

BUSINESS REQUIREMENT DOCUMENT

HRIS SaaS Platform — Sistem Manajemen SDM Berbasis Cloud

Judul Dokumen	Business Requirement Document — HRIS SaaS Platform
Versi / Version	1.0 — Initial Release
Tanggal / Date	April 2025
Dibuat Oleh	Zen Ali Fanany
Jabatan / Role	Business Analyst / System Analyst
Status	Draft — Untuk Keperluan Review & Portfolio
Klien / Client	Internal Project — Desain Sistem HRIS SaaS Multi-tenant

Dokumen ini disusun sebagai Business Requirement Document (BRD) untuk proyek HRIS SaaS Platform — sistem manajemen sumber daya manusia berbasis cloud dengan arsitektur multi-tenant. Dokumen mencakup tujuan bisnis, ruang lingkup sistem, fitur per aktor, kebutuhan bisnis terstruktur, alur proses, skenario use case, asumsi, batasan, dan risiko proyek.

Riwayat Revisi / Revision History

Versi	Tanggal	Deskripsi Perubahan	Dibuat Oleh
1.0	April 2025	Initial draft BRD — mencakup semua modul HRIS SaaS: Core HR, Kehadiran, Cuti, Lembur, Penggajian, Performa, Rekrutmen AI, Dashboard, Integrasi	Zen Ali Fanany

Ringkasan Eksekutif / Executive Summary

Dokumen Business Requirement Document (BRD) ini menyajikan spesifikasi kebutuhan bisnis secara komprehensif untuk proyek HRIS SaaS Platform — sebuah platform manajemen sumber daya manusia berbasis Software-as-a-Service (SaaS) yang dirancang menggunakan arsitektur multi-tenant. Platform ini memungkinkan satu aplikasi melayani banyak perusahaan secara bersamaan, dengan ruang data yang terisolasi per perusahaan menggunakan `company_id` sebagai pemisah data.

Model bisnis yang digunakan adalah freemium, di mana perusahaan klien dapat menggunakan sistem secara gratis dengan fitur dasar, kemudian memilih untuk meningkatkan ke paket Growth atau Enterprise sesuai kebutuhan operasional mereka. Pendekatan ini dipilih untuk mempermudah adopsi awal tanpa risiko biaya di depan, sekaligus membuka jalur monetisasi yang berkelanjutan melalui subscription berbayar.

Platform ini dirancang sebagai solusi HRIS all-in-one yang mencakup sembilan modul utama: Core HR, Manajemen Kehadiran, Manajemen Cuti & Izin, Manajemen Lembur, Penggajian (Payroll), Manajemen Performa, Dashboard & Analitik HR, Rekrutmen & AI Interview, serta Integrasi Sistem. Arsitektur aplikasi dibangun menggunakan pendekatan layanan terpisah (service-oriented) dengan Backend API Server yang terdiri dari delapan service, didukung database MySQL yang terstruktur, layanan AI Interview, dan Email Service sebagai komponen pendukung. Dokumen ini menjadi acuan utama bagi seluruh tim pengembang, desainer, QA, dan pemangku kepentingan bisnis sepanjang siklus pengembangan sistem.

1 Pendahuluan / Introduction

Dokumen Business Requirement Document (BRD) ini disusun untuk mendefinisikan kebutuhan bisnis secara terstruktur bagi pengembangan HRIS SaaS Platform. Dokumen ini menjadi landasan utama bagi seluruh pemangku kepentingan — mencakup tim bisnis, tim analis, tim pengembang, desