

ACC pendaftar  
19/7 2024  
AL AGUS S

**TUGAS AKHIR**  
**Sistem Informasi Penggajian Pegawai Roemah Konveksi**  
**Berbasis *Web***



**VARADIBA KHOIRUNNISSA**  
**NIM : 213210034**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**  
**PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**  
**UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA**  
**YOGYAKARTA**  
**2024**

**TUGAS AKHIR**  
**Sistem Informasi Penggajian Pegawai Roemah Konveksi**  
**Berbasis *Web***



**VARADIBA KHOIRUNNISSA**

**NIM : 213210034**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**  
**PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**  
**UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA**  
**YOGYAKARTA**

**2024**

**TUGAS AKHIR**

**Sistem Informasi Penggajian Pegawai Roemah Konveksi  
Berbasis *Web***

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi**

**Program Diploma**

**Program Studi Sistem Informasi Akuntansi**

**Fakultas Teknologi Informasi**

**Universitas Teknologi Digital Indonesia**

**Yogyakarta**

**Disusun Oleh**

**Varadiba Khoirunnissa**

**NIM : 213210034**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**

**PROGRAM DIPLOMA TIGA**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

**UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

**HALAMAN PERSETUJUAN  
UJIAN TUGAS AKHIR**

Judul : Sistem Informasi Penggajian Pegawai Roemah Konveksi Berbasis Web  
Nama : Varadiba Khoirunnissa  
NIM : 213210034  
Program Studi : Sistem Informasi Akuntansi  
Program : Diploma Tiga  
Semester : Genap  
Tahun Akademik : 2023/2024

Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan di hadapan Dewan Penguji  
Tugas Akhir

Yogyakarta, 2024  
Dosen Pembimbing

Aloysius Agus Subagyo, S.E., M.Si.  
NIDN : 0501097501

**HALAMAN PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**Sistem Informasi Penggajian Pegawai Roemah Konveksi  
Berbasis *Web***

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Tugas Akhir dan dinyatakan diterima untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh Gelar

**Ahli Madya Komputer**

**Program Studi Sistem Informasi Akuntansi**

**Fakultas Teknologi Informasi**

**Universitas Teknologi Digital Indonesia**

**Yogyakarta**

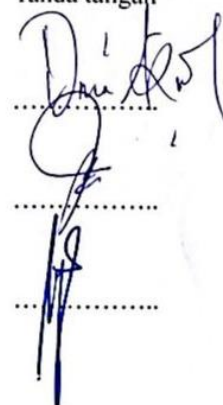
Yogyakarta, 2024

Dewan Penguji

NIDN

Tanda tangan

- |                                       |            |       |
|---------------------------------------|------------|-------|
| 1. Dara Kusumawati, SE., MM.          | 0525027601 | ..... |
| 2. Basuki Heri Winarno, S.Pd., M.Kom. | 0506027301 | ..... |
| 3. Aloysius Agus Subagyo, S.E., M.Si. | 0501097501 | ..... |



Mengetahui

Ketua Program Studi Sistem Informasi Akuntansi



Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs.,

NIDN : 0525027601

### **PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Dengan ini saya menyatakan bahwa naskah tugas akhir ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya di suatu Perguruan Tinggi, dan Sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah di tulis atau di terbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara sah diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 27 Oktober 2024

*V. d.*

Varadiba Khoirunnissa

NIM : 213210034

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah memberikan kekuatan, Kesehatan, rahmat, dan hidayah-Nya. Sehingga penulis masih diberikan kesempatan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini,. Walaupun jauh dari kata sempurna, penulis bersyukur telah berhasil mencapai pada titik ini. Persembahkan Tugas Akhir ini dan rasa terimakasih saya ucapkan kepada :

1. Penulis mengucapkan kepada banyak terimakasih kepada kedua orang tua yang telah menjadi penyemangat dan motivasi utama dalam menyelesaikan naskah ini
2. Kepada keluarga besar yang telah memberikan dukungan dan motivasi kepada penulis.
3. Kepada Taufan Budi Susatya yang telah menjadi support system dengan memberikan semangat dan dukungan serta bantuan baik itu tenaga maupun pikiran dan menjadi bagian dari perjalanan saya dalam menyelesaikan naskah Tugas Akhir ini.
4. Untuk diri sendiri. Apresiasi sebesar – besarnya karna telah bertanggung jawab untuk menyelesaikan apa yang telah di mulai. Terima kasih karna terus berjuang dan senantiasa menikmati setiap proses dalam penyusunan naskah Tugas Akhir ini.

