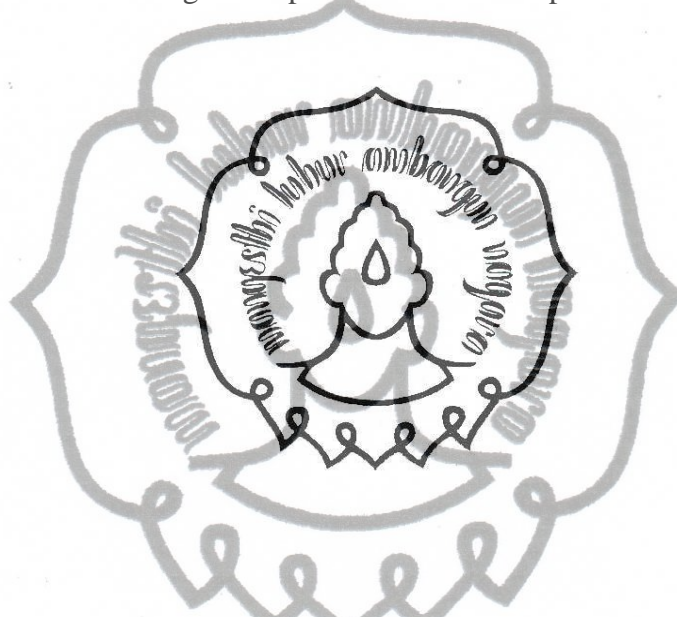


**PROGRAM APLIKASI PENGHITUNGAN GAJI PEGAWAI NEGERI  
STUDI KASUS DI BPN KODYA SURAKARTA**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan Untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Ahli Madya

Program Diploma III Ilmu Komputer



Disusun Oleh :

**MOH ERKAMIM**

**NIM. M3110095**

**PROGRAM DIPLOMA III ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA  
2013**


*commit to user*

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**PROGRAM APLIKASI PENGHITUNGAN GAJI PEGAWAI NEGERI  
STUDI KASUS DI BPN KODYA SURAKARTA**



**Pembimbing**



**Taufiqurrakhman NH, S.Kom**

**NIP/NIDN.9906006780**

*commit to user*

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**PROGRAM APLIKASI PENGHITUNGAN GAJI PEGAWAI NEGERI**  
**STUDI KASUS DI BPN KODYA SURAKARTA**

Disusun Oleh

**MOH. ERKAMIM**

**NIM.M3110095**

Dibimbing Oleh

  
**Taufiqurrakhman NH, S.Kom**

**NIP/NIDN.9906006780**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan oleh dewan penguji Tugas Akhir  
 Program Diploma III Teknik Informatika  
 Pada hari Rabu tanggal 24 - Juli - 2013

Dewan Penguji

1. Taufiqurrakhman NH, S.Kom  
NIP/NIDN.9906006780
2. Drs. Y.S Palgunadi, M.Sc  
NIP. 19560407 198303 1 004
3. Berliana Kusuma Riasti, S.T.,M.Eng  
NIP/NIDN.0621038101

(  )  
 (  )  
 (  )

Disahkan oleh




Dekan  
 Fakultas MIPA UNS

  
**Prof. Ir. Arif Handono Ramelan, M.Sc (Hons), Ph.D.**  
 NIP. 19710302 199603 1 001

Ketua Program Studi  
 DIII Teknik Informatika UNS



  
**Drs. Y.S Palgunadi, M.Sc**  
 NIP. 19560407 198303 1 004

**ABSTRACT**

MOH. ERKAMIM. 2013. **“APPLICATION PROGRAM OF CALCULATION PUBLIC SERVANTS SALARIES CASE STUDY OF THE NATIONAL LAND MATTERS SURAKARTA MUNICIPALITY”**. 3rd Diploma Degree Informatic Engineering, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Sebelas Maret University of Surakarta.

