View Controller), Codeigniter PHP Framework, MySQL

ABSTRACT

Information system attendance is a system that records employee in a

real time, in order to review an absence of interest that will be used as one of the

variables related to the calculation of state employees such as food allowance,

overtime pay, transportation, promotions and other variables in accordance with

standard civil servants.

This final project performed a study to consider and find a solution how

and whether the possible absence of data obtained can be processed into an

information system that can be utilized by all parties especially the clerk into a

computer-based information without using a conventional system or still a

manual.

At BBLM (Metal Industry Development Center) in the industrial department of

information systems that are used are still used in the structure of programming

techniques, the result difficult to develop a system developer is considering the

policy and standard of work required to change BBLM. To overcome so the

migration of Structure programming techniques to object-based programming techniques (Object Oriented Programming) to developer can easily perform

maintenance on the system if any change in the system.

Information system attendance which uses the concept of MVC (Model

View Controller) with the PHP programming language-based framework

Codelgniter and the database used is MySQL. Use the MVC concept

programmers can easily develop a system because of the database and user

interface are separated, so that each programmer can work in accordance with

her/his industry self. if there is additional module must not change the overall

program but only by adding or subtracting the desired module.

Keywords: MVC (Model View Controller), Codeigniter PHP Framework, MySQL

DAFTAR ISI

LEMBAR KATA PE					i
				TUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	ii iii
ABSTRA	K				iv
ABSTRA	CT				٧
DAFTAR	ISI				vi
DAFTAR	TABE	L			vii
DAFTAR	GAMI	BAR			X
DAFTAR	KODI	E PROGI	RAM		xiii
BAB I	PER	SYAR AT	AN PROD	DUK	1
	l.1	Pendah	nuluan		1
		l.1.1	Tujuan		3
		l.1.2	Ruang Li	ingkup Projek	3
		l.1.3	Definisi A	Akronim, dan Singkatan	3
		l.1.4	Overviev	vLaporan	4
	1.2	Gamba	ıran Keselı	ıruhan	5
		I.2.1	Perspekt	if Produk	5
		1.2.2	Fungsi P	roduk	5
		1.2.3	Karakteri	stik Pengguna	6
		1.2.4	Batasan-	·Batasan	6
BAB II	SPE	SIFIKAS	I PRODUK	(8
	II.1	Persya	ratan Anta	rmuka Ekstenal	8
		II.1.1	Antarmul	ka dengan Pengguna	8
		II.1.2	Antarmul	ka Perangkat Keras	9
		II.1.3	Antarmul	ka Perangkat Lunak	9
	11.2	Fitur Pr	oduk Pera	ngkat Lunak	10
		II.2.1	Fitur Pro	duk Bagian Proses	10
		II.2.2	Fitur Pro	duk Bagian Hasil	11
BAB III	DES	AN PER	RANGKAT	LUNAK	12
	III.1	Pendah	nuluan		12
		III.1.1	ldentifika	si	12
		III.1.2	Overviev	vSistem	14
		III.1.3	Landasa	n Teori	15
			III.1.3.1	PHP	15
				III.1.3.1.1 Kepraktisan	15
				III.1.3.1.2 Kekuatan	17
			III.1.3.2	MVC (Model View Controller)	18
				III.1.3.2.1 Kelebihan MVC	18
			III 1 3 3	Codelaniter	19

