

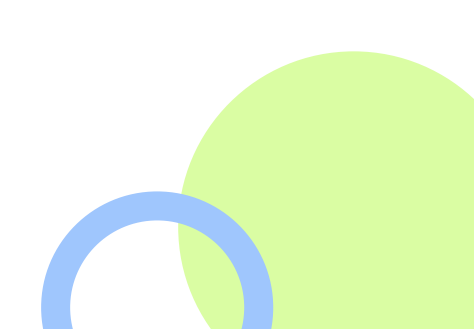
Digital Department

Monthly Report

Prepared By: Prepared For:

Digital Department DANS Management

27th May 2024



\rightarrow Breakdown



Maintenance

Pemeliharaan sistem dan klien yang sedang berjalan yaitu Assist.id, DANS Attendance, Sistem Asuransi & Klien RSHD



Projects & Developments

Project baru yang sedang berjalan dan project yang mendapatkan pengembangan lanjutan.



Future Plans and Recommendations

Apa saja yang akan dikerjakan bulan depan?



→ Maintenance

1. Assist.id

Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang diimplementasikan penggunaannya di Rumah Sakit Haji Darjad dan sudah mulai beroperasi semenjak bulan September 2023

Tanggal	Kendala	Status
07/05/24	Error Di Bagian Apotek,Nama Obat Terpotong	DONE
08/05/24	Sistem Assist Dikasir Dan Biaya Di Farmasi Berbada Dengan Jumlah Keseluruhan	DONE
08/05/24	Margin Nominal Farmasi Dan Kasir Error	DONE
20/05/24	Farmasi Tidak Bisa Mengedit Obat Pasien	DONE
20/05/24	Menu EMR Pasien Saat Beralih ke Menu Registrasi Muncul Ops terjadi kesalahan	DONE
21/05/24	Totalan Harga Prosedur Beda Dengan Total Harga yang ada di kasir	DONE
27/05/24	Timeline Riwayat Pasien Hilang, Tapi Di record Ada	DONE

→ Maintenance

2. DANS Attendance

Sistem kehadiran yang dirancang ini bertujuan untuk mempermudah perusahaan dalam mengelola dan memonitor kehadiran karyawan secara otomatis dan real-time.

Kendala	Update	Progress
Tidak bisa menambahkan, edit & hapus data karyawan	Fitur CRUD Karyawan	100%
Sistem penghitungan lembur masih manual	Overtime Hours System	20%
Leave Management seperti izin, sakit dan cuti masih manual	Fitur Leave Management	20%

3. Sistem Asuransi

Sistem ini dibuat bertujuan untuk memudahkan monitoring mengenai penagihan Klaim Asuransi yang bekerja sama dengan Rumah Sakit Haji Darjad

Kendala	Update	Progress
Terkendala untuk monitor kadaluwarsa PKS tiap asuransi	Fitur upload file PKS dan masa kadaluwarsanya	0%
Perhitungan Piutang asuransi tidak rill	Bug Fixing	100%

DANS Attendance

1. Tujuan Proyek

- Mengembangkan sistem kehadiran yang efisien dan akurat.
- Memastikan transparansi dan keadilan dalam penghitungan lembur.
- Mempermudah pengelolaan jadwal kerja karyawan.
- Menyediakan laporan kehadiran dan kinerja yang dapat diakses secara real-time.

2. Ruang Lingkup Proyek

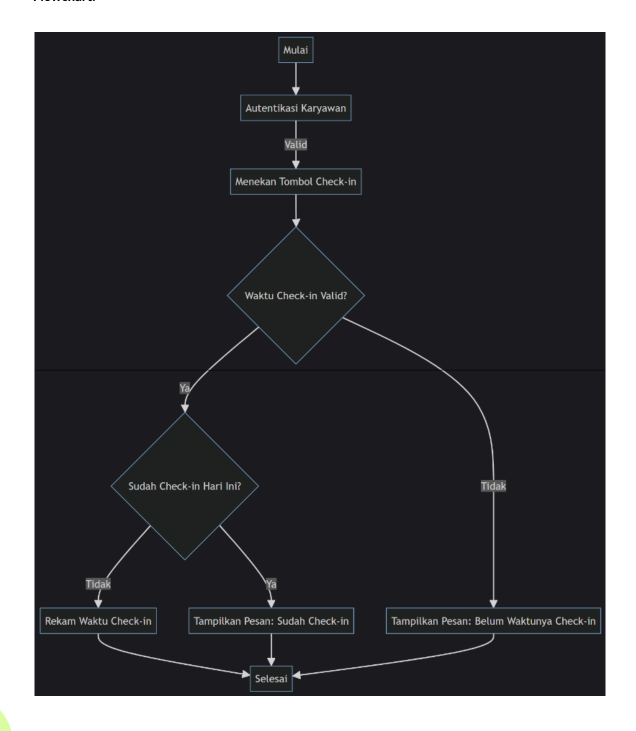
Ruang Lingkup Proyek		
Check-in dan Check-out	Fitur untuk mencatat waktu kehadiran karyawan	
Sistem Lembur	Fitur untuk menghitung dan mencatat waktu lembur karyawan	
Manajemen Jadwal	Fitur untuk mengatur dan mengelola jadwal kerja karyawan	
Manajemen Karyawan	Fitur CRUD untuk data karyawan	
Penugasan Tugas	Fitur untuk mengatur dan memonitor tugas karyawan	