## **HALAMAN MOTO**

“Only you can change your life. Nobody else can do it for you”

Orang lain ga akan bisa paham struggle dan masa sulitnya kita, yang mereka ingin tahu hanya bagian succes storiesnya. Berjuanglah untuk diri sendiri walaupun gak ada yang tepuk tangan, kelak diri kita di masa depan akan sangat bangga dengan apa yang kita perjuangkan hari ini.



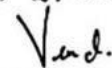
## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Selesaiannya Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan berkah, rahmat, kesehatan, dan hidayah kepada penulis.
2. Kedua orang tua dan saudara yang selalu memberikan dukungan serta kasih sayang kepada penulis
3. Ibu Sri Redjeki, S. Si., M. Kom., Ph. D. selaku Rektor Universitas Teknologi Digital Indonesia
4. Ibu Endang Wahyuningsih, S.Kom.,M.Cs.,selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Akuntansi Universitas Teknologi Digital Indonesia
5. Bapak Aloysius Agus Subagyo,S.E.,M.Si. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan masukan.
6. Seluruh dosen D-3 Program Studi Sistem Informasi Akuntansi Universitas Teknologi Digital Indonesia yang telah memberikan banyak pengetahuan kepada penulis.
7. Sahabat - sahabat saya yang telah memberi dukungan satu sama lain, menemani, menyemangati serta membuka pikiran penulis terhadap kehidupan sosial bermasyarakat penulis ucapkan banyak terimakasih

Dalam penyusunan tugas akhir ini, Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih banyak terdapat kekurangan. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat untuk pembaca dan untuk penulis sendiri

Yogyakarta, 27 Oktober 2024

  
Varadiba Khoirunnissa  
NIM : 213210034

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
HALAMAN MOTO .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR POTONGAN KODE PROGRAM .....	xiv
INTISARI .....	xvii
ABSTRAK .....	xviii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
BAB II DASAR TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA .....	3
2.1 Dasar Teori .....	3
2.1.1 Sistem Informasi .....	3
2.1.2 Pengertian Gaji .....	4
2.1.3 Pengertian Sistem Penggajian .....	5
2.1.4 Pengertian Gaji Pokok .....	6
2.1.5 Pengertian Tunjangan .....	7
2.1.6 Sistem Penggajian pada Roemah Konveksi .....	7
2.1.7 <i>PHP (Hypertext Preprocessor)</i> .....	11
2.1.8 <i>MariaDB</i> .....	11
2.1.9 <i>Bootstrap</i> .....	12
2.1.10 <i>XAMPP</i> .....	12
2.2 Tinjauan Pustaka .....	13

