

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGAJIAN
DAN PENGUPAHAN MENGGUNAKAN *MICROSOFT VISUAL BASIC*
*FOR APPLICATION PADA DEPOT KAYU GM***



LAPORAN AKHIR

**Laporan Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat
Menyelesaikan pendidikan Diploma III
Pada Jurusan Akuntansi**

OLEH

ASTRIA YUSTITA ADENOVA

061930501372

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2022**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET & TEKNOLOGI



POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax.0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya dengan data diri di bawah ini:

Nama : Astria Yustita Adenova

NIM : 061930501372

Jurusan : Akuntansi

Program Studi : DIII Akuntansi

Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi

Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan Menggunakan *Microsoft Visual Basic for Application* pada Depot Kayu GM

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan Akhir yang saya susun dengan judul sebagaimana disebutkan di atas beserta isinya merupakan karya orisinal yang saya susun sendiri.
2. Laporan Akhir tersebut bukan plagiat atau salinan Laporan Akhir milik orang lain.
3. Apabila terdapat unsur plagiat pada sebagian atau keseluruhan karya ini, saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan Laporan Akhir ini dan konsekuensi lain yang menyertainya.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dalam keadaan sadar, untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

Palembang, Juli 2022

Yang membuat pernyataan,



Astria Yustita Adenova

NIM 061930501372



LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Astria Yustita Adenova
NPM : 061930501372
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIII Akuntansi
Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian
dan Pengupahan Menggunakan *Microsoft Visual Basic for Application* pada Depot Kayu GM

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir tanggal 1 Agustus 2022

Dihadapan Tim Penguji Jurusan/ Program Studi Akuntansi

Politeknik Negeri Sriwijaya

Pembimbing I,

Dr. Periansya, S.E., M.M., CRGP.

NIP 196206041988031001

Palembang,

Pembimbing II,

2022

Firmansyah, S.E., M.M.

NIP 196007231989031001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA.

NIP 197806222003122001



PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR

Mahasiswa berikut,

Nama : Astria Yustita Adenova
 NIM : 061930501372
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/DIII Akuntansi
 Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan Menggunakan Microsoft Visual Basic for Application pada Depot Kayu GM

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Senin tanggal 1 Agustus 2022. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi.

No.	Komentar	Nama Dosen Penguji*)	Tanggal	Tanda Tangan
1.	- Teori menggunakan SIA - Flowchart menggunakan yang terkomputerisasi	Dra. Faridah, M.S. NIP 165907081988112001	26/08/2022	
2.	- Perbaiki tata tulis - Perbaiki rumusan masalah	Sri Hartaty, S.E., M.Si., Ak., CA NIP 197608192002122001	16.08.22	
3.	- Perbaiki latar belakang - Perbaiki tujuan penulisan - Teori menggunakan SIA	Yevi Dwitayanti, S.E., M.Sc. NIP 198205232014042001	21/08/2022	
4.	- Bagian absensi tambahkan alasan kemungkinan tidak dimanipulasi - Perbaiki tata tulis	Rosy Armaini, S.E., M.Si., Ak., CA NIP 197108242006042001	22.08.22	

Palembang, Agustus 2022
 Ketua Penguji**)

Dra. Faridah, M.S.
NIP 165907081988112001

Catatan:

*) Dosen penguji yang memberikan revisi saat ujian Laporan Akhir

**) Dosen Penguji yang ditugaskan sebagai Ketua Penguji saat ujian Laporan Akhir
Lembaran pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir

MOTTO DAN PERSEMPAHAN

“Tidak ada balasan untuk kebaikan selain kebaikan (pula).”
(QS. Ar-Rahman:60)

“It is not things that trouble us, but our judgement about things.”
(Epictetus)

“Don’t tell people your dreams, show them.”
(Penulis)

Laporan Akhir ini kupersembahkan kepada:

- **Papa, Mama, dan Keluarga**
- **Bapak dan Ibu Dosen yang terhormat**
- **Sahabat Seperjuangan 6AE 2019**
- **Depot Kayu GM**
- **Almamater Politeknik Negeri Sriwijaya**

ABSTRAK

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan Menggunakan Microsoft Visual Basic for Application pada Depot Kayu GM
Astria Yustita Adenova, 2022 (xii+43 halaman)**

