

**APLIKASI SISTEM PENGGAJIAN KARYAWAN PADA CV
INDAH JAYA MOTOR PALEMBANG BERBASIS WEBSITE**



LAPORAN AKHIR

**Disusun Untuk Memenuhi Syarat Mata Kuliah Laporan Akhir
Pada Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh :

Friska Sagita Sinaga (062130801833)

**MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA PALEMBANG
2024**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telepon 0711-353414

Laman : <http://polsri.ac.id> Pos El : info@polsri.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Friska Sagita Sinaga
NIM : 062130801833
Jurusan : Manajemen Informatika
Program Studi : DIII Manajemen Informatika
Judul Laporan Akhir : Aplikasi Sistem Penggajian Karyawan pada CV Indah
Jaya Motor Palembang Berbasis Website.

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 15 Juli 2024
Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya

Tim Pembimbing :

Pembimbing I,

Indra Satriadi, S.T., M.Kom.
NIP 197211162000031002

Palembang, Agustus 2024
Pembimbing II,

Deri Darfin, S.Sos., M.Si.
NIP 197411202002121001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Informatika

Dr. Indri Arianti, S.E.,M.Si.
NIP 197306032008012008





MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“ Karena masa depan sungguh ada, dan harapanmu tidak akan hilang”.

“ Lakukanlah yang kita bisa lakukan di masa kini dengan sebaik-baiknya, karena mungkin kesempatan tidak akan datang untuk yang kedua kalinya. Jangan sampai menyesal”. (Jerome Polin).

Laporan Ini Saya persembahkan Kepada :

- 1. Tuhan Yesus Kristus.**
- 2. Kedua Orang Tua Bapak Gusmin yang telah tenang bersama Bapa di Surga dan Ibu saya Delpi yang sangat saya sayangi.**
- 3. Keluarga Besar CV. Indah Jaya Motor Palembang**
- 4. Para Dosen yang telah membimbing dan mengajar.**
- 5. Almamater Kebanggaan.**
- 6. Teman-Teman Seperjuangan 6-IC**
- 7. Mereka yang senantiasa membantu, mendukung, dan memberikan semangat.**



ABSTRAK

APLIKASI SISTEM PENGGAJIAN KARYAWAN PADA CV INDAH JAYA MOTOR PALEMBANG BERBASIS WEBSITE

Tujuan penulis dari Laporan Akhir ini adalah membuat Aplikasi Sistem Penggajian Karyawan pada CV Indah Jaya Motor Palembang Berbasis *Website*. Aplikasi ini dibuat untuk mengotomatisasi proses penggajian karyawan, mulai dari pengumpulan data kehadiran, perhitungan gaji, hingga pembuatan slip gaji. Aplikasi ini juga dilengkapi dengan fitur-fitur lain seperti pengelolaan data pegawai, laporan kehadiran, dan laporan gaji. Sistem proses tersebut dijelaskan pada laporan ini dalam bentuk desain rancangan menggunakan *Data Flow Diagram*, *Flowchart*, dan *Entity Relationship Diagram* yang dibangun dengan menggunakan Bahasa pemrograman *PHP* dan database *MySQL*. Diharapkan dengan adanya sistem ini dapat membantu mempermudah proses penggajian karyawan sehingga dapat menjadi lebih efisien, akurat, dan transparan.

Kata kunci: Sistem Penggajian Karyawan, Berbasis Website, CV Indah Jaya Motor, PHP, MySQL.



ABSTRACT

APPLICATION OF EMPLOYEE PAYROLL SYSTEM ON CV INDAH JAYA MOTOR PALEMBANG BASED ON WEBSITE

The author's purpose of this Final Report is to create an Employee Payroll System Application on CV Indah Jaya Motor Palembang Based on a Website. This application was created to automate the employee payroll process, from collecting attendance data, calculating salaries, to creating payslips. The app also comes with other features such as employee data management, attendance reports, and payroll reports. The process system is described in this report in the form of a design design using Data Flow Diagrams, Flowcharts, and Entity Relationship Diagrams built using PHP programming language and MySQL databases. It is hoped that this system can help simplify the employee payroll process so that it can be more efficient, accurate, and transparent.