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM .....	16
3.1 Deskripsi Sistem.....	16
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem.....	16
3.3 Sistem Pendukung .....	16
3.3.1 Perangkat Keras ( <i>Hardware</i> ) .....	17
3.3.2 Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ) .....	17
3.3.3 <i>User</i> .....	17
3.4 Diagram Arus Data Level 0 .....	18
3.5 Diagram Arus Data Level 1 .....	20
3.6 Perancangan Basis Data.....	22
3.6.1 Tabel Jabatan.....	22
3.6.2 Tabel Pegawai .....	22
3.6.3 Tabel Potongan .....	23
3.6.4 Tabel Detail_potongan .....	24
3.6.5 Tabel Lembur .....	24
3.6.6 Tabel Tunjangan .....	25
3.6.7 Tabel Gaji_Tunjangan.....	27
3.6.8 Tabel Gaji .....	26
3.7 Relasi Tabel .....	28
3.8 Perancangan Tampilan Masukan ( <i>input</i> ) .....	30
3.8.1 Perancangan <i>Input Login</i> .....	30
3.8.2 Perancangan <i>Input Jabatan</i> .....	31
3.8.3 Perancangan <i>Input Pegawai</i> .....	31
3.8.4 Perancangan <i>Input Potongan</i> .....	32
3.8.5 Perancangan <i>Input Detail_potongan</i> .....	32
3.8.6 Perancangan <i>Input Lembur</i> .....	33
3.8.7 Perancangan <i>Input Tunjangan</i> .....	33
3.8.8 Perancangan <i>Input Gaji</i> .....	34
3.9 Perancangan Tampilan Keluaran ( <i>Output</i> ) .....	35
3.9.1 Perancangan <i>Output</i> Daftar Jabatan .....	35
3.9.2 Perancangan <i>Output</i> Daftar Pegawai .....	35
3.9.3 Perancangan <i>Output</i> Daftar Potongan.....	36
3.9.4 Perancangan <i>Output</i> Daftar Lembur .....	36

3.9.5 Perancangan Output Daftar Tunjangan.....	37
3.9.6 Perancangan <i>Output</i> Daftar Gaji.....	37
3.9.7 Perancangan <i>Output Slip</i> Gaji.....	38
3.9.8 Perancangan Output Laporan Jabatan.....	39
3.9.9 Perancangan Output Laporan Pegawai.....	39
3.9.10 Perancangan Output Laporan Potongan.....	40
3.9.11 Perancangan Output Laporan Lembur.....	40
3.9.12 Perancangan Output Laporan Gaji.....	41
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
4.1 Program Penghubung Database.....	41
4.2 Tampilan Halaman Login.....	42
4.3 User Bagian Keuangan.....	43
4.3.1 Halaman Dashboard Bagian Keuangan.....	43
4.3.2 Tampilan Halaman Daftar Jabatan.....	46
4.3.3 Tampilan Halaman Tambah Data Jabatan.....	48
4.3.4 Fitur Hapus Data Jabatan.....	50
4.3.5 Fitur Edit Data Jabatan.....	51
4.3.6 Tampilan Halaman Daftar Tunjangan.....	52
4.3.7 Tampilan Halaman Tambah Data Tunjangan.....	53
4.3.8 Fitur Hapus Data Tunjangan.....	55
4.3.9 Fitur Edit Data Tunjangan.....	56
4.3.10 Tampilan Halaman Daftar Pegawai.....	57
4.3.11 Halaman Tambah Data Pegawai.....	59
4.3.12 Fitur Hapus Data Pegawai.....	61
4.3.13 Fitur Edit Data Pegawai.....	62
4.3.14 Tampilan Halaman Daftar Potongan.....	64
4.3.15 Tambah Data Potongan.....	71
4.3.16 Fitur Hapus Data Potongan.....	73
4.3.17 Fitur Edit Data Potongan.....	74
4.3.18 Tampilan Halaman Daftar Detail Potongan.....	75
4.3.19 Tambah Data Detail Potongan.....	77
4.3.20 Fitur Hapus Data Detail Potongan.....	79
4.3.21 Fitur Edit Data Detail Potongan.....	80

4.3.22 Tampilan Halaman Daftar Lembur .....	82
4.3.23 Tambah Data Lembur.....	84
4.3.24 Fitur Hapus Data Lembur .....	86
4.3.25 Fitur Edit Data Lembur .....	87
4.3.26 Tampilan Halaman Daftar Gaji .....	88
4.3.27 Tambah Data Gaji .....	91
4.3.28 Fitur Slip Gaji .....	97
4.3.29 Fitur Edit Gaji .....	101
4.4 User Pegawai .....	107
4.4.1 Halaman Dashboard Pegawai .....	107
4.4.2 Tampilan Halaman Riwayat Gaji .....	108
4.5 User Pemilik .....	110
4.5.1 Halaman Dashboard Pemilik .....	110
4.5.2 Tampilan Halaman Laporan Jabatan.....	113
4.5.3 Tampilan Halaman Laporan Pegawai .....	114
4.5.4 Tampilan Halaman Laporan Lembur .....	116
4.5.5 Tampilan Halaman Laporan Potongan.....	118
4.5.6 Tampilan Halaman Laporan Gaji .....	119
BAB V .....	124
5.1 Kesimpulan.....	124
5.2 Saran .....	124
DAFTAR PUSTAKA .....	125
LAMPIRAN.....	126