				III.1.3.3.1 III.1.3.3.2		CodeIgniter pada CodeIgni		19 20
			III.1.3.4	MySQL	•			21
				III.1.3.4.1	Fleksibilita	s		21
				III.1.3.4.2	Kekuatan.			22
				III.1.3.4.3	Keamanar	1		23
	III.2	Desain	Arsitektur	Perangkat L	unak			24
		III.2.1		_		C		24
			III.2.1.1	Diagram L	lse Case			25
			III.2.1.2			se		27
			III.2.1.3	Realisasi	Use Case			47
				III.2.1.3.1	Diagram K	(elas		47
				III.2.1.3.2	Diagram	Sequence	dan	
					Diagram A	ktifitas		49
				III.2.1.3.3	ER-Diagra	m		68
		III.2.2	Konsep I					69
		III.2.3	Desain A	ntarmuka				69
BAB IV	PEN	GEMBA	NGAN SIS	TEM				79
	IV.1	Perenc	anaan Tah	ap Impleme	entasi			79
		IV.1.1	Pembagi	an Impleme	ntasi <i>Class</i> .			80
		IV.1.2	Keterkait	an Antar <i>Cl</i> a	ass			86
	IV.2	Perjalar	nan Tahap	Implementa	asi (<i>Coding</i>)			87
		IV.2.1	Тор Дои	<i>n</i> Implemen	tasi			91
		IV.2.2	Debuggii	ng				92
		IV.2.3	Ulasan R	Realisasi Fur	ngsionalitas			107
		IV.2.4	Ulasan R	tealisasi <i>Us</i>	er Interface	Design		109
BAB V	TES	TING DA	N EVALU	ASI SISTEN	Λ			110
	V.1	Rencar	na Pengujia	an Sistem T	erimplemen	tasi		110
		V.1.1	Test Cas	se				110
		V.1.2	Uji Fungs	sionalitas M	odul/ <i>Cla</i> ss			111
	V.2	Perjalar						116
		V.2.1	White Bo)X				117
		V.2.2	Black Bo	ж				118
	V.3	Ulasan	Hasil Eval	uasi				122
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN							124
	VI.1	Keterka	aitan antara	a Kesimpula	n dengan H	asil Evaluasi		124
	VI.2			•	•	valuasi		125
	VI.3			an/Impleme	•			
				•				125

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel I.1	Perbedaan Pemrograman Terstruktur dan Pemrograman Berbasis Objek	2
Tabel I.2	Data Kata, Akronim dan Singkatan	4
Tabel II.1	Parameter pada Tampilan Hingga dapat Digunakan oleh	
	Pengguna	8
Tabel II.2	Fitur Produk Bagian Proses	10
Tabel II.3	Fitur Produk Bagian Hasil	11
Tabel III.1	Activity Use Case UCA.001	27
Tabel III.2	Activity Use Case UCA.002	28
Tabel III.3	Activity Use Case UCA.002.001	29
Tabel III.4	Activity Use Case UCA.002.002	30
Tabel III.5	Activity Use Case UCA.002.003	31
Tabel III.6	Activity Use Case UCA.003	32
Tabel III.7	Activity Use Case UCA.003.001	33
Tabel III.8	Activity Use Case UCA.003.002	33
Tabel III.9	Activity Use Case UCA.004	34
Tabel III.10	Activity Use Case UCA.004.001	35
Tabel III.11	Activity Use Case UCA.004.002	36
Tabel III.12	Activity Use Case UCA.005	37
Tabel III.13	Activity Use Case UCA.006	38
Tabel III.14	Activity Use Case UCA.007	39
Tabel III.15	Activity Use Case UCA.008	41
Tabel III.16	Activity Use Case UCA.009	42
Tabel III.17	Activity Use Case UCA.010	43
Tabel III.18	Activity Use Case UCA.011	44
Tabel III.19	Activity Use Case UCA.012	45
Tabel III.20	Activity Use Case UCA.013	45
Tabel III.21	Activity Use Case UCA.014	46
Tabel IV.1	Kelas Controller Pegawai	80
Tabel IV.2	Kelas Controller Admin	81
Tabel IV.3	Kelas Controller Front	82
Tabel IV.4	Kelas Controller Report	82
Tabel IV.5	Kelas Model MAdm	83
Tabel IV.6	Kelas Model MAbsen	83
Tabel IV.7	Kelas Model MRep	84
Tabel IV.8	Kelas Model MUser	85
Tabel IV.9	Kelas Model MGol	85
Tabel V.1	Pengujian Frm.01	118
Tabel V.2	Pengujian Frm.02	118
Tabel V.3	Pengujian Frm.03	118
Tabel V.4	Pengujian Frm.04	119
Tabel V.5	Pengujian Frm.05	119
Tabel V.6	Pengujian Frm.06	120