*Land matters office of Surakarta city is a government agency that provides maintenance services to the public lands letter. Land matters office Surakarta city wants to improve the service it's employee. One of the efforts to improve the service to the employee is to make application program that can help to calculate the staff salaries in order to provide the clear and detailed salary report. The objective of this final project is be expected to provide the effectiveness in calculate the staff salaries of land matters office Surakarta city.*

*Methods used to obtain the data from manufacturing application program are in the form of literature review and interviews. As a basic reference to make salary application program is done by developing a database and system design using DFD and ERD. The language program used is PHP and MySQL the database developer.*

*The result of the implementation of this final project is a application which can calculate the information of staff salary and provide the report such as salary, parents salary detail and salary structure. This information system is only used for department's internal personnel consist of users level, administrative level and manager level.*

*Key : Application, Salaries, PHP, MySQL*



## ABSTRAK

MOH. ERKAMIM, 2013. “**PROGRAM APLIKASI PENGHITUNGAN GAJI PEGAWAI NEGERI STUDI KASUS DI BPN KODYA SURAKARTA**”. Program Diploma III Teknik Informatika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Kantor Pertanahan Kota Surakarta merupakan instansi pemerintah yang memberikan pelayanan pengurusan surat tanah kepada masyarakat. Kantor Pertanahan Kota Surakarta selain berkeinginan meningkatkan pelayanan kepada masyarakat juga perlu memperhatikan peningkatan pelayanannya kepada pegawai. salah satu upaya peningkatan pelayanan kepada pegawai tersebut yakni dengan pembuatan program aplikasi yang dapat membantu menghitung gaji pegawai sehingga dapat memberikan laporan gaji yang rinci dan jelas. Tujuan dari pembuatan tugas akhir ini diharapkan dapat memberi keefektifan dalam penghitungan gaji pegawai Kantor Pertanahan Kota Surakarta.

Metode yang digunakan dalam pembuatan program aplikasi ini adalah pencarian data berupa studi pustaka dan wawancara. Sebagai dasar dan acuan untuk membuat sistem informasi penghitung gaji dilakukan dengan membuat perancangan sistem dan database menggunakan DFD dan ERD. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan MySQL sebagai databasenya.

Hasil dari pelaksanaan Tugas Akhir ini adalah sebuah program aplikasi yang dapat menghitung gaji pegawai dan memberikan laporan berupa rincian gaji, gaji induk dan struk gaji. program aplikasi ini hanya digunakan untuk kalangan *internal* bagian kepegawaian dengan user level yaitu *level admin* dan *level pengelola*.

Kata Kunci : Aplikasi, gaji, *PHP*, *MySQL*

## MOTTO

*“Hal yang kecil itu bisa menjadi besar*

*Namun Hal yang besar itu bukan hal yang kecil”*

*“Jadikan ketidakpastian untuk memotivasi mendapatkan motivasi yang membahagiakan”*



*commit to user*

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas limpahan rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan proses Kegiatan Magang Mahasiswa di Kantor Pertanahan Surakarta sampai selesai hingga pada pembuatan laporan yang berjudul “PROGRAM APLIKASI PENGHITUNGAN GAJI PEGAWAI NEGERI STUDI KASUS DI BPN KODYA SURAKARTA”.

Penulis juga mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas berbagai bantuan, bimbingan, dan kritikan kepada penulis dalam proses penyusunan laporan Tugas Akhir ini hingga dapat dikerjakan dengan baik. Ucapan tulus terima kasih penulis berikan kepada:

