

**PROYEK AKHIR
SISTEM PENGGAJIAN
PADA UMKM BEAUTY CAREINN**



Oleh :

GUSTI AYU PUTU LAKSITA GAYATRI

NIM : 193210005

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

2022

PROYEK AKHIR
SISTEM PENGAJIAN
PADA UMKM BEAUTY CAREINN

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
GUSTI AYU PUTU LAKSITA GAYATRI
NIM : 193210005

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

2022

PERNYATAAN KEASLIAN PROYEK AKHIR

Dengan ini saya menyatakan bahwa naskah Proyek akhir ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer 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 2022



Gusti Ayu Putu Laksita Gayatri

NIM: 193210005

HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji syukur kehadiran Ida Sang Hyang Widhi Wasa yang senantiasa melimpahkan kesehatan, rahmat dan hidayahnya sehingga penulis masih diberikan kemudahan dalam menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Sistem Penggajian di UMKM Beauty Careinn”. Walaupun jauh dari kata sempurna namun penulis bangga telah mencapai titik ini, yang akhirnya tugas akhir ini dapat diselesaikan diwaktu yang tepat.

Dengan rasa syukur yang mendalam, dengan diselesaikannya Karya Tulis ini penulis mempersembahkan kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat-nya sehingga dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini dengan baik.
2. Kedua Orang tua saya tercinta yang selalu memberikan doa, motivasi, dukungan dan terus berdoa kepada yang Maha Kuasa.
3. Ibu Endang Wahyuningsih, S.Kom., M. Cs. selaku Ketua Program Studi D3 Sistem Informasi Akuntansi Universitas Teknologi Digital Indonesia yang telah memberikan dorongan untuk rajin mengerjakan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Aloysius Agus Subagyo, S.E., M.Si. selaku dosen pembimbing. Terimakasih banyak sudah memberikan bimbingan dan ilmunya.
5. Terimakasih juga terhadap teman-teman dan sahabat yang memberikan motivasi dan bantuan untuk dapat lulus bersama-sama.

HALAMAN MOTTO

“Saya adalah kapten dari diri saya sendiri, jadi saya bertanggung jawab 100%
untuk kesuksesan kehidupan saya”

“Kehidupan itu tidak keras, kamunya saja yang lembek”

(Erika Carlina)

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Ida Sang Hyang Widhi Wasa atas limpahan berkat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir dengan judul “Sistem Penggajian di UMKM Beauty Carenn”. Tugas Akhir ini dimaksudkan sebagai salah satu syarat akademis untuk menyelesaikan Program Studi Diploma III Jurusan Sistem Informasi Akuntansi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Teknologi Digital Indonesia.

Penulis menyadari dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak dan tidak lupa penulis menyampaikan banyak terima kasih dengan segala ketulusan kepada :

1. Bapak Ir. Totok Suprawoto, M.M., M.T. selaku Rektor Universitas Teknologi Digital Indonesia.
2. Ibu Endang Wahyuningsih, S.Kom., M. Cs. selaku Ketua Program Studi D3 Sistem Informasi Akuntansi Universitas Teknologi Digital Indonesia.
3. Bapak Aloysius Agus Subagyo, S.E.,M.Si. selaku pembimbing tugas akhir yang telah banyak memberikan bantuan dan pengarahan.
4. Seluruh dosen di Jurusan Sistem Informasi Akuntansi Universitas Teknologi Digital Indonesia.
5. Kedua orang tua, adik dan keluarga besar saya yang telah memberikan seluruh jiwa raga dan waktunya untuk mendukung, mendoakan dan bekerja keras untuk saya.

6. Sahabat tercinta saya Bayu Adi Pratama, Afrilia Mahmudah, dan Ari Kusmirawati yang selalu memberikan banyak dukungan.
7. Semua teman sejurusan yang telah membantu saya berproses.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, oleh sebab itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi terciptanya perbaikan di masa mendatang. Akhir kata, penulis berharap semoga Karya Tulis ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Yogyakarta, 26 Agustus 2022



