

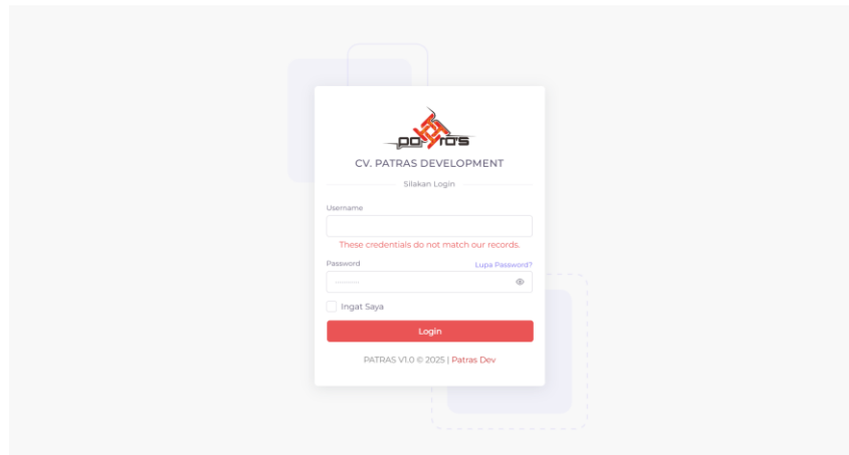


# LAMPIRAN

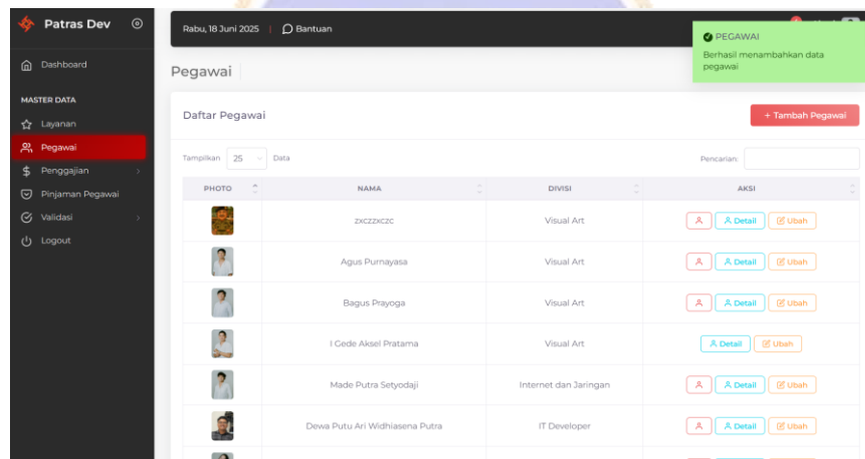
### Lampiran 1 Hasil Wawancara

1. Pegawai terdiri dari pegawai tetap dan tidak menghitung penggajian untuk pegawai freelance.
2. Sistem penggajian saat ini masih dilakukan secara manual menggunakan Microsoft Excel, dengan komponen gaji seperti gaji pokok, tunjangan, potongan, lembur, kasbon, dan pinjaman.
3. Kendala yang dialami yaitu proses penggajian cukup lama, sering terjadi kesalahan pencatatan data, duplikasi data, serta keterlambatan akses slip gaji oleh pegawai.
4. Solusi yang diharapkan adalah adanya sistem penggajian berbasis website agar penggajian lebih cepat, pengelolaan data pegawai lebih rapi, dan pegawai dapat langsung mengakses slip gaji serta mengajukan cuti, kasbon, pinjaman, lembur, dan resign secara online.
5. Pengguna dari sistem ini terdiri dari:
  - Admin/Bagian Keuangan: Bertugas mengelola data pegawai, menghitung gaji, memvalidasi pengajuan cuti, lembur, kasbon, pinjaman, dan resign, serta membuat laporan penggajian.
  - Pegawai: Bertugas mengajukan permohonan seperti cuti, lembur, kasbon, pinjaman, dan resign, serta dapat mengakses informasi slip gaji secara langsung melalui sistem.
  - Owner: Mengawasi seluruh proses penggajian dan dapat melakukan pengecekan data kapan saja.