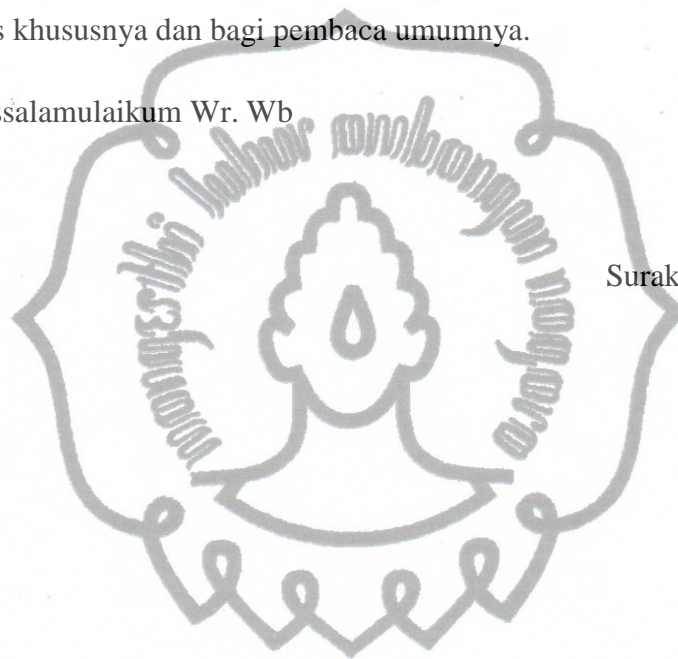
1. Kedua orang tua serta segenap keluarga yang penulis cintai yang telah memberikan doa dan dukungannya.
2. Bapak Y.S. Palgunadi, M.Si selaku Ketua Program Studi DIII Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
3. Bapak Taufiqurrakhman NH, S.Kom selaku dosen pembimbing TA yang telah memberikan bimbingan, pengarahan, serta petunjuk selama pembuatan Tugas Akhir hingga penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Drs. Djuprianto Agus Susilo, M.Si. selaku Kepala Kantor Pertanahan Kota Surakarta yang telah bersedia menerima penulis untuk melaksanakan Kegiatan Magang Mahasiswa di BPN Surakarta.
5. Seluruh pihak BPN Surakarta yang banyak memberi masukan serta membantu pengerjaan Tugas Akhir ini.
6. Seluruh keluarga, teman-teman TI angkatan 2010, serta semua pihak yang tidak dapat di sebutkan satu-persatu.

*commit to user*

Semoga segala bentuk bantuan yang telah diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan laporan ini dapat menjadi amal baik dan mendapatkan balasan dari Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan ini masih ada kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik membangun dari pembaca demi kesempurnaan laporan ini. Semoga laporan ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca umumnya.

Wassalamulaikum Wr. Wb



Surakarta, 31 Mei 2013

Penulis



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN <i>ABSTRACT</i> .....	iv
HALAMAN ABSTRAK .....	v
HALAMAN MOTTO .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Batasan Masalah .....	2
1.4. Tujuan .....	2
1.5. Manfaat .....	3
1.6. Metode Penelitian .....	3
1.7. Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1. Komputer .....	5
2.2. Sistem Informasi .....	5
2.3. Gaji .....	6
2.4. PHP .....	6
2.5. Apache .....	7
2.6. Sistem Basis Data .....	7
2.7. MySQL .....	7

*commit to user*

2.8. Pemodelan Proses .....	8
3.8.1. CD ( <i>Context Diagram</i> ) .....	8
3.8.2. DFD ( <i>Data Flow Diagram</i> ) .....	8
3.8.3. ERD ( <i>Entity Relationship Diagram</i> ) .....	9
2.9. Relasi Antar Tabel .....	11
2.10. Kamus Data .....	11

### BAB III DESAIN DAN PERANCANGAN

3.1. Proses Bisnis .....	12
3.2. Deskripsi Data .....	14
3.3. Spesifikasi Sistem .....	15
3.3.1. Perangkat Lunak .....	15
3.3.2. Perangkat Keras .....	15
3.4. Perancangan Sistem.....	16
3.4.1. <i>Context Diagram</i> .....	16
3.4.2. <i>Data Flow Diagram</i> .....	16
3.4.2.1. <i>Data Flow Diagram</i> Level 0 .....	17
3.4.2.2. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 2.0 Pengelolaan Data Master Kepegawaian .....	18
3.4.2.3. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 3.0 Pengelolaan Data Master Penggajian .....	19
3.4.2.4. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 4.0 Cetak Lapran Rincian Gaji .....	20
3.4.2.5. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 5.0 Cetak Lapran Gaji Induk .....	21
3.4.2.6. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 6.0 Cetak Riwayat Pegawai .....	22
3.5. Perancangan Basis Data .....	22
3.5.1. <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	23
3.5.2. Relasi Antar Tabel .....	24