Keywords: *Employee Payroll System, Website-based, CV Indah Jaya Motor, PHP, MySQL.*



KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-nya yang telah memberikan banyak kesempatan serta kesehatan, sehingga penulis dapat menyelesaikan pembuatan Laporan Akhir ini yang berjudul "**APLIKASI SISTEM PENGGAJIAN KARYAWAN PADA CV INDAH JAYA MOTOR PALEMBANG BERBASIS WEBSITE**" dengan tepat waktu. Laporan akhir ini terdiri dari 5 bab, yaitu pendahuluan, tinjauan pustaka, gambaran umum perusahaan, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran. Laporan ini disusun berdasarkan apa yang telah penulis lakukan pada saat observasi yakni di CV Indah Jaya Motor Palembang yang beralamatkan di Jl. Veteran No.69C, RT.15/RW.04, Kuto Batu, Kecamatan Ilir Timur III, Kota Palembang.

Tujuan dari penyusunan Laporan Akhir ini adalah sebagai salah satu untuk memenuhi kurikulum dalam menyelesaikan pendidikan Diploma III jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang. Semoga dengan dibuatnya laporan ini bermanfaat dan dapat dibaca oleh kalangan manapun dan juga penulis senantiasa menerima kritik dan saran yang membangun terhadap laporan ini kedepannya. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi yang membutuhkan. Keberhasilan laporan ini juga tidak terlepas dari dukungan dan bantuan berbagai pihak yang pasti tidak luput dari ucapan terima kasih karena telah membantu dalam penyelesaian laporan ini. Maka dari itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak DR. Ing. Ahmad Taqwa, M.T., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Carlos RS, ST., MT., selaku Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya
3. Ibu Dr. Indri Aryanti,S.E. M.Si selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.



4. Bapak Meivi Kusnandar, S.Kom, M.Kom, selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Indra Satriadi ST M.Kom selaku Dosen Pembimbing I Laporan Akhir yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikirannya untuk membimbing dan mengarahkan saya dalam penyusunan laporan ini.
6. Bapak Deri Darfin, S.Sos., M.si selaku Dosen Pembimbing II Laporan Akhir yang memberikan bimbingan, arahan, dan saran yang sangat berharga selama saya menyusun laporan ini
7. Bapak dan Ibu dosen yang mengajar di jurusan Manajemen Informatika yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat
8. CV Indah Jaya Motor Palembang yang telah memberikan izin dalam melakukan penelitian untuk laporan akhir
9. Teristimewa kepada orang tua tercinta saya yang selalu memberikan doa, motivasi, dan dukungan penuh sehingga saya dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini.
10. Teman-teman seperjuangan Jurusan Manajemen Informatika khususnya kelas 6IC.
11. Teruntuk teman saya Nanda Putri Septiani, Erlinda Hosiana, Sefia Enjelita, Conny Putri Aulia, Raden Ayu Sabrina Anggraini, dan Artha Sianturi terima kasih telah membersamai, menemani, membantu, mendukung dalam Laporan ini you guys are the best support system.
12. Semua pihak yang telah memberikan motivasi dan bantuan serta memberi semangat dalam penyelesaian laporan akhir ini namun tidak tersebut namanya
13. Friska Sagita Sinaga last but no least, saya sangat berterima kasih pada diri saya sendiri yang telah berjuang keras, penuh dedikasi, dan pantang menyerah dalam menyelesaikan laporan akhir ini. Terima kasih atas tekad yang kuat, disiplin, dan kerja keras yang telah dicurahkan selama proses penggerjaan laporan ini, terima kasih karena sudah bertahan.



14. Jodoh saya yang sampai saat ini belum menampakkan dirinya, sehingga hal itu terus memacu semangat belajar kami untuk menjadi lebih baik lagi agar bisa mendapatkan jodoh yang terbaik.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Laporan Akhir ini masih terdapat kesalahan dan kekurangan. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih semoga Laporan Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua, khususnya bagi Mahasiswa Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang untuk dapat dijadikan sebagai pedoman.

Palembang, Juli 2024

Penulis



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan	4
1.5 Manfaat	4
1.6 Metodologi Penelitian.....	4
1.6.1 Lokasi Pengumpulan Data	4
1.6.2 Metode Pengumpulan Data	5
1.6.2.1 Metode Observasi	5
1.6.2.2 Metode Wawancara	5
1.7 Sistematika Penulisan	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Teori Umum.....	8



