

TUGAS AKHIR
SISTEM INFORMASI PENGAJIAN GURU HONORER PADA
TK 03 MOJOGEDANG



HANA AMANDA

NIM : 213210036

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

2024

TUGAS AKHIR
SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN GAJI HONORER
PADA TK 03 MOJOGEDANG

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi

Program Diploma Tiga

Program Studi Sistem Informasi Akuntansi

Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Teknologi Digital Indonesia

Yogyakarta

Disusun Oleh

HANA AMANDA

NIM : 213210036

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

PROGRAM DIPLOMA TIGA

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

Judul : Sistem Informasi Penggajian Gaji Honorer
Pada TK 03 Mojogedang

Nama : Hana Amanda

NIM : 213210036

Program Studi : Sistem Informasi Akuntansi

Semester : Genap

Tahun Akademik : 2023/2024



Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan dihadapan Dewan Penguji Tugas
Akhir

Yogyakarta 26 Agustus 2024

Dosen Pembimbing,

Al. Agus Subagyo, S.E., M.Si.

NIDN : 0501097501

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
SISTEM PENGGAJIAN PENGAJAR HONORER PADA TK 03
MOJOGEDANG

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji Proyek 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,

Yogyakarta, 26 Agustus 2024

Dewan Pengaji

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. Edy Prayitno, S.Kom., M.Eng | NIDN
0502117203 |
| 2. Dara Kusumawati, S.E., M.M. | NIDN
0527066801 |
| 3. Al. Agus Subagyo, S.E., M.Si. | NIDN
0501097501 |

NIDN

Tandatangan



Mengetahui,

Ketua Program Studi Sistem Informasi Akuntansi



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

NIDN : 0525027601

PERNYATAAN KEASLIAN PROYEK AKHIR

Dengan ini saya menyatakan bahwa naskah Proyek Akhir ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Sistem Informasi Akuntansi di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara sah diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 26 Agustus 2024



HANA AMANDA

NIM : 213210036

HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillah puji beserta syukur atas kehadirat Allah SWT. Yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya yang sangat luar biasa, memberi saya kekuatan, membekali saya ilmu pengetahuan serta mengajarkan saya arti kesabaran. Atas karunia-Nya dan kemudahan yang diberikan, sehingga Proyek Akhir yang sederhana ini dapat terselesaikan tepat waktu. Shalawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada junjungan kami yakninya baginda Muhammad SAW.

Segala perjuangan saya hingga sampai dititik ini, saya persembahkan teruntuk orang-orang hebat yang selalu menjadi penyemangat dan menjadi alasan saya sehingga kuat menyelesaikan Proyek Akhir ini.

1. Pertama untuk diri saya sendiri, terimakasih banyak sudah mau berjuang dan bertahan sampai saat ini dan mampu berada di titik ini.
2. Pihak keluarga penulis terutama kedua orang tua penulis, Ayahnda Purwanto dan Ibu Trimulyati, mbah penulis Tuminah Wiyadi serta kedua adik Perempuan saya Alya Salsabila dan Misha Safana yang telah memberikan dorongan yang kuat, bantuan materil maupun non materil, serta tidak lupa doa-doa dari beliau semua yang tidak pernah putus selama penulis menjalani studi hingga akhir penulisan proyek akhir ini.
3. Keluarga besar penulis yang selalu memberikan banyak motivasi serta arahan agar penulis tetap semangat dalam mengerjakan tugas aaakhir dan bisa lulus tepat waktu.
4. Bapak Al. Agus Subagyo, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing tugas akhir yang selalu memberikan bimbingan dan dukungan serta semangat yang tak henti selama penulis melaksanakan bimbingan.
5. Seluruh dosen di Jurusan Sistem Informasi Akuntansi Universitas Teknologi Digital Indonesia yang selama ini telah membagikan ilmunya serta dengan sabar dalam memberikan banyak sekali pelajaran.
6. Seluruh teman-teman seperjuangan Prodi Sistem Informasi Akuntansi Angkatan 2024 terimakasih atas kebersamaannya selama 3 tahun melaksanakan stu

HALAMAN MOTTO

“ Hidup yang tidak dipertaruhkan, tidak akan pernah dimenangkan ”

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, karunia dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir dengan judul “Sistem Informasi Penggajian Gaji Honorer Pada TK 03 Mojogedang”

Dalam penyusunan Laporan Proyek Akhir ini, penulis merasa sangat terbantu dari berbagai pihak, sehingga pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Kepada Allah SWT. Atas segala nikmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Kerja Praktik ini dengan baik.
2. Ibu Sri Redjeki, Sri Redjeki, S.Si, M.Kom., Ph.D. selaku rector Universitas Teknologi Digital Indonesia
3. Ibu Endang Wahyuningsih, S.Kom., M. Cs. Selaku kaprodi Sistem Informasi Akuntasi Universitas Teknologi Digital Indonesia Yogyakarta.
4. Bapak Al. Agus Subagyo, S.E., M.Si selaku Dosen Pembimbing tugas akhir yang selalu memberikan bimbingan, arahan, motivasi dan juga semangat kepada penulis.
5. Seluruh dosen di Jurusan Sistem Informasi Akuntansi Universitas Teknologi Digital Indonesia yang selama ini telah membagikan ilmunya.
6. Kepada kedua orang tua,kedua adik perempuan,,mbah Perempuan saya dan seluruh keluarga besar penulis yang selalu memberikan dorongan dan semangat yang besar dalam mendukung kegiatan yang penulis lakukan.