Email: astriayustita@gmail.com

Laporan akhir ini membahas tentang perancangan sistem informasi akuntansi penggajian dan pengupahan yang terkomputerisasi pada Depot Kayu GM. Perusahaan ini merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang produksi perabotan rumah tangga, seperti kusen, pintu, jendela, serta menjual kayu bekas yang berasal dari bongkaran. Penulis mendapatkan data yang bersumber dari wawancara. Berdasarkan data yang didapatkan, penulis menemukan beberapa kendala pada sistem penggajian dan pengupahan yang dilakukan secara manual, yaitu perhitungan jumlah waktu kerja yang tidak efektif dan perhitungan yang diulang. Hasil dari Laporan Akhir ini berupa rancangan aplikasi penggajian dan pengupahan dengan menggunakan program *Microsoft Visual Basic for Application* atau yang dapat disebut dengan *Macro Excel*. Sesuai dengan hasil pembahasan, penulis menyarankan agar perusahaan menerapkan sistem informasi akuntansi penggajian dan pengupahan yang telah dirancang untuk meningkatkan kualitas sistem penggajian dan pengupahan pada Depot Kayu GM, serta melakukan *back-up* data secara rutin untuk menghindari adanya kehilangan atau kerusakan data yang penting dan menambahkan CCTV sebagai bukti bahwa pegawai yang bersangkutan hadir dan melakukan presensi pada bagian administrasi.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Penggajian, Pengupahan

ABSTRACT

Accounting Information System Design of Payroll and Wage using Microsoft Visual Basic for Application at Depot Kayu GM

Astria Yustita Adenova, 2022 (xii+43 pages)

Email: astriayustita@gmail.com

This final report discusses the design of a computerized payroll and wage accounting information system at Depot Kayu GM. This company is a company engaged in the production of household furniture, such as frames, doors, windows, as well as selling used wood derived from disassembly. The author obtained the data sourced from the interview. Based on the data obtained, the author found several obstacles in the payroll and wage system that were carried out manually, namely the calculation of the amount of ineffective working time and repeated calculations. The results of this Final Report are in the form of a payroll and wage application design using the Microsoft Visual Basic for Application program or what can be called Macro Excel. In accordance with the results of the discussion, the author suggests that the company implement a payroll and wage accounting information system that has been designed to improve the quality of the payroll and wage system at Depot Kayu GM, as well as back-up data regularly to avoid loss or damage to important data and add CCTV as evidence that the employee concerned is present and conducts attendance at the administrative department..

Keywords: Accounting Information System, Payroll, Wage

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur Penulis panjatkan kepada Allah SWT karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya Penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini dengan baik. Laporan Akhir yang berjudul “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan Menggunakan *Microsoft Visual Basic for Application* pada Depot Kayu GM” ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Diploma III Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Selama penulisan Laporan Akhir ini, banyak pihak yang turut membantu dan memberikan saran, bimbingan, serta nasihat-nasihat. Oleh karena itu, Penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ing Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Ibu Dra. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak. selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Ibu Anggeraini Oktarida, S.E., M.Si., Ak., CA. selaku Ketua Program Studi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Drs. Darul Amri, M.M. selaku Pembimbing Akademik kelas AE 2019.
6. Bapak Dr. Periansya, S.E., M.M., CRGP. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan saran dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.
7. Bapak Firmansyah, S.E., M.M. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan saran dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.
8. Bapak dan Ibu Dosen serta para Staff Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah mendidik dan membimbing Penulis selama proses belajar mengajar.

9. Pemilik Depot Kayu GM yang telah memberikan kesempatan kepada Penulis untuk melakukan pengamatan.
10. Keluarga yang selalu memberikan do'a, dukungan, dan semangat yang menyertai keberhasilan Penulis.
11. Teman-teman Mahasiswa Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya angkatan 2019, terkhusus rekan-rekan kelas AE 2019.
12. Lili, Adiva, Elsy, dan Rohaida yang telah banyak sekali membantu penulis dalam penulisan laporan akhir ini.
13. Adhe Tyara yang bersedia mendengarkan keluh kesah, memberikan *support*, motivasi, dan saran-saran yang sangat membantu penulis.
14. Semua pihak yang telah membantu Penulis dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.
15. *Last, but not least, I wanna thank me. Thank you for believing me, thank you for appreciating me, and thank you for defending to this point. Thank for being so strong so you could be at this point and finish this final report. I am the most fantastic girl in the planet that can conquer anything.*