2.1.1 Pengertian Internet	8
2.1.2 Pengertian Komputer	9
2.1.3 Pengertian Informasi	9
2.1.4 Pengertian Software (Perangkat Lunak)	9
2.1.5 Pengertian Data	10
2.1.6 Pengertian Database	10
2.1.7 Metode Pengembangan Sistem	11
2.1.8 Metode Pengujian Aplikasi	12
2.1.8.1 <i>Black box testing</i>	12
2.2 Teori Judul	13
2.2.1 Pengertian Aplikasi	13
2.2.2 Pengertian Sistem	14
2.2.3 Pengertian Penggajian	14
2.2.4 Pengertian Karyawan	14
2.2.5 Pengertian Website	15
2.2.6 Pengertian Aplikasi Sistem Penggajian Karyawan pada CV Indah Jaya Motor Palembang Berbasis Website	15
2.3 Teori Khusus	16
2.3.1 Kamus Data	16
2.3.2 <i>United Modeling Language (UML)</i>	17
2.3.3 Pengertian <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	17
2.3.4 Pengertian <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	19
2.3.5 <i>Flowchart</i>	20
2.4 Teori Program	22
2.4.1 Pengertian <i>SQL Server</i>	22
2.4.2 Pengertian <i>Web Server</i>	22



2.4.3 Pengertian <i>HTML</i>	23
2.4.4 Pengertian Informasi <i>PHP</i>	24
2.4.5 Pengertian <i>Javascript</i>	25
2.4.6 Pengertian CSS	26
2.4.7 Pengertian <i>XAMPP</i>	26
2.4.8 Pengertian <i>MYSQL</i>	27
2.4.9 <i>Visual Studio Code</i>	28
 BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	30
3.1 Sejarah Singkat CV Indah Jaya Motor	30
3.2 Logo CV Indah Jaya Motor	31
3.3 Visi dan Misi CV Indah Jaya Motor	31
3.4 Struktur Organisasi CV Indah Jaya Motor	31
3.5 Tugas dan Fungsi CV Indah Jaya Motor	38
3.6 Sistem Yang Sedang Berjalan.....	41
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.....	43
4.1.1 Penyelidikan Awal	43
4.1.2 Studi Kelayakan	43
4.1.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	44
4.2 Alat dan Bahan.....	45
4.2.1 Alat.....	45
4.2.2 Bahan	46
4.3 Prosedur Sistem Yang Akan Dibangun	46



4.4 Metode Pengembangan Perangkat Lunak.....	47
4.4.1 Analisis Kebutuhan.....	47
4.4.1.1 Kebutuhan Fungsional	47
4.4.1.2 Kebutuhan Non Fungsional	48
4.5 Desain Sistem	48
4.5.1 Diagram Konteks	48
4.5.2 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 0	50
4.5.3 Flowchart	52
4.5.3.1 Flowchart Admin	53
4.5.3.2 Flowchart User.....	55
4.5.3.3 Flowchart Pimpinan.....	57
4.5.4 Entity Relationship Diagram (ERD).....	58
4.5.5 Kamus Data.....	59
4.5.6 Desain Tabel	61
4.6 Rancangan Program	64
4.6.1 Desain Halaman Utama	64
4.6.2 Desain Halaman Login	64
4.6.3 Desain Halaman Dasboard Admin	65
4.6.4 Desain Halaman Master Data Admin	66
4.6.5 Desain Halaman Data Pegawai pada Admin	66
4.6.5.1 Desain Tambah Data Pegawai	67
4.6.5.2 Desain Update Data Pegawai.....	68
4.6.6 Desain Halaman Data Jabatan	69
4.6.6.1 Desain Halaman Tambah Data Jabatan	70
4.6.6.2 Desain Halaman Update Data Jabatan.....	71



4.6.7 Desain Halaman Transaksi	72
4.6.8 Desain Halaman Data Absensi	73
4.6.8.1 Desain Halaman Input Kehadiran.....	74
4.6.9 Desain Halaman Setting Potongan Gaji.....	74
4.6.9.1 Desain Halaman Tambah Potongan.....	75
4.6.9.2 Desain Halaman Update Setting Potongan Gaji.....	76
4.6.10 Desain Halaman Data Gaji.....	76
4.6.11 Desain Halaman Laporan pada Admin	77
4.6.12 Desain Halaman Laporan Gaji	78
4.6.13 Desain Halaman Laporan Absensi.....	79
4.6.14 Desain Halaman Slip Gaji.....	80
4.6.15 Desain Halaman Ubah Password	80
4.6.16 Desain Halaman Dashboard Pegawai	81
4.6.17 Desain Halaman Data Gaji.....	82
4.6.18 Desain Halaman Ubah Password pada Pegawai.....	82
4.6.19 Desain Halaman Dashboard Pimpinan	83
4.6.20 Desain Halaman Laporan pada Pimpinan.....	84
4.6.21 Desain Halaman Laporan Gaji	84
4.6.22 Desain Halaman Laporan Absensi.....	85
4.6.23 Desain Halaman Slip Gaji.....	86
4.6.24 Desain Halaman Ubah Password	86
4.7 Implementation	87
4.7.1 Hasil Tampilan Aplikasi	87
4.7.1.1 Tampilan Halaman Utama.....	87
4.7.1.2 Tampilan Halaman Login.....	89