3. Alur Sistem

3.1. Check-in dan Check-out

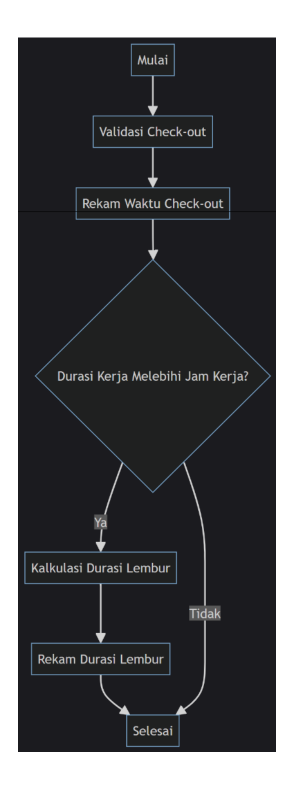
- Status: Selesai
- Detail Implementasi:
 - Validasi waktu check-in dan check-out.
 - Pengecekan apakah karyawan sudah melakukan check-in sebelumnya.
 - Pencatatan waktu check-in dan check-out di tabel Attendance.

• Flowchart:



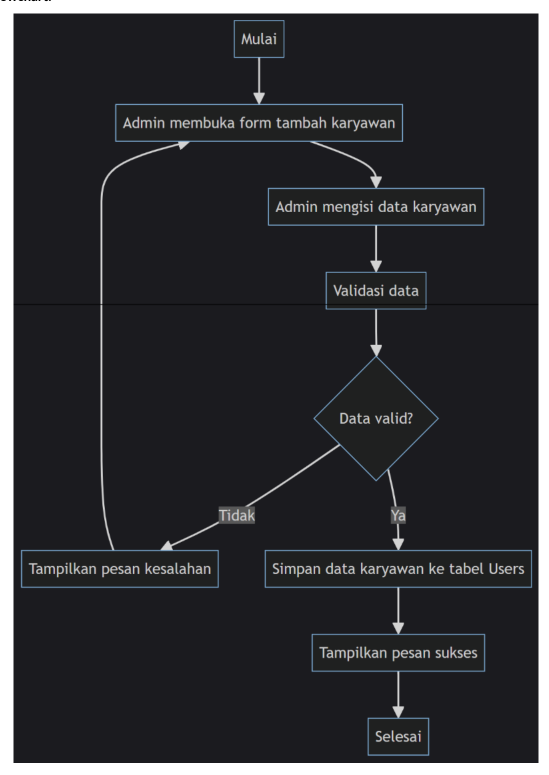
3.2. Sistem Lembur

- Status: Selesai
- Detail Implementasi:
 - Validasi dan kalkulasi durasi lembur.
 - Pencatatan durasi lembur di tabel Attendance.
- Flowchart:



3.3. Manajemen Karyawan

- Status: Dalam Progress
- Detail Implementasi:
 - Tambah, edit, hapus, dan lihat data karyawan.
 - Penentuan peran karyawan (Admin, Manajer, Karyawan).
- Flowchart:



→ Maintenance

3.4. Manajemen Jadwal

- Status: Dalam Progress
- Detail Implementasi:
 - Pembuatan dan pembaruan pola shift.
 - Penugasan shift ke karyawan.
 - Tampilan jadwal kerja untuk karyawan.

3.5. Penugasan Tugas

- Status: Belum Dimulai
- Detail Implementasi:
 - Pembuatan dan penugasan tugas.
 - Pelaporan status tugas oleh karyawan.
 - Monitoring tugas oleh manajer.