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Diagram Arus Data Level 0 .....	18
Gambar 3. 2 Diagram Arus Data Level 1 .....	20
Gambar 3. 3 Relasi Antar Tabel .....	28
Gambar 3. 4 Perancangan Input Login.....	30
Gambar 3. 5 Perancangan Input Data Jabatan.....	31
Gambar 3. 6 Perancangan Input Pegawai.....	31
Gambar 3. 7 Perancangan Input Potongan .....	32
Gambar 3. 8 Perancangan Input Detail_Potongan.....	32
Gambar 3. 9 Perancangan Input Lembur.....	33
Gambar 3. 10 Perancangan Input Data Tunjangan.....	33
Gambar 3. 11 Perancangan Input Data Masa_kerja .....	34
Gambar 3. 12 Perancangan Input Data Gaji.....	34
Gambar 3. 13 Perancangan Output Data Jabatan .....	35
Gambar 3. 14 Perancangan Output Pegawai .....	36
Gambar 3. 15 Perancangan Output Potongan .....	36
Gambar 3. 16 Perancangan Output Lembur.....	37
Gambar 3. 17 Perancangan Output Tunjangan.....	37
Gambar 3. 18 Perancangan Output Masa_kerja .....	38
Gambar 3. 19 Perancangan Output Data Gaji .....	38
Gambar 3. 20 Perancangan Output Slip Gaji .....	39
Gambar 3. 21 Perancangan Output Laporan Jabatan .....	39
Gambar 3. 22 Perancangan Output Laporan Pegawai.....	40
Gambar 3. 23 Perancangan Output Laporan Potongan .....	40
Gambar 3. 24 Perancangan Output Laporan Lembur.....	41
Gambar 3. 25 Perancangan Output Laporan Gaji .....	41
Gambar 4. 1 Tampilan Halaman Login .....	42
Gambar 4. 2 Halaman Dashboard Bagian Keuangan.....	43
Gambar 4. 3 Halaman Daftar Jabatan.....	47
Gambar 4. 4 Halaman Tambah Data Jabatan .....	48
Gambar 4. 5 Halaman Hapus Data Jabatan .....	50

Gambar 4. 6 Halaman Edit Data Jabatan .....	51
Gambar 4. 7 Halaman Daftar Tunjangan .....	52
Gambar 4. 8 Halaman Tambah Data Tunjangan .....	54
Gambar 4. 9 Halaman Hapus Data Tunjangan .....	55
Gambar 4. 10 Halaman Edit Data Tunjangan .....	56
Gambar 4. 11 Halaman Daftar Pegawai .....	58
Gambar 4. 12 Halaman Tambah Data Pegawai.....	59
Gambar 4. 13 Halaman Hapus Data Pegawai .....	61
Gambar 4. 14 Halaman Edit Data Pegawai.....	62
Gambar 4. 15 Halaman Daftar Masa_Kerja.....	64
Gambar 4. 16 Halaman Tambah Data Masa Kerja.....	66
Gambar 4. 17 Halaman Hapus Data Masa Kerja .....	68
Gambar 4. 18 Halaman Edit Data Masa Kerja.....	69
Gambar 4. 19 Halaman Daftar Potongan .....	71
Gambar 4. 20 Halaman Tambah Data Potongan .....	72
Gambar 4. 21 Halaman Hapus Data Potongan.....	73
Gambar 4. 22 Halaman Edit Data Potongan .....	75
Gambar 4. 23 Halaman Daftar Detail Potongan .....	76
Gambar 4. 24 Halaman Tambah Data Detail Potongan .....	77
Gambar 4. 25 Halaman Hapus Data Detail Potongan .....	80
Gambar 4. 26 Halaman Edit Data Detail Potongan .....	81
Gambar 4. 27 Halaman Daftar Lembur.....	83
Gambar 4. 28 Halaman Tambah Data Lembur.....	84
Gambar 4. 29 Halaman Hapus Data Lembur .....	86
Gambar 4. 30 Halaman Edit Data Lembur.....	87
Gambar 4. 31 Halaman Daftar Gaji .....	89
Gambar 4. 32 Halaman Tambah Data Gaji .....	91
Gambar 4. 33 Halaman Slip Gaji .....	97
Gambar 4. 34 Halaman Edit Data Gaji .....	101
Gambar 4. 35 Halaman Dashboard Pegawai.....	107
Gambar 4. 36 Halaman Riwayat Gaji Pegawai.....	108