*commit to user*

3.5.3.	Kamus Data .....	25
3.5.3.1.	Tabel <i>User</i> .....	25
3.5.3.2.	Tabel Pegawai .....	25
3.5.3.3.	Tabel Data Pegawai .....	26
3.5.3.4.	Tabel Data Perubahan .....	26
3.5.3.5.	Tabel Data Keluarga .....	27
3.5.3.6.	Tabel Golongan .....	27
3.5.3.7.	Tabel Kelompok Golongan .....	28
3.5.3.8.	Tabel Jabatan .....	28
3.5.3.9.	Tabel Tunjangan Struktural .....	29
3.5.3.10.	Tabel Tunjangan Fungsional .....	29
3.5.3.11.	Tabel Taperum .....	29
3.5.3.12.	Tabel Gapok .....	30
3.6.	Perancangan Desain .....	31
3.6.1.	Desain Halaman <i>Login</i> .....	31
3.6.1.1.	Desain Halaman <i>Login</i> Admin .....	31
3.6.1.2.	Desain Halaman <i>Login</i> Pengelola .....	31
3.6.2.	Desain Halaman Pengelolaan Data Master Kepegawaian (Akses Pengelola) .....	32
3.6.2.1.	Desain Halaman <i>Dashbord</i> Pengelola .....	32
3.6.2.2.	Desain Halaman Informasi Pegawai .....	33
1.	Data Pegawai .....	33
2.	Proses Kenaikan Golongan .....	33
3.	Data Pegawai Non Aktif .....	34
3.6.2.3.	Desain Halaman Data Kelengkapan .....	34
1.	Data Kelengkapan Pegawai .....	34
2.	Data Perubahan .....	35
3.	Cetak Data Kelengkapan .....	35
3.6.2.4.	Desain Halaman Laporan Gaji .....	36
1.	Buat Laporan .....	36
2.	Daftar Laporan Gaji Induk .....	36

3.	Struk Gaji Pegawai .....	37
4.	<i>Backup</i> Laporan .....	37
3.6.2.5.	Desain Halaman Setting Akun .....	38
3.6.2.6.	Desain Halaman Profil Pengelola .....	38
3.6.3.	Desain Halaman Pengelolaan Data Master Kepegawaian (Akses Admin) .....	39
3.6.3.1.	Desain Halaman Dashbord Admin .....	39
3.6.3.2.	Desain Halaman Info Kelengkapan .....	40
1.	Jabatan .....	40
2.	Golongan .....	40
3.	Kelompok Golongan .....	41
4.	Status Marital .....	41
3.6.3.3.	Desain Halaman Gaji Pokok .....	42
1.	Data Gaji Pokok .....	42
3.6.3.4.	Desain Halaman Tunjangan .....	42
1.	Tunjangan Keluarga .....	42
2.	Tunjangan Struktural .....	43
3.	Tunjangan Fungsional .....	43
4.	Tunjangan Umum .....	44
5.	Tunjangan Beras .....	44
3.6.3.5.	Desain Halaman Potongan .....	45
1.	Iuran Wajib .....	45
2.	Taperum .....	45
3.6.3.6.	Desain Halaman Pajak .....	46
1.	Penghasilan Kena Pajak .....	46
2.	Penghasilan Tidak Kena Pajak .....	46
3.6.3.7.	Desain Halaman Pengaturan Umum .....	47
1.	Satker .....	47
2.	Pengelola .....	47
3.6.3.8.	Desain Halaman Setting Akun .....	48
3.6.3.9.	Desain Halaman Profil Admin .....	48

3.6.4.	Desain Halaman Laporan Rincian Gaji .....	49
3.6.4.1.	Laporan Rincian Gaji .....	49
3.6.4.2.	Laporan Struk Gaji Pegawai .....	49
3.6.5.	Desain Halaman Laporan Gaji Induk .....	50
3.6.6.	Desain Halaman Laporan Riwayat Pegawai .....	50
3.7.	Uji Coba dan Evaluasi .....	51