Tabel V.7	Pengujian Frm.07	120
Tabel V.8	Pengujian Frm.08	120
Tabel V.9	Pengujian Frm.09	120
Tabel V.10	Pengujian Frm.10	121
Tabel V.11	Pengujian Frm.11	121
Tabel V.12	Pengujian Frm.12	121
Tabel V.13	Pengujian Frm.13	122
Tabel V.14	Pengujian Frm.14	122

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1	Identifikasi Pengembangan Sistem	13
Gambar III.2	Perbandingan Sistem Lama dan Sistem Baru	15
Gambar III.3	Alur MVC pada Codelgniter	20
Gambar III.4	Diagram Use Case	26
Gambar III.5.1	Diagram Kelas Sistem Controller	48
Gambar III.5.2	Diagram Kelas Sistem Model	48
Gambar III.6.1	Diagram Sequence Login	49
Gambar III.6.2	Diagram Aktifitas Login	50
Gambar III.7.1	Diagram Sequence Mengelola Absensi	50
Gambar III.7.2	Diagram Aktifitas Mengelola Absensi	51
Gambar III.8.1	Diagram Sequence Mengelola User	51
Gambar III.8.2	Diagram Aktifitas Mengelola User	52
Gambar III.9.1	Diagram Sequence Mengelola Golongan	52
Gambar III.9.2	Diagram Aktifitas Mengelola Golongan	53
Gambar III.10.1	Diagram Sequence Menampilkan Absensi Pegawai Hari ini	53
Gambar III.10.2	Diagram Aktifitas Menampilkan Absensi Pegawai Hari ini	54
Gambar III.11.1	Diagram Sequence Menampilkan Absensi Harian Pegawai	55
Gambar III.11.2	Diagram Aktifitas Menampilkan Absensi Harian Pegawai	56
Gambar III.12.1	Diagram Sequence Menampilkan Absensi Pegawai Pergolongan	56
Gambar III.12.2	Diagram Aktifitas Menampilkan Absensi Pegawai Pergolongan	57
Gambar III.13.1	Diagram Sequence Menampilkan Absensi Pegawai Berdasarkan Range Tanggal	58
Gambar III.13.2	Diagram Aktifitas Menampilkan Absensi Pegawai Berdasarkan Range Tanggal	59
Gambar III.14.1	Diagram Sequence Menampilkan Grafik Absensi Pegawai	60
Gambar III.14.2	Diagram Aktifitas Menampilkan Grafik Absensi Pegawai	61
Gambar III.15.1	Diagram Sequence Menampilkan Jam Lembur Pegawai	61
Gambar III.15.2	Diagram Aktifitas Menampilkan Jam Lembur Pegawai	62
Gambar III.16.1	Diagram Sequence Menampilkan Hasil Perhitungan Uang Makan Pegawai	63
Gambar III.16.2	Diagram Aktifitas Menampilkan Hasil Perhitungan Uang Makan Pegawai	64
Gambar III.17.1	Diagram Sequence Menampilkan Hasil Perhitungan Uang	64