Gusti Ayu Putu Laksita Gayatri
193210005

DAFTAR ISI

PROYEK AKHIR.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PROYEK AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LISTING	xv
ABSTRAK.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Rumusan Masalah.....	2
1.4 Batasan Masalah	3
BAB II DASAR TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Dasar Teori.....	4
2.1.1 Pengertian Sistem Penggajian.....	4
2.1.2 Pengertian Gaji Pokok	5
2.1.3 Pengertian Tunjangan	6
2.1.4 Sistem Penggajian pada Klinik Beauty Careinn	6
2.1.5 PHP (Hypertext Preprocessor).....	12
2.1.6 MySQL	13
2.2 Tinjauan Pustaka.....	13
BAB III ANALISIS DAN DESAIN SISTEM.....	17
3.1 Deskripsi Sistem	17
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem	17
3.3 Sistem Pendukung.....	18
3.3.1 Sistem Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	18
3.3.2 Sistem Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	18
3.3.3 Pengguna (<i>User</i>)	19
3.4 Perancangan Basis Data.....	20
3.4.1 Tabel User	20

3.4.2	Tabel Karyawan	20
3.4.3	Tabel Jabatan.....	21
3.4.4	Tabel Bonus	21
3.4.5	Tabel Lembur	22
3.5	Relasi Antar Tabel	25
3.6	DFD Level 0 (Diagram Konteks).....	26
3.7	DFD Level 1	27
3.8	Rancangan Masukkan (Input)	29
3.8.1	Rancangan Input Login.....	29
3.8.2	Rancangan Input Data Jabatan	29
3.8.3	Rancangan Input Data Karyawan.....	30
3.8.4	Rancangan Input Data Presensi.....	31
3.8.5	Rancangan Input Data Bonus.....	32
3.8.6	Rancangan Input Data Jenis Bonus.....	33
3.8.7	Rancangan Input Data Tunjangan.....	33
3.8.8	Rancangan Input Data Pinjaman	34
3.8.9	Rancangan Input Data Angsuran	35
3.9	Rancangan Tampilan Keluaran (Output)	35
3.9.1	Rancangan Output Data Jabatan	35
3.9.2	Rancangan Output Data Karyawan.....	36
3.9.3	Rancangan Output Data Presensi	36
3.9.4	Rancangan Output Data Bonus	37
3.9.5	Rancangan Output Data Jenis Bonus	37
3.9.6	Rancangan Output Data Tunjangan	38
3.9.7	Rancangan Output Data Pinjaman	38
3.9.8	Rancangan Output Data Angsuran.....	39
3.9.9	Rancangan Output Gaji.....	39
3.9.10	Rancangan Output Laporan Penggajian.....	40
3.9.11	Rancangan Output Laporan Pinjaman	40
3.9.12	Rancangan Output Laporan Jurnal Penggajian	41
3.9.13	Rancangan Output Data Lembur.....	42
BAB IV PEMBAHASAN DAN IMPLEMENTASI		43
4.1	Koneksi Database.....	43
4.2	Tampilan Halaman Login	44
4.3	Tampilan Halaman Beranda (Pemilik)	45
4.4	Tampilan Halaman Beranda (Admin).....	45

4.3	Tampilan User Interface.....	46
4.4	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>).....	47
4.4.1	Tampilan Form Input Data Pengguna	47
4.4.2	Tampilan Form Input Data Jabatan.....	49
4.4.3	Tampilan Form Input Data Karyawan	51
4.4.4	Tampilan Form Input Data Presensi	53
4.4.5	Tampilan Form Input Data Jenis Bonus.....	54
4.4.6	Tampilan Form Input Data Tunjangan.....	55
4.4.7	Tampilan Form Input Data Bonus.....	57
4.4.8	Tampilan Form Input Data Pinjaman.....	59
4.4.9	Tampilan Form Input Data Angsuran	62
4.5	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>)	63
4.5.1	Tampilan Form Output Data Pengguna	63
4.5.2	Tampilan Form Output Data Jabatan	65
4.5.3	Tampilan Form Output Data Karyawan.....	66
4.5.4	Tampilan Form Output Data Presensi.....	68
4.5.5	Tampilan Form Output Data Jenis Bonus	73
4.5.6	Tampilan Form Output Data Tunjangan	74
4.5.7	Tampilan Form Output Data Bonus.....	76
4.5.8	Tampilan Form Output Data Pinjaman	77
4.5.9	Tampilan Form Output Data Angsuran.....	79
4.5.10	Tampilan Output Laporan Penggajian Per-Periode	83
4.5.11	Tampilan Output Laporan Pinjaman Per Periode	86
4.5.12	Tampilan Output Laporan Jurnal Penggajian	89
4.5.13	Tampilan Output Gaji	92
4.5.14	Tampilan Output Lembur.....	97
BAB V PENUTUP		99
5.1	Kesimpulan	99
5.2	Saran	99
DAFTAR PUSTAKA		100
LAMPIRAN.....		101
	Coding Sistem.....	103
	Tampilan Program	120
	Cara Menjalankan Program	126