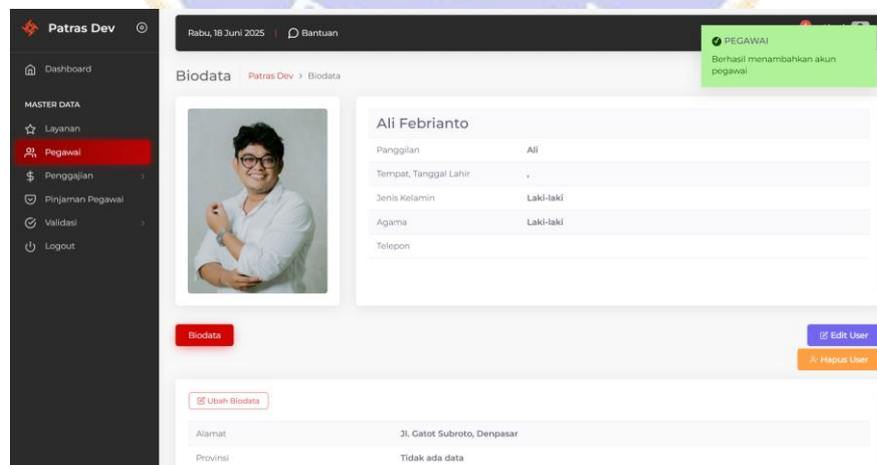
## Lampiran 2 Hasil Uji Program



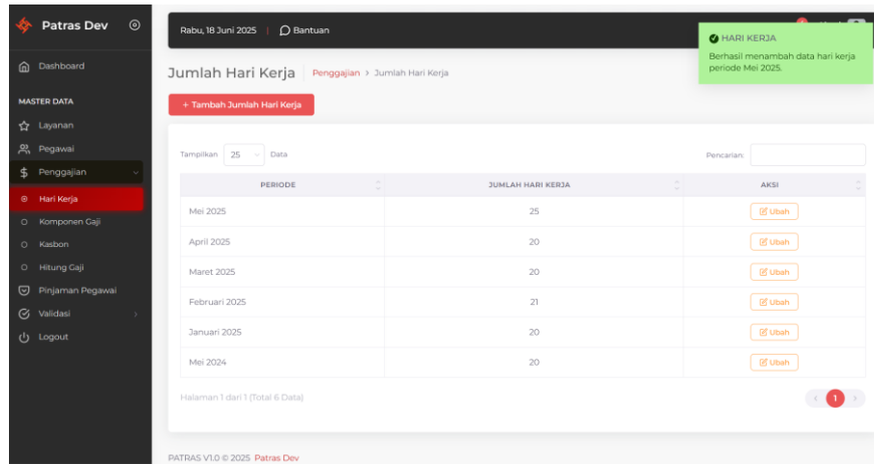
Gambar 1 Halaman Login Menampilkan Pesan Kesalahan