Yogyakarta, 06 Agustus 2024

Hana Amanda

213210036

DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PROYEK AKHIR.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
INTISARI	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 TUJUAN	2
1.3 RUMUSAN MASALAH.....	2
BAB II DASAR TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Dasar Teori.....	4
2.1.1 Sistem Penggajian.....	4
2.1.2 Gaji Pokok	5
2.1.3 Sistem Penggajian pada TK 03 Mojogedang	5
2.1.4 PHP (Hypertext Preprocessor)	11
2.1.5 Mysql	11
2.1.6 TINJAUAN PUSTAKA.....	12
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	15
3.1 Deskripsi Sistem	15

3.2. Analisis Kebutuhan Sistem	15
3.3. Sistem Pendukung.....	15
3.3.1 Sistem Perangkat Keras (Hardware)	16
3.3.2 Sistem Perangkat Lunak (Software).....	16
3.3.3. Pengguna (User).....	16
3.4 Perancangan Basis Data	17
3.5 DFD Level 0 (Diagram Konteks).....	23
3.6 DFD Level 1	24
3.7 Rancangan Masukan (Input)	26
3.7.1 Rancangan Input Login.....	26
3.7.2 Rancangan Input Data Guru.....	26
3.7.3 Rancangan Input Data Gaji Pokok	28
3.7.4. Rancangan Input Data Bonus.....	29
3.7.5. Rancangan Input Data Gaji	30
3.8 Rancangan Masukan (Output)	30
3.8.1. Rancangan Output Data Guru	30
3.8.2. Rancangan Output Data Kelas	31
3.8.3. Rancangan Output Data Gaji	31
3.8.4. Rancangan Output Laporan Penggajian Perperiode	32
BAB IV PEMBAHASAN DAN IMPLEMENTASI.....	33
4.1 Koneksi Database.....	33
4.2 Tampilan Halaman Login.....	33
4.3.3. Tampilan Halaman Beranda (Admin)	34
4.3.4.Tampilan Halaman Beranda (Kepala Sekolah)	34
4.5 Tampilan User Interface.....	35
4.7. Tampilan Form Masukan (Input)	35

4.7.1. Tampilan Input Data Guru	35
4.7.2. Tampilan Input Data Kelas.....	40
4.7.3. Tampilan Input Data Gaji Pokok.....	43
4.7.4 Tampilan Input Data Gaji Variabel.....	44
4.7.5. Tampilan Input Data Bonus	45
4.7.5. Tampilan Input Data Gaji.....	46
4.7.6. Tampilan Output Data Guru.....	52
4.7.7. Tampilan Output Data Kelas	57
BAB V PENUTUP.....	68
5.1 KESIMPULAN.....	68
5.2 SARAN	68
DAFTAR PUSTAKA.....	69
LAMPIRAN.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Relasi Antar Tabel	22
Gambar 3. 2 DAD Level 0	24
Gambar 3. 3 DAD Level 1	25
Gambar 3. 4 Rancangan Tampilan Input Data Login.....	26
Gambar 3. 5 Rancangan Tampilan Input Guru	27
Gambar 3. 6 Rancangan Input Kelas.....	27
Gambar 3. 7 Rancangan Input Gaji Pokok.....	28
Gambar 3. 8 Rancangan Input Gaji Variabel	29
Gambar 3. 9 Rancangan Input Data Bonus	29
Gambar 3. 10 Rancangan Input Data Gaji	30
Gambar 3. 11 Rancangan Output Data Guru	31
Gambar 3. 12 Rancangan Output Data Kelas	31
Gambar 3. 13 Rancangan Output Data Gaji.....	32
Gambar 3. 14 Rancangan Output Laporan Penggajian Perperiode.....	32
Gambar 4. 1 Tampilan Halaman Login.....	33
Gambar 4. 2 Tampilan Halaman Beranda (Admin)	34
Gambar 4. 3 Tampilan Halaman Beranda (Kepala Sekolah)	34
Gambar 4. 4 Tampilan Input Data Guru.....	36
Gambar 4. 5 Tampilan Input Data Kelas.....	41
Gambar 4. 6 Tampilan Input Data Gaji Pokok.....	44
Gambar 4. 7 Tampilan Input Data Gaji Variabel.....	44
Gambar 4. 8 Tampilan Input Data Bonus.....	46
Gambar 4. 9 Halaman Input Data Gaji.....	47
Gambar 4. 10 Tampilan Output Data Guru	53
Gambar 4. 11 Tampilan Output Data Kelas	57
Gambar 4. 12 Tampilan Output Data Gaji	61
Gambar 4. 13 Tampilan Output Laporan Penggajian Perperiode	67