Gambar 4. 37 Halaman Dashboard Pemilik.....	110
Gambar 4. 38 Halaman Laporan Jabatan .....	114
Gambar 4. 39 Halaman Laporan Pegawai.....	115
Gambar 4. 40 Halaman Laporan Lembur.....	116
Gambar 4. 41 Halaman Laporan Lembur.....	117
Gambar 4. 42 Halaman Laporan Potongan .....	118
Gambar 4. 43 Halaman Laporan Potongan .....	118
Gambar 4. 44 Halaman Laporan Gaji .....	120
Gambar 4. 45 Halaman Laporan Gaji .....	120



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2. 1 Perhitungan Penggajian .....	8
Tabel 2. 2 Perhitungan Potongan.....	9
Tabel 2. 3 Contoh Perhitungan Gaji Riri .....	10
Tabel 2. 4 Contoh Perhitungan Gaji Reni.....	11
Tabel 2. 5 Perbandingan Penelitian .....	14
Tabel 3. 1 Hak Akses Pengguna .....	17
Tabel 3. 2 Tabel Data Jabatan .....	22
Tabel 3. 3 Tabel Pegawai .....	22
Tabel 3. 4 Tabel Data potongan .....	23
Tabel 3. 5 Tabel Data detail_potongan.....	24
Tabel 3. 6 Tabel Data lembur.....	24
Tabel 3. 7 Tabel Data Tunjangan .....	25
Tabel 3. 8 Tabel Data Masa_kerja .....	25
Tabel 3. 9 Tabel Gaji .....	26
Tabel 3. 10 Tabel Data Gaji Tunjangan .....	27

## **DAFTAR POTONGAN KODE PROGRAM**

Potongan Kode Program 4. 1 Penghubung Database.....	41
Potongan Kode Program 4. 2 Halaman Login .....	43
Potongan Kode Program 4. 3 Halaman Dashboard Bagian Keuangan .....	46
Potongan Kode Program 4. 4 Halaman Daftar Jabatan.....	47
Potongan Kode Program 4. 5 Halaman Tambah Data Jabatan.....	49
Potongan Kode Program 4. 6 Halaman Hapus Data Jabatan .....	51
Potongan Kode Program 4. 7 Halaman Edit Data Jabatan.....	52
Potongan Kode Program 4. 8 Halaman Daftar Tunjangan.....	53
Potongan Kode Program 4. 9 Halaman Tambah Data Tunjangan.....	55
Potongan Kode Program 4. 10 Halaman Hapus Data Tunjangan .....	56
Potongan Kode Program 4. 11 Halaman Edit Data Tunjangan.....	57
Potongan Kode Program 4. 12 Halaman Daftar Pegawai .....	59
Potongan Kode Program 4. 13 Halaman Tambah Data Pegawai .....	61
Potongan Kode Program 4. 14 Halaman Hapus Data Pegawai.....	62
Potongan Kode Program 4. 15 Halaman Edit Data Pegawai .....	64
Potongan Kode Program 4. 16 Halaman Daftar Masa_Kerja .....	66
Potongan Kode Program 4. 17 Halaman Tambah Data Masa Kerja .....	67
Potongan Kode Program 4. 18 Halaman Hapus Data Pegawai.....	68
Potongan Kode Program 4. 19 Halaman Edit Data Masa Kerja .....	70
Potongan Kode Program 4. 20 Halaman Daftar Potongan.....	71
Potongan Kode Program 4. 21 Halaman Tambah Data Potongan.....	73
Potongan Kode Program 4. 22 Halaman Hapus Data Potongan .....	74
Potongan Kode Program 4. 23 Halaman Edit Data Potongan.....	75
Potongan Kode Program 4. 24 Halaman Daftar Detail Potongan.....	77
Potongan Kode Program 4. 25 Halaman Tambah Data Detail Potongan.....	79
Potongan Kode Program 4. 26 Halaman Hapus Data Detail Potongan .....	80
Potongan Kode Program 4. 27 Halaman Edit Data Detail Potongan.....	82
Potongan Kode Program 4. 28 Halaman Daftar Lembur .....	84
Potongan Kode Program 4. 29 Halaman Tambah Data Lembur .....	86
Potongan Kode Program 4. 30 Halaman Hapus Data Lembur .....	86