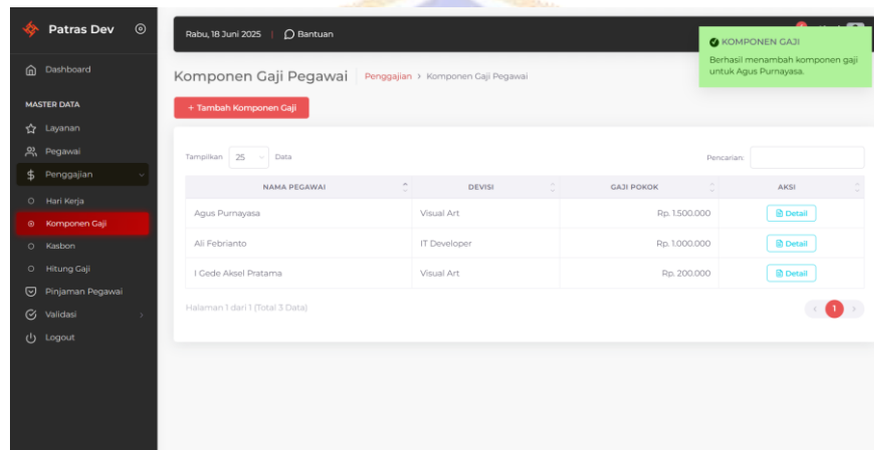
Gambar 3 Hasil Tambah Pegawai



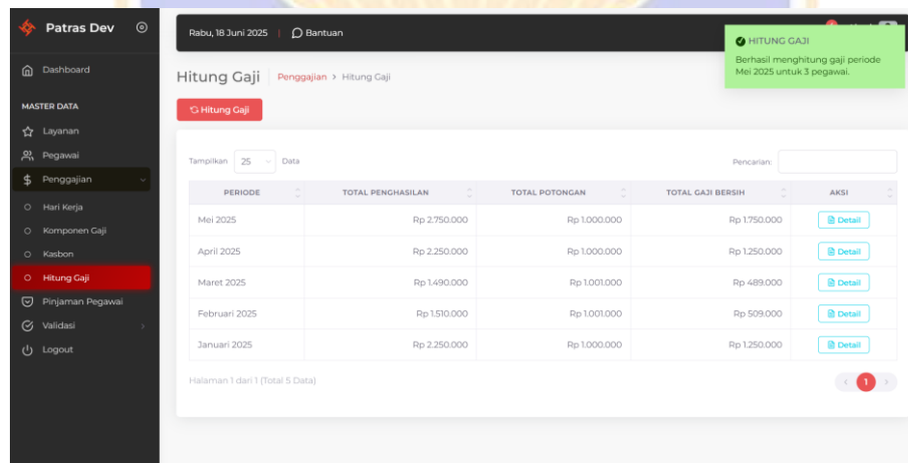
Gambar 4 Hasil Tambah User



Gambar 5 Hasil Input Periode Hari Kerja



Gambar 6 Hasil Input Kompenen Gaji



Gambar 7 Hasil Input Hitung Gaji

Patras Dev

Rabu, 18 Juni 2025 | Bantuan

**PINDAMAN PEGAWAI**  
Berhasil menambah pinjaman oleh I Cede Aksel Pratama sebesar 1000000.

Pinjaman Pegawai | ASKA Bali > Pinjaman Pegawai

+ Tambah Pinjaman

Tampilkan 25 Data

Pencarian:

PEGAWAI	PINJAMAN	JANGKA WAKTU	TERBAYAR	SISA	AKSI
I Cede Aksel Pratama	Rp. 1.000.000	12 Bulan	Rp. 0	Rp. 1.000.000	<a href="#">Detail</a>
I Cede Aksel Pratama	Rp. 5.000.000	5 Bulan	Rp. 4.000.000	Rp. 1.000.000	<a href="#">Detail</a>

Halaman 1 dari 1 (Total 2 Data)

Gambar 8 Hasil Input Pinjaman Pegawai

Patras Dev

Rabu, 18 Juni 2025 | Bantuan

**PENGAJUAN KASBON**  
Berhasil menambah pengajuan kasbon oleh I Cede Aksel Pratama sebesar 200000.

Pengajuan Kasbon | Pengajuan > Kasbon

+ Tambah Pengajuan Kasbon

Tampilkan 25 Data

Pencarian:

PEGAWAI	NOMINAL	TANGGAL PENGAMBILAN	PERIODE POTONGAN GAJI	STATUS GAJI	AKSI
I Cede Aksel Pratama	Rp. 200.000	18 Juni 2025	Juni 2025	Belum Terpotong	<a href="#">Ubah</a> <a href="#">Hapus</a>
I Cede Aksel Pratama	Rp. 100.000	27 Februari 2025	Februari 2025	Belum Terpotong	<a href="#">Ubah</a> <a href="#">Hapus</a>

Halaman 1 dari 1 (Total 2 Data)