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Contoh Penghitungan Gaji Wayan	11
Gambar 2. 2 Contoh Penghitungan Gaji Dewi	11
Gambar 2. 3 Contoh Penghitungan Gaji Sinta	12
Gambar 3. 1 Relasi Antar Tabel.....	25
Gambar 3. 2 DFD Level 0.....	27
Gambar 3. 3 DFD Level 1	28
Gambar 3. 4 Rancangan Tampilan Input Data Login	29
Gambar 3. 5 Rancangan Tampilan Input Data Jabatan.....	30
Gambar 3. 6 Rancangan Tampilan Input Data Karyawan	31
Gambar 3. 7 Rancangan Tampilan Input Data Presensi	32
Gambar 3. 8 Rancangan Tampilan Input Data Bonus.....	32
Gambar 3. 9 Rancangan Tampilan Input Data Lembur	33
Gambar 3. 10 Rancangan Tampilan Input Data Tunjangan.....	34
Gambar 3. 11 Rancangan Tampilan Input Data Pinjaman.....	34
Gambar 3. 12 Rancangan Tampilan Input Data Angsuran	35
Gambar 3. 13 Rancangan Tampilan Output Data Jabatan	36
Gambar 3. 14 Rancangan Tampilan Output Data Karyawan.....	36
Gambar 3. 15 Rancangan Tampilan Output Data Presensi.....	37
Gambar 3. 16 Rancangan Tampilan Output Data Bonus.....	37
Gambar 3. 17 Rancangan Tampilan Output Data Lembur	38
Gambar 3. 18 Rancangan Tampilan Output Data Tunjangan.....	38
Gambar 3. 19 Rancangan Tampilan Output Data Pinjaman	39
Gambar 3. 20 Rancangan Tampilan Output Data Angsuran.....	39
Gambar 3. 21 Rancangan Tampilan Output Penggajian Karyawan	40
Gambar 3. 22 Rancangan Tampilan Output Laporan Penggajian.....	40
Gambar 3. 23 Rancangan Tampilan Output Laporan Pinjaman Uang.....	41
Gambar 3. 24 Rancangan Tampilan Output Laporan Jurnal Umum	41
Gambar 4. 1 Tampilan Halaman Login	44
Gambar 4. 2 Tampilan Halaman Beranda (Pemilik).....	45
Gambar 4. 3 Tampilan Halaman Beranda (Admin).....	46
Gambar 4. 4 Tampilan Form Input Data Pengguna	48
Gambar 4. 5 Tampilan Form Input Data Jabatan	49
Gambar 4. 6 Tampilan Form Input Data Karyawan	51
Gambar 4. 7 Tampilan Form Input Data Presensi.....	53
Gambar 4. 8 Tampilan Form Input Data Lembur	54
Gambar 4. 9 Tampilan Form Input Data Tunjangan.....	56
Gambar 4. 10 Tampilan Form Input Data Bonus.....	58
Gambar 4. 11 Tampilan Form Input Data Pinjaman.....	60
Gambar 4. 12 Tampilan Form Input Data Angsuran	62
Gambar 4. 13 Tampilan Form Output Data Pengguna	64
Gambar 4. 14 Tampilan Form Output Data Jabatan	65
Gambar 4. 15 Tampilan Form Output Data Karyawan.....	67
Gambar 4. 16 Tampilan Form Output Data Presensi.....	68

Gambar 4. 17 Tampilan Form Output Data Lembur.....	73
Gambar 4. 18 Tampilan Form Output Data Tunjangan	74
Gambar 4. 19 Tampilan Form Output Data Bonus	76
Gambar 4. 20 Tampilan Form Output Data Pinjaman	78
Gambar 4. 21 Tampilan Form Output Data Angsuran.....	80
Gambar 4. 22 Tampilan Output Laporan Penggajian Per-Periode	83
Gambar 4. 23 Tampilan Output Laporan Pinjaman Per-Periode	86
Gambar 4. 24 Tampilan Output Laporan Jurnal Penggajian.....	90