	Lembur Pegawai	
Gambar III.17.2	Diagram Aktifitas Menampilkan Hasil Perhitungan Uang Makan Pegawai	65
Gambar III.18.1	Diagram Sequence Menampilkan Rekapitulasi Jumlah Kedatangan Pegawai	66
Gambar III.18.2	Diagram Aktifitas Menampilkan Rekapitulasi Jumlah Kedatangan Pegawai	67
Gambar III.19.1	Diagram Sequence Logout	67
Gambar III. 19.2	Diagram Aktifitas Logout	68
Gambar III.20	ER-Diagram Sistem Informasi Absennsi	68
Gambar III.21	Frm.01 Form Tampilan Login	69
Gambar III.21	Frm.02 Form Tampilan Halaman Aktif User	70
Gambar III.21	Frm.03 Form Tampilan Mengelola Absensi	70
Gambar III.21	Frm.04 Form Tampilan Mengelola User	71
Gambar III.21	Frm.05 Form Tampilan Mengelola Golongan	72
Gambar III.21	Frm.06 Form Tampilan Absensi Pegawai Hari ini	72
Gambar III.21	Frm.07 Form Tampilan Absensi Harian Pegawai	73
Gambar III.21	Frm.08 Form Tampilan Absensi Pegawai Pergolongan	74
Gambar III.21	Frm.09 Form Tampilan Absensi Pegawai Berdasarkan	74
	Range Tanggal	
Gambar III.21	Frm.10 Form Tampilan Grafik Absensi Pegawai	75
Gambar III.21	Frm.11 Form Tampilan Jam Lembur Pegawai	76
Gambar III.21	Frm.12 Form Tampilan Hasil Perhitungan Uang Makan	76
Gambar III.21	Pegawai	
Gambar III.21	Frm.13 Form Tampilan Hasil Perhitungan Uang Lembur	77
Gambar III.21	Pegawai	
Gambar III.21	Frm.14 Form Tampilan Rekapitulasi Jumlah Kehadiran Pegawai	78
Gambar IV.1	Relasi Antara Kelas Model dan Kelas Mpeg Model dan Kelas Madm Admin	86
Gambar IV.2	Relasi Antara Kelas Admin Controller dan Kelas Pegawai Controller	87
Gambar IV.3	Arsitektur Perjalanan Database Absensi	87
Gambar IV.4	Halaman Login	93
Gambar IV.5	Halaman Pegawai	94
Gambar IV.6	Halaman Absen Hari ini	95
Gambar IV.7	Halaman Absensi Harian	96
Gambar IV.8	Halaman Absensi Bulanan	97
Gambar IV.9	Halaman Absensi Pergolongan	98
Gambar IV.10	Halaman Rekapitulasi Kedatangan	99
Gambar IV.11	Halaman Grafik Berdasarkan Kehadiran Pegawai	100
Gambar IV.12	Halaman Grafik Berdasarkan Golongan Pegawai	101
Gambar IV.13	Halaman Report Absensi Pegawai	103
Gambar IV.14	Halaman Report Absensi Hari ini Pdf	103
Gambar IV.15	Halaman Admin	104
Gambar IV.16	Halaman Mengelola Absensi	105

Gambar IV.17	Halaman Mengelola User	106
Gambar IV.18	Halaman Mengelola Golongan	107
Gambar V.1	Hasil Testing Program Kelas Model	117

DAFTAR KODE PROGRAM

Kode Program IV.1	Script Konfigurasi Site Domain	88
Kode Program IV.2	Script Konfigurasi URL_suffix	88
Kode Program IV.3	Script Konfigurasi Enable_Hook	89
Kode Program IV.4	Script Konfigurasi Benchmark Database	89
Kode Program IV.5	Script Konfigurasi Koneksi Database	89
Kode Program IV.6	Script Konfigurasi Driver Database	89
Kode Program IV.7	Script Konfigurasi Username	89
Kode Program IV.8	Script Konfigurasi Password	89
Kode Program IV.9	Script Konfigurasi Hostname	90
Kode Program IV.10	Script Konfigurasi Database yang	
	digunakan	90
Kode Program IV.11	Script Konfigurasi Prefix	90
Kode Program IV.12	Script Konfigurasi Debugging	90
Kode Program IV.13	Script Konfigurasi Cache	90
Kode Program IV.14	Script Konfigurasi Char_Set	90
Kode Program IV.15	Script Konfigurasi Default_Controller	90
Kode Program IV.16	Script Login Kelas Controller	92
Kode Program IV.17	Script Kelas Pegawai Controller	93
Kode Program IV.18	Script Query Absensi Hari ini	94
Kode Program IV.19	Script Query Absensi Harian Pegawai	95
Kode Program IV.20	Script Query Absensi Bulanan	96
Kode Program IV.21	Script Query Absensi Pergolongan	97
Kode Program IV.22	Script Query Rekapitulasi Kedatangan	98
	Pegawai	
Kode Program IV.23	Script Grafik berdasarkan Kehadiran	100
	Pegawai	
Kode Program IV.24	Script Grafik Berdasarkan Golongan	101
	Pegawai	
Kode Program IV.25	Script Report Absensi Pegawai Kelas	102
	Controller	
Kode Program IV.26	Script Kelas Admin Controller	104
Kode Program V.1	Script Query Mengelola Absensi	105
	Script Query Mengelola User	106
	Script Testing Unit Kelas Model	107