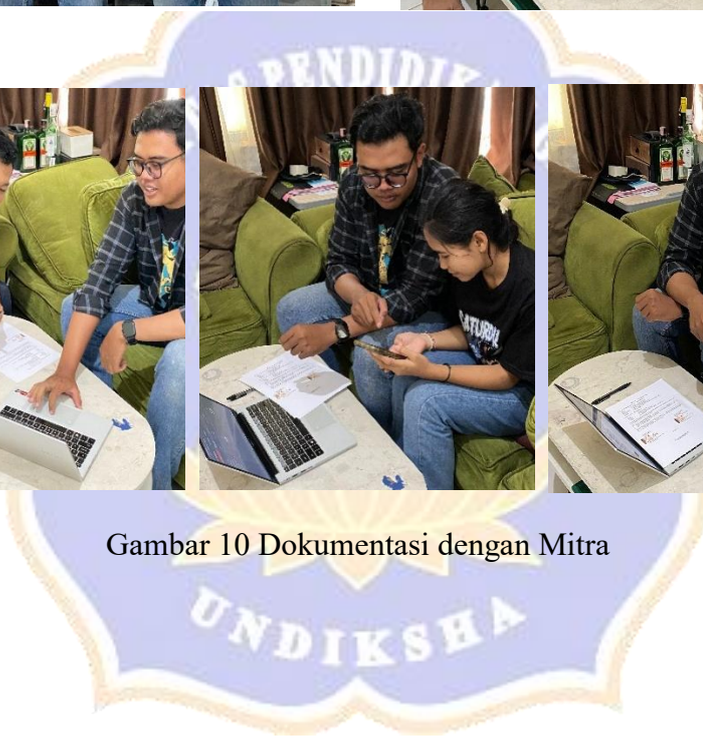
Gambar 9 Hasil Input Kasbon Pegawai



Lampiran 3 Dokumentasi Dengan Mitra



Gambar 10 Dokumentasi dengan Mitra



#### Lampiran 4 Form Pengujian *System Usability Scale* (SUS)

**Evaluasi Tingkat Kelayakan Pengguna  
Sistem Penggajian Berbasis Website  
Menggunakan Metode System Usability  
Scale (SUS) pada CV. Patras  
Development**

Isikan 10 pertanyaan berikut dengan keterangan nilai sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1  
Tidak Setuju (TS) = 2  
Netral (N) = 3  
Setuju (S) = 4  
Sangat Setuju (SS) = 5

Link Website: [patrasdev.co.id](http://patrasdev.co.id)

Gambar 11 Form Pengujian *System Usability Scale* (SUS)

No	Pertanyaan
1	Saya berpikir ingin menggunakan sistem penggajian di CV. Patras Development secara rutin
2	Saya merasa sistem penggajian di CV. Patras Development rumit untuk digunakan
3	Saya merasa sistem penggajian di CV. Patras Development mudah digunakan
4	Saya merasa membutuhkan bantuan dari orang yang berpengalaman untuk menggunakan sistem penggajian di CV. Patras Development
5	Saya merasa fitur-fitur dalam sistem penggajian di CV. Patras Development berfungsi dengan baik
6	Saya merasa banyak elemen dalam sistem penggajian di CV. Patras Development tidak konsisten
7	Saya merasa sebagian besar orang akan cepat memahami cara menggunakan sistem penggajian di CV. Patras Development
8	Saya merasa sistem penggajian di CV. Patras Development membingungkan saat digunakan
9	Saya merasa tidak ada hambatan yang berarti saat menggunakan sistem penggajian di CV. Patras Development
10	Saya merasa perlu waktu untuk membiasakan diri sebelum dapat menggunakan sistem penggajian di CV. Patras Development

Gambar 12 Pertanyaan System Usability Scale (SUS)

## Lampiran 5 Surat Pernyataan Kesiediaan Bekerjasama Mitra

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN BEKERJASAMA MITRA  
PROGRAM PROYEK AKHIR MAHASISWA SARJANA TERAPAN**