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perhitungan Masa Kerja.....	9
Tabel 2. 2 Ringkasan Referensi Penelitian	15
Tabel 3. 1 Hak Akses Pemilik dan Admin.....	19
Tabel 3. 2 Tabel User	20
Tabel 3. 3 Tabel Karyawan	21
Tabel 3. 4 Tabel Jabatan.....	21
Tabel 3. 5 Tabel Bonus	21
Tabel 3. 6 Tabel Lembur.....	22
Tabel 3. 7 Tabel Tunjangan	22
Tabel 3. 8 Tabel Presensi	23
Tabel 3. 9 Tabel Pinjaman	23
Tabel 3. 10 Tabel Angsuran	24
Tabel 3. 11 Tabel Gaji.....	24

DAFTAR LISTING

Listing 4. 1 Script Untuk Menghubung Ke Database	44
Listing 4. 2 Script Tampilan Form Input Data Pengguna	49
Listing 4. 3 Script Tampilan Form Input Data Jabatan	50
Listing 4. 4 Script Tampilan Form Input Data Karyawan	52
Listing 4. 5 Script Tampilan Form Input Data Presensi.....	54
Listing 4. 6 Script Tampilan Form Input Data Jenis Bonus.....	55
Listing 4. 7 Script Tampilan Form Input Data Tunjangan.....	57
Listing 4. 8 Script Tampilan Form Input Data Bonus.....	59
Listing 4. 9 Script Tampilan Form Input Data Pinjaman.....	61
Listing 4. 10 Script Tampilan Form Input Data Angsuran	63
Listing 4. 11 Script Tampilan Form Output Data Pengguna	65
Listing 4. 12 Script Tampilan Form Output Data Jabatan	66
Listing 4. 13 Script Tampilan Form Output Data Karyawan.....	68
Listing 4. 14 Script Tampilan Form Output Data Presensi.....	72
Listing 4. 15 Script Tampilan Form Output Data Jenis Bonus	74
Listing 4. 16 Script Tampilan Form Output Data Tunjangan	76
Listing 4. 17 Script Tampilan Form Output Data Bonus	77
Listing 4. 18 Script Tampilan Form Output Data Pinjaman	79
Listing 4. 19 Script Tampilan Form Output Data Angsuran.....	83
Listing 4. 20 Script Tampilan Output Laporan Penggajian Per-Periode	86
Listing 4. 21 Script Tampilan Output Laporan Pinjaman Per-Periode	89
Listing 4. 22 Script Tampilan Output Laporan Jurnal Penggajian	91
Listing 4. 23 Script Tampilan Output Gaji	95
Listing 4. 24 Script Tampilan Output Slip Gaji	97
Listing 4. 25 Script Tampilan Output Lembur.....	98

ABSTRAK

Sistem pengolahan data gaji yang ada di Klinik Beauty Careinn masih menggunakan metode manual secara tulis tangan. Oleh karena itu diperlukan solusi agar seluruh data yang ada bisa ditangani dengan cepat, tepat dan akurat. Tujuan dari sistem ini adalah membantu manajemen Beauty Careinn dalam mengolah data gaji karyawan.

Sesuai dengan tujuan penelitian, maka penelitian dilakukan dengan metode pengumpulan data, analisis, perancangan, dan pembuatan sistem penggajian dengan menggunakan php dan database menggunakan MySQL.

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa Klinik Kecantikan Beauty Careinn memerlukan implementasi teknologi informasi berbasis komputerisasi khususnya untuk membantu pengolahan data gaji dan penyediaan informasi kepada manajemen klinik serta menunjang kinerja klinik secara keseluruhan.

Kata Kunci : *Gaji, Klinik Beauty Careinn, MySQL, PHP.*

ABSTRACT

The salary data processing system at the Beauty Careinn Clinic still uses the manual method by hand. Therefore, a solution is needed so that all existing data can be handled quickly, precisely and accurately. The purpose of this system is to assist Beauty Careinn management in processing employee salary data.

In accordance with the research objectives, the research was carried out using data collection methods, analysis, design, and manufacture of payroll systems using PHP, databases and MySQL.

From the results of the study, it can be concluded that the Beauty Careinn Beauty Clinic requires the implementation of computerized-based information technology, especially to assist in processing salary data and providing information to clinical management as well as supporting clinical performance as a whole.

Keywords : *Beauty Careinn Clinic, MySQL, PHP, Salary.*