#### BAB IV IMPLEMENTASI DAN ANALISA

4.1.	Implementasi Sistem .....	52
4.1.1.	Implementasi Halaman <i>Login</i> .....	52
4.1.1.1.	Halaman <i>Login</i> Admin .....	52
4.1.1.2.	Halaman <i>Login</i> Pengelola .....	53
4.1.2.	Implementasi Halaman Pengelolaan Data Master Kepegawaian (Akses Pengelola) .....	53
4.1.2.1.	Halaman Dashbord Pengelola .....	53
4.1.2.2.	Halaman Informasi Pegawai .....	54
1.	Data Pegawai .....	54
2.	Proses Kenaikan Golongan .....	55
3.	Data Pegawai Non Aktif .....	56
4.1.2.3.	Halaman Data Kelengkapan .....	56
1.	Data Kelengkapan Pegawai .....	56
2.	Data Perubahan .....	57
3.	Cetak Data Kelengkapan .....	58
4.1.2.4.	Halaman Laporan Gaji .....	58
1.	Buat Laporan .....	58
2.	Daftar Laporan Gaji Induk .....	59
3.	Struk Gaji Pegawai .....	60
4.	<i>Backup</i> Laporan .....	60
4.1.2.5.	Halaman <i>Setting</i> Akun .....	61
4.1.2.6.	Halaman Profil Pengelola .....	62

*commit to user*



4.1.3. Implementasi Halaman Pengelolaan Data Master	
Penggajian (Akses Admin) .....	62
4.1.3.1. Halaman <i>Dashbord</i> Admin .....	62
4.1.3.2. Halaman Info Kelengkapan .....	63
1. Jabatan .....	63
2. Golongan .....	64
3. Kelompok Golongan .....	64
4. Status Marital .....	65
4.1.3.3. Halaman Gaji Pokok .....	65
1. Data Gaji Pokok .....	65
4.1.3.4. Halaman Tunjangan .....	66
1. Tunjangan Keluarga .....	66
2. Tunjangan Struktural .....	67
3. Tunjangan Fungsional .....	67
4. Tunjangan Umum .....	68
5. Tunjangan Beras .....	68
4.1.3.5. Halaman Potongan .....	69
1. Iuran Wajib .....	69
2. Taperum .....	69
4.1.3.6. Halaman Pajak .....	70
1. Penghasilan Kena Pajak .....	70
2. Penghasilan Tidak Kena Pajak .....	70
4.1.3.7. Halaman Pengaturan Umum .....	71
1. Satker .....	71
2. Pengelola .....	71
4.1.3.8. Halaman <i>Setting</i> Akun .....	72
4.1.3.9. Halaman Profil Admin .....	72
4.1.4. Implementasi Halaman Laporan Rincian Gaji .....	73
4.1.4.1. Laporan Rincian Gaji .....	73
4.1.4.2. Laporan Struk Gaji Pegawai .....	73

*commit to user*

4.1.5. Implementasi Halaman Laporan Gaji Induk .....	74
4.1.6. Implementasi Halaman Laporan Riwayat Pegawai .....	74
4.2. Lembar Evaluasi .....	75
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1. Kesimpulan .....	80
5.2. Saran .....	80
<b>DARTAR PUSTAKA</b> .....	81
<b>LAMPIRAN</b> .....	82
A. Hasil Cetak Laporan dari Sistem	
1. Laporan Rincian Gaji	
2. Laporan Struk Gaji Pegawai	
3. Laporan Gaji Induk	
4. Laporan Riwayat Pegawai	
B. Dokumen Refrensi	
1. Contoh Laporan Rincian Gaji	
2. Contoh Laporan Gaji Induk	
3. Contoh Laporan Riwayat Pegawai	
4. Tabel Gaji Pokok	
C. Lembar Evaluasi	
1. Testimoni Dan Saran	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel Simbol CD .....	8
Tabel 2.2. Tabel Simbol DFD .....	9
Tabel 2.3. Tabel Simbol ERD .....	10
Tabel 2.4. Tabel Simbol Kardinalitas Relasi .....	11
Tabel 3.1. Tabel <i>User</i> .....	25
Tabel 3.2. Tabel Pegawai .....	25
Tabel 3.3. Tabel Data Pegawai .....	26
Tabel 3.4. Tabel Data Perubahan .....	26
Tabel 3.5. Tabel Data Keluarga .....	27
Tabel 3.6. Tabel Golongan .....	27
Tabel 3.7. Tabel Kelompok Golongan .....	28
Tabel 3.8. Tabel Jabatan .....	28
Tabel 3.9. Tabel Tunjangan Struktural .....	29
Tabel 3.10. Tabel Tunjangan Fungsional .....	29
Tabel 3.11. Tabel Taperum .....	29
Tabel 3.12. Tabel Gapok .....	30