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Masa Kerja.....	7
Tabel 2. 2 Contoh Perhitungan Gaji Bu Umi	8
Tabel 2. 3 Contoh Slip Gaji Bu Umi	8
Tabel 2. 4 Contoh Perhitungan Gaji Lastri.....	9
Tabel 2. 5 Contoh Slip Gaji Lastri	9
Tabel 2. 6 Contoh Perhitungan Gaji Budi	10
Tabel 2. 7 Contoh Slip Gaji Budi	10
Tabel 2. 8 Tinjauan Pustaka	13
Tabel 3. 1 Hak Akses Admin,Kepala Sekolah,Guru	16
Tabel 3. 2 Tabel User.....	18
Tabel 3. 3 Tabel Guru	18
Tabel 3. 4 Tabel Gaji	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3. 5 Tabel Bonus	19
Tabel 3. 6 Tabel Gaji Pokok	19
Tabel 3. 7 Tabel Gaji Variabel	19
Tabel 3. 8 Tabel Kelas	20
Tabel 3. 9 Tabel Potongan	20
Tabel 3. 10 Tabel Detail Gaji	21

DAFTAR LISTING

Listing 4. 1 Script Penghubung Database	33
Listing 4. 2 Script Tampilan Form Input Data Guru	39
Listing 4. 3 Script Tampilan Form Input Data Kelas	43
Listing 4. 4 Script Tampilan Input Data Gaji Pokok.....	44
Listing 4. 5 Script Tampilan Input Data Gaji Pokok.....	46
Listing 4. 6 Script Tampilan Input Gaji	52
Listing 4. 7 Script Tampilan Output Data Guru.....	56
Listing 4. 8 Script Tampilan Data Kelas	60
Listing 4. 9 Script Tampilan Data Gaji	66
Listing 4. 10 Script Tampilan Output Laporan Penggajian Perperiode	67

INTISARI
SISTEM PENGGAJIAN GURU HONORER

PADA TK 03 MOJOGEDANG

Oleh :

Hana Amanda

213210036

Program Studi Sistem Informasi Akuntasi

Universitas Teknologi Digital Indoensia

Proyek akhir ini bertujuan untuk merancang sistem informasi penggajian pada TK 03 Mojogedang dengan fokus pada peningkatan efisiensi dan akurasi dalam pengelolaan gaji guru. Sistem ini akan mempermudah proses perhitungan gaji, mengurangi kesalahan manual, dan menyediakan laporan keuangan yang lebih terstruktur. Pengembangan sistem dilakukan untuk mendukung transparansi dan akuntabilitas dalam pengelolaan keuangan sekolah. Sistem ini juga dirancang untuk memperhitungkan komponen gaji seperti kontribusi siswa dan tunjangan tahunan dari yayasan, serta memastikan kemudahan akses bagi pihak terkait untuk memantau informasi penggajian. Dengan adanya sistem informasi penggajian ini, diharapkan dapat meningkatkan kinerja administrasi dan memberikan manfaat bagi seluruh staf pengajar di TK 03 Mojogedang.

Metode yang digunakan dalam perancangan sistem ini meliputi analisis kebutuhan, perancangan sistem, implementasi, dan pengujian. Setiap tahap dilakukan secara terstruktur untuk memastikan bahwa sistem yang dihasilkan sesuai dengan kebutuhan pengguna dan dapat diandalkan dalam pengoperasiannya sehari-hari.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Penggajian, TK 03 Mojogedang, Efisiensi, Akurasi

ABSTRACT
SALARY SYSTEM FOR HONORARY TEACHERS

AT TK 03 MOJOGEDANG

By

Hana Amanda

213210036

Accounting Information Systems Study Program

Indonesian Digital Technology University

This final project aims to design a payroll information system for TK 03 Mojogedang with a focus on improving efficiency and accuracy in managing teachers' salaries. The system is developed to facilitate the payroll calculation process, reduce manual errors, and provide more structured financial reports. Additionally, the system supports transparency and accountability in the school's financial management. The payroll information system is designed to consider salary components such as student contributions and annual allowances from the foundation, ensuring easy access for relevant parties to monitor payroll information.

The methodology used in designing this system includes needs analysis, system design, implementation, and testing. Each phase is carried out systematically to ensure the resulting system meets user needs and is reliable in daily operations. With this payroll information system, it is expected to enhance administrative performance and benefit all teaching staff at TK 03 Mojogedang.

Keywords: *Information System, Payroll, TK 03 Mojogedang, Efficiency, Accuracy*