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Laporan Akhir ini masih banyak terdapat kesalahan dan kekurangan. Untuk itu segala kritik dan saran yang membangun akan Penulis terima dengan kerendahan hati. Semoga Laporan Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Palembang, Juli 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL MUKA	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR.....	iii
LEMBAR PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang Permasalahan	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Ruang Lingkup Masalah	3
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan	3
1.4.1 Tujuan Penulisan.....	3
1.4.2 Manfaat Penulisan.....	4
1.5 Metode Pengumpulan Data	4
1.5.1 Sumber Data	4
1.5.2 Teknik Pengumpulan Data.....	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 7
2.1 Sistem Informasi Akuntansi.....	7
2.1.1 Pengertian Sistem.....	7
2.1.2 Pengertian Informasi	7
2.1.3 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	8
2.2 Tujuan Sistem Informasi Akuntansi	8
2.3 Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi	9
2.4 Fungsi Sistem Informasi Akuntansi.....	9
2.5 Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan.....	10
2.5.1 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan.....	10
2.5.2 Prosedur Penggajian Berbasis Komputer	11
2.6 <i>Microsoft Excel</i>	14
2.6.1 Pengertian <i>Microsoft Excel</i>	14
2.6.2 <i>Developer</i>	15
2.7 <i>Microsoft Visual Basic for Application</i>	16
2.7.1 Pengertian <i>Microsoft Visual Basic for Application</i>	16

2.7.2	Komponen <i>Microsoft Visual Basic for Application</i>	16
2.7.3	Kelebihan <i>Microsoft Visual Basic for Application</i>	19
BAB III	GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	20
3.1	Sejarah Singkat Depot Kayu GM Palembang	20
3.2	Struktur Organisasi dan Uraian Tugas	21
3.2.1	Struktur Organisasi.....	21
3.2.2	Uraian Tugas.....	21
3.3	Aktivitas Perusahaan.....	23
3.4	Sistem Penggajian dan Pengupahan Depot Kayu GM	23
BAB IV	PEMBAHASAN.....	25
4.1	Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan Menggunakan <i>Microsoft Visual Basic for Application</i>	25
4.1.1	Perancangan <i>Form</i> dalam Program <i>Microsoft Visual Basic for Application</i>	26
4.1.2	Perancangan Dokumen	33
4.1.3	Perancangan <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan.....	35
4.2	Kelebihan dan Kekurangan dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan pada Depot Kayu GM	41
4.3	Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan pada Depot Kayu GM.....	42
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	43
5.1	Kesimpulan.....	43
5.2	Saran	43

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Prosedur Penggajian Berbasis Komputer	12
Gambar 2. 2 Tampilan Kotak <i>Dialog Excel Options</i>	15
Gambar 2. 3 Tampilan <i>Tab Developer</i>	16
Gambar 2. 4 Tampilan <i>Menu Bar</i>	17
Gambar 2. 5 Tampilan <i>Toolbar</i>	17
Gambar 2. 6 Tampilan <i>Project Explorer</i>	17
Gambar 2. 7 Tampilan Jendela <i>Properties</i>	18
Gambar 2. 8 Tampilan Jendela <i>Object</i>	18
Gambar 2. 9 Tampilan Jendela <i>Code</i>	19
Gambar 3. 1 Struktur Organisasi Depot Kayu GM	21
Gambar 4. 1 <i>Form Login</i> Aplikasi.....	26
Gambar 4. 2 <i>Form</i> Menu Utama.....	27
Gambar 4. 3 <i>Form</i> Data Pegawai.....	28
Gambar 4. 4 <i>Form</i> Data Presensi Masuk.....	29
Gambar 4. 5 <i>Form</i> Pembayaran Gaji	30
Gambar 4. 6 <i>Form</i> Pembayaran Upah.....	32
Gambar 4. 7 Slip Gaji Pegawai.....	33
Gambar 4. 8 Slip Upah Pegawai.....	34
Gambar 4. 9 Laporan Gaji Pegawai	34
Gambar 4. 10 Laporan Upah Pegawai.....	34
Gambar 4. 11 <i>Flowchart Login</i>	35
Gambar 4. 12 <i>Flowchart</i> Menu Utama	36
Gambar 4. 13 <i>Flowchart</i> Input Data Awal.....	37
Gambar 4. 14 <i>Flowchart</i> Input Daftar Hadir	38
Gambar 4. 15 <i>Flowchart</i> Input Pembayaran Gaji	39
Gambar 4. 16 <i>Flowchart</i> Input Pembayaran Upah.....	40

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Surat Permohonan Pengambilan Data Laporan Akhir
- Lampiran 2 : Surat Permohonan Pengambilan Data Laporan Akhir dari Politeknik Negeri Sriwijaya
- Lampiran 3 : Surat Persetujuan Pengambilan Data Laporan Akhir dari Depot Kayu GM
- Lampiran 4 : Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
- Lampiran 5 : Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
- Lampiran 6 : Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
- Lampiran 7 : Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
- Lampiran 8 : Kartu Kunjungan Perusahaan
- Lampiran 9 : Hasil Wawancara dengan Depot Kayu GM
- Lampiran 10 : *Coding* Program Penggajian dan Pengupahan Depot Kayu GM