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. <i>Context Diagram</i> .....	16
Gambar 3.2. <i>Data Flow Diagram Level 0</i> .....	17
Gambar 3.3. <i>Data Flow Diagram Level 1 Proses 2.0 Pengelolaan Data Master Kepegawaian</i> .....	18
Gambar 3.4. <i>Data Flow Diagram Level 1 Proses 3.0 Pengelolaan Data Master Penggajian</i> .....	19
Gambar 3.5. <i>Data Flow Diagram Level 1 Proses 4.0 Cetak Laporan Rincian Gaji</i> .....	20
Gambar 3.6. <i>Data Flow Diagram Level 1 Proses 5.0 Cetak Laporan Gaji Induk</i> . ..	21
Gambar 3.7. <i>Data Flow Diagram Level 1 Proses 6.0 Cetak Riwayat Pegawai</i> ....	22
Gambar 3.8. <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	23
Gambar 3.9. Relasi Antar Tabel .....	24
Gambar 3.10. Desain Halaman <i>Login Admin</i> .....	31
Gambar 3.11. Desain Halaman <i>Login Pengelola</i> .....	31
Gambar 3.12. Desain Halaman <i>Dashbord Pengelola</i> .....	32
Gambar 3.13. Desain Halaman <i>Data Pegawai</i> .....	33
Gambar 3.14. Desain Halaman <i>Proses Kenaikan Golongan</i> .....	33
Gambar 3.15. Desain Halaman <i>Data Pegawai Non Aktif</i> .....	34
Gambar 3.16. Desain Halaman <i>Kelengkapan Pegawai</i> .....	34
Gambar 3.17. Desain Halaman <i>Data Perubahan</i> .....	35
Gambar 3.18. Desain Halaman <i>Cetak Data Kelengkapan</i> .....	35
Gambar 3.19. Desain Halaman <i>Buat Laporan</i> .....	36
Gambar 3.20. Desain Halaman <i>Laporan Gaji Induk</i> .....	36
Gambar 3.21. Desain Halaman <i>Struk Gaji Pegawai</i> .....	37
Gambar 3.22. Desain Halaman <i>Backup Laporan</i> .....	37
Gambar 3.23. Desain Halaman <i>Setting Akun</i> .....	38
Gambar 3.24. Desain Halaman <i>Profil Pengelola</i> .....	38
Gambar 3.25. Desain Halaman <i>Dashboard Admin</i> .....	39
Gambar 3.26. Desain Halaman <i>Info Jabatan</i> .....	40