Potongan Kode Program 4. 31 Halaman Edit Data Lembur .....	88
Potongan Kode Program 4. 32 Halaman Daftar Gaji.....	91
Potongan Kode Program 4. 33 Tambah Data Gaji .....	96
Potongan Kode Program 4. 34 Halaman Slip Gaji .....	101
Potongan Kode Program 4. 35 Edit Data Gaji .....	107
Potongan Kode Program 4. 36 Halaman Dashboard Pegawai .....	108
Potongan Kode Program 4. 37 Riwayat Gaji Pegawai .....	109
Potongan Kode Program 4. 38 Halaman Dashboard Pemilik .....	113
Potongan Kode Program 4. 39 Halaman Laporan Jabatan.....	114
Potongan Kode Program 4. 40 Halaman Laporan Pegawai .....	116
Potongan Kode Program 4. 41 Laporan Lembur .....	117
Potongan Kode Program 4. 42 Laporan Potongan .....	119
Potongan Kode Program 4. 43 Halaman Laporan Gaji.....	123

## **INTISARI**

Dalam era digital yang terus berkembang, teknologi informasi memainkan peran penting dalam meningkatkan efisiensi dan produktivitas di berbagai sektor bisnis. Salah satu aspek penting dalam pengelolaan bisnis adalah penggajian pegawai. Proses penggajian yang dilakukan secara manual sering kali rentan terhadap kesalahan, seperti yang dialami oleh Roemah Konveksi

Berdasarkan permasalahan tersebut, maka akan dirancang sebuah sistem informasi berbasis website dengan tujuan meminimalisir kesalahan dan mempercepat proses penggajian. Sistem ini menggunakan framework bootstrap, bahasa pemrograman PHP, dan basis data MySQL.

Penelitian ini menghasilkan sebuah sistem informasi yang mampu mengelola berbagai aspek penggajian pegawai, termasuk data jabatan, data pegawai, data potongan, data detail potongan, data lembur, data tunjangan dan data gaji. Dengan demikian, sistem ini dapat menghasilkan output berupa slip gaji dan laporan gaji secara akurat dan efisien.

*Kata kunci : Penggajian, Bootstrap, Laporan.*

## **ABSTRAK**

*In the ever-evolving digital era, information technology plays an important role in improving efficiency and productivity in various business sectors. One important aspect of business management is employee payroll. Payroll processes that are done manually are often prone to errors, as experienced by Roemah Konveksi.*

*Based on these problems, a website-based information system will be designed with the aim of minimizing errors and speeding up the payroll process. This system uses the bootstrap framework, PHP programming language, and MySQL database.*

*This research produces an information system that is able to manage various aspects of employee payroll, including position data, employee data, deduction data, deduction detail data, overtime data, allowance data and salary data. Thus, this system can produce output in the form of pay slips and salary reports accurately and efficiently.*

*Keywords : Payroll, Bootstrap, Reports*