---

Yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama : Putu Kartika Madaya Kesuma
2. Jabatan : Direktur
3. Alamat : Jl. Kepundung No. 57, Dangin Puri Kaja, Kec. Denpasar Timur

Menyatakan bersedia untuk bekerjasama dalam pelaksanaan kegiatan Proyek Akhir Mahasiswa Sarjana Terapan yang berjudul "Pengembangan Sistem Penggajian Berbasis Website Untuk Mendukung Efisiensi Operasional Manajemen Keuangan di CV. Patras Development", dengan:

Ketua Tim Pengusul : Dewa Putu Ari Widhiasena Putra

NIM : 2255013013

Program Studi : Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Bersama ini kami menyatakan dengan sebenarnya bahwa antara mitra dan pelaksana kegiatan program tidak terdapat ikatan kekeluargaan usaha dalam wujud apapun juga. Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa ada unsur pemaksaan di dalam pembuatannya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 02 Oktober 2024

Yang menyatakan,

  
 CV. Putu Kartika Madaya Kesuma

## Lampiran 6 Link Github

<https://github.com/dewaariputra/patrasdev>

## Lampiran 7 Link Youtube

<https://youtu.be/9vFdJX1J6KI?si=t1DZo9IA4JVPR4oL>

## Lampiran 8 Surat Berita Acara Serah Terima

### BERITA ACARA SERAH TERIMA

Kami yang bertanda tangan di bawah ini **PIHAK PERTAMA**

- Nama** : Dewa Putu Ari Widhiasena Putra  
**Instansi** : Universitas Pendidikan Ganesha  
**Program Studi** : Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak  
**Alamat** : Aspol Kampung Tinggi Kel. Kampung Baru Singaraja Blok 11D  
**Telepon** : 081953623742

Selanjutnya di sebut **PIHAK KEDUA**

- Nama** : Putu Kartika Madaya Kesuma  
**Jabatan** : Direktur CV. Patras Development  
**Alamat** : Jl. Kepundung No.57, Dangin Puri Kaja, Kec. Denpasar Timur  
**Telepon** : 081236695947

PIHAK PERTAMA menyerahkan produk kepada PIHAK KEDUA, dan PIHAK KEDUA menyatakan telah menerima produk dari PIHAK PERTAMA berupa :

No	Judul Aplikasi	Jumlah
1.	Pengembangan Sistem Penggajian Berbasis Website untuk endukung operasional Manajemen keuangan di CV. Patras Development	1 Buah Website yang sudah di hosting

Demikian berita acara serah terima produk berupa website ini di buat dan produk tersebut dalam keadaan baik, sejak dilakukan penandatanganan berita acara ini, sehingga sistem tersebut menjadi tanggung jawab PIHAK KEDUA untuk digunakan sebagaimana mestinya.

yang menyerahkan  
PIHAK PERTAMA  
Mahasiswa.



(Dewa Putu Ari Widhiasena Putra)  
NIM: 2255013013

Denpasar, 16 Mei 2025  
yang menerima  
PIHAK KEDUA  
Mitra CV. Patras Development



(Putu Kartika Madaya Kesuma)

Mengetahui

Ir. Ketut Agus Seputra, S.ST.,M.T.  
NIP. 199008152019031018

## Lampiran 9 Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Dewa Putu Ari Widhiasena Putra lahir di Singaraja pada tanggal 17 November 2001. Saat ini, penulis bertempat tinggal di Aspol Kampung Tinggi, Kelurahan Kampung Baru, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali dan merupakan anak dari pasangan Bapak Dewa Putu Heryawan dan Ibu Luh Sri Widhi Astiti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis memulai pendidikan di SD Negeri 1 dan 2 Paket Agung dan lulus pada tahun 2014. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Singaraja dan menyelesaikannya pada tahun 2017. Pada jenjang pendidikan menengah atas, penulis menempuh pendidikan di SMA Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2020. Saat ini, penulis menempuh pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha, mengambil program studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak (TRPL), memiliki minat dan bakat dalam bidang pengembangan perangkat lunak khususnya dalam pengembangan aplikasi berbasis website