4.7.1.3 Tampilan Halaman Dashboard Admin	89
4.7.1.4 Tampilan Halaman Master Data Admin.....	90
4.7.1.5 Tampilan Halaman Data Pegawai	91
4.7.1.5.1 Tampilan Halaman Tambah Data Pegawai.....	91
4.7.1.5.2 Tampilan Halaman Update Data Pegawai	92
4.7.1.6 Tampilan Halaman Data Jabatan.....	93
4.7.1.6.1 Tampilan Halaman Tambah Data Jabatan	94
4.7.1.6.2 Tampilan Halaman Update Data Jabatan.....	94
4.7.1.7 Tampilan Halaman Transaksi	95
4.7.1.8 Tampilan Halaman Data Absensi	95
4.7.1.9 Tampilan Halaman Setting Potongan Gaji	96
4.7.1.9.1 Tampilan Halaman Tambah Potongan.....	96
4.7.1.9.2 Tampilan Halaman Update Potongan	97
4.7.1.10 Tampilan Halaman Data Gaji	98
4.7.1.11 Tampilan Halaman Laporan	98
4.7.1.12 Tampilan Halaman Laporan Gaji	99
4.7.1.13 Tampilan Halaman Laporan Absensi	99
4.7.1.14 Tampilan Halaman Slip Gaji	100
4.7.1.15 Tampilan Halaman Ubah Password.....	100
4.7.1.16 Tampilan Halaman Dasboard Pegawai.....	101
4.7.1.17 Tampilan Halaman Data Gaji pada Pegawai	101
4.7.1.18 Tampilan Halaman Ubah Password pada Pegawai	102
4.7.1.19 Tampilan Halaman Dashboard Pimpinan.....	102
4.7.1.20 Tampilan Halaman Data Pegawai pada Pimpinan.....	103
4.7.1.21 Tampilan Halaman Laporan pada Pimpinan	104



4.7.1.22 Tampilan Halaman Laporan Data Gaji	105
4.7.1.23 Tampilan Halaman Laporan Absensi	105
4.7.1.24 Tampilan Halaman Slip Gaji	106
4.7.1.25 Tampilan Halaman Ubah Password pada Pimpinan.....	106
4.7.1.26 Tampilan Halaman Cetak Laporan Gaji Pegawai	107
4.8 Integration & Testing	107
4.8.1 Pengujian Sistem.....	107
4.8.1.1 Pengujian Sistem Halaman Admin.....	108
4.8.1.2 Pengujian Sistem Halaman Pegawai	113
4.8.1.3 Pengujian Sistem Halaman Pimpinan.....	114
4.9 Operation & Maintenance.....	116
4.9.1 Pemeliharaan Sistem.....	116
4.10 Pembahasan	116
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	118
5.1 Kesimpulan	118
5.2 Saran	118
DAFTAR PUSTAKA.....	120
LISTING PROGRAMs	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol dalam Kamus Data	16
Tabel 2.2 Simbol-Simbol Data Flow Diagram	18
Tabel 2.3 Simbol-simbol Flowchart.....	20
Tabel 4.1 Tabel Studi Kelayakan Sistem	44
Tabel 4.2 Hak Akses	61
Tabel 4.3 Data Jabatan	62
Tabel 4.4 Data Kehadiran	62
Tabel 4.5 Data Pegawai.....	63
Tabel 4.6 Potongan Gaji.....	63
Tabel 4.7 Tabel Pengujian Sistem Halaman Admin	108
Tabel 4.8 Tabel Pengujian Sistem Halaman Pegawai.....	113
Tabel 4.9 Tabel Pengujian Sistem Halaman Pimpinan	114



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur kerja black box testing	13
Gambar 2.2 Logo HTML	23
Gambar 2.3 Logo <i>PHP</i>	24
Gambar 2.4 Logo <i>JavaScript</i>	25
Gambar 2.5 Logo <i>CSS</i>	26
Gambar 2.6 Logo <i>XAMPP</i>	26
Gambar 2.7 Logo <i>MySQL</i>	27
Gambar 2.8 Logo <i>Visual Studio Code</i>	28
Gambar 3.1 Logo CV Indah Jaya Motor	31
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Perusahaan.....	32
Gambar 3.3 Sistem Yang Sedang Berjalan	41
Gambar 4.1 Diagram Konteks.....	49
Gambar 4.2 Data Flow Diagram (DFD) Level 0	51
Gambar 4.3 Flowchart Admin.....	53
Gambar 4.4 Flowchart Pegawai	55
Gambar 4.5 Flowchart Pimpinan	57
Gambar 4.6 Entity Relationship Diagram (ERD)	59
Gambar 4.7 Desain Halaman Utama.....	64
Gambar 4.8 Desain Halaman Login	65
Gambar 4.9 Desain Dasboard Admin	65
Gambar 4.10 Desain Master Data Admin	66
Gambar 4.11 Desain Data Pegawai Admin.....	67
Gambar 4.12 Desain Tambah Data Pegawai Admin.....	68