Gambar 3.27. Desain Halaman Info Golongan .....	40
Gambar 3.28. Desain Halaman Info Kelompok Golongan .....	41
Gambar 3.29. Desain Halaman Info Status Marital .....	41
Gambar 3.30. Desain Halaman Data Gaji Pokok .....	42
Gambar 3.31. Desain Halaman Tunjangan Keluarga .....	42
Gambar 3.32. Desain Halaman Tunjangan Struktural .....	43
Gambar 3.33. Desain Halaman Tunjangan Fungsional .....	43
Gambar 3.34. Desain Halaman Tunjangan Umum .....	44
Gambar 3.35. Desain Halaman Tunjangan Beras .....	44
Gambar 3.36. Desain Halaman Iuran Wajib .....	45
Gambar 3.37. Desain Halaman Taperum .....	45
Gambar 3.38. Desain Halaman Penghasilan Kena Pajak .....	46
Gambar 3.39. Desain Halaman Penghasilan Tidak Kena Pajak .....	46
Gambar 3.40. Desain Halaman Satker .....	47
Gambar 3.41. Desain Halaman Pengelola .....	47
Gambar 3.42. Desain Halaman <i>Setting</i> Akun .....	48
Gambar 3.43. Desain Halaman Profil Admin .....	48
Gambar 3.44. Desain Halaman Laporan Rincian Gaji .....	49
Gambar 3.45. Desain Halaman Laporan Struk Gaji Pegawai .....	49
Gambar 3.46. Desain Halaman Laporan Gaji Induk .....	50
Gambar 3.47. Desain Halaman Laporan Riwayat Pegawai .....	50
Gambar 4.1. Implementasi Halaman <i>Login</i> Admin .....	52
Gambar 4.2. Implementasi Halaman <i>Login</i> Pengelola .....	53
Gambar 4.3. Implementasi Halaman <i>Dashbord</i> Pengelola .....	54
Gambar 4.4. Implementasi Halaman Data Pegawai .....	55
Gambar 4.5. Implementasi Halaman Kenikan Golongan .....	55
Gambar 4.6. Implementasi Halaman Data Pegawai Non Aktif .....	56
Gambar 4.7. Implementasi Halaman Data Kelengkapan Pegawai .....	57
Gambar 4.8. Implementasi Halaman Data Perubahan .....	57
Gambar 4.9. Implementasi Halaman Cetak Data Kelengkapan .....	58
Gambar 4.10. Implementasi Halaman <i>comsilit to user</i> Buat Laporan .....	59



Gambar 4.11. Implementasi Halaman Laporan Gaji Induk .....	59
Gambar 4.12. Implementasi Halaman Struk Gaji Pegawai .....	60
Gambar 4.13. Implementasi Halaman <i>Backup</i> Laporan .....	61
Gambar 4.14. Implementasi Halaman <i>Setting</i> Akun .....	61
Gambar 4.15. Implementasi Halaman Profil Pengelola .....	62
Gambar 4.16. Implementasi Halaman <i>Dashboard</i> Admin .....	63
Gambar 4.17. Implementasi Halaman Jabatan .....	63
Gambar 4.18. Implementasi Halaman Golongan .....	64
Gambar 4.19. Implementasi Halaman Kelompok Golongan .....	64
Gambar 4.20. Implementasi Halaman Status Marital .....	65
Gambar 4.21. Implementasi Halaman Data Gaji Pokok .....	66
Gambar 4.22. Implementasi Halaman Tunjangan Keluarga .....	66
Gambar 4.23. Implementasi Halaman Tunjangan Struktural .....	67
Gambar 4.24. Implementasi Halaman Tunjangan Fungsional .....	67
Gambar 4.25. Implementasi Halaman Tunjangan Umum .....	68
Gambar 4.26. Implementasi Halaman Tunjangan Beras .....	68
Gambar 4.27. Implementasi Halaman Iuran Wajib .....	69
Gambar 4.28. Implementasi Halaman Taperum .....	69
Gambar 4.29. Implementasi Halaman Penghasilan Kena Pajak .....	70
Gambar 4.30. Implementasi Halaman Penghasilan Tidak Kena Pajak .....	70
Gambar 4.31. Implementasi Halaman Satker .....	71
Gambar 4.32. Implementasi Halaman Pengelola .....	71
Gambar 4.33. Implementasi Halaman <i>Setting</i> Akun .....	72
Gambar 4.34. Implementasi Halaman Profil Admin .....	72
Gambar 4.35. Implementasi Halaman Laporan Rincian Gaji .....	73
Gambar 4.36. Implementasi Halaman Struk Gaji Pegawai .....	73
Gambar 4.37. Implementasi Halaman Laporan Gaji Induk .....	74
Gambar 4.38. Implementasi Halaman Laporan Riwayat Pegawai .....	74
Gambar 4.39. Lembar Evaluasi .....	75