Gambar 4.13 Desain Update Data Admin.....	69
Gambar 4.14 Desain Data Jabatan	70
Gambar 4.15 Desain Tambah Data Jabatan Pada Admin	71
Gambar 4.16 Desain Update Data Jabatan.....	72
Gambar 4.17 Desain Halaman Transaksi	73
Gambar 4.18 Desain Halaman Data Absensi	73
Gambar 4.19 Desain Halaman Input Kehadiran	74
Gambar 4.20 Desain Setting Potongan Gaji.....	75
Gambar 4.21 Desain Halaman Tambah Potongan	75
Gambar 4.22 Desain Update Setting Potongan Gaji	76
Gambar 4.23 Desain Halaman Data Gaji	77
Gambar 4.24 Desain Halaman Laporan	78
Gambar 4.25 Desain Laporan Gaji.....	79
Gambar 4.26 Desain Laporan Absensi.....	79
Gambar 4.27 Desain Halaman Slip Gaji	80
Gambar 4.28 Desain Ubah Password	81
Gambar 4.29 Desain Halaman Dashboard Pegawai.....	81
Gambar 4.30 Desain Halaman Data Gaji	82
Gambar 4.31 Desain Halaman Ubah Password.....	83
Gambar 4.32 Desain Halaman Dashboard Pimpinan.....	83
Gambar 4.33 Desain Halaman Laporan	84
Gambar 4.34 Desain Halaman Laporan Gaji	85
Gambar 4.35 Desain Halaman Laporan Absensi	85
Gambar 4.36 Desain Halaman Slip Gaji	86
Gambar 4.37 Desain Halaman Slip Ubah Password	87



Gambar 4.38 Desain Halaman Utama	88
Gambar 4.39 Tampilan Halaman Login	89
Gambar 4.40 Tampilan Halaman Dasboard Admin	90
Gambar 4.41 Tampilan Halaman Master Data Admin	90
Gambar 4.42 Tampilan Halaman Data Pegawai	91
Gambar 4.43 Tampilan Halaman Tambah Data Pegawai	92
Gambar 4.44 Tampilan Halaman Update Data Pegawai	93
Gambar 4.45 Tampilan Halaman Data Jabatan	93
Gambar 4.46 Tampilan Halaman Data Jabatan	94
Gambar 4.47 Tampilan Halaman Update Data Jabatan	94
Gambar 4.48 Tampilan Halaman Transaksi	95
Gambar 4.49 Tampilan Halaman Data Absensi	95
Gambar 4.50 Tampilan Halaman Setting Potongan Gaji	96
Gambar 4.51 Tampilan Halaman Tambah Potongan	96
Gambar 4.52 Tampilan Halaman Update Potongan	97
Gambar 4.53 Tampilan Halaman Data Gaji	98
Gambar 4.54 Tampilan Halaman Laporan	98
Gambar 4.55 Tampilan Halaman Laporan Gaji	99
Gambar 4.56 Tampilan Halaman Laporan Absensi	99
Gambar 4.57 Tampilan Halaman Slip Gaji	100
Gambar 4.58 Tampilan Halaman Ubah Password	100
Gambar 4.59 Tampilan Halaman Dashboard User	101
Gambar 4.60 Tampilan Halaman Data Gaji pada Pegawai	101
Gambar 4.61 Tampilan Halaman Ubah Password pada Pegawai	102
Gambar 4.62 Tampilan Halaman Dashboard Pimpinan	102



Gambar 4.63 Tampilan Halaman Data Pegawai pada Pimpinan	103
Gambar 4.64 Tampilan Halaman Data Pegawai pada Pimpinan	104
Gambar 4.65 Tampilan Halaman Laporan Gaji	105
Gambar 4.66 Tampilan Halaman Laporan Absensi	105
Gambar 4.67 Tampilan Halaman Slip Gaji.....	106
Gambar 4.68 Tampilan Halaman Ubah Password	106
Gambar 4.69 Tampilan Halaman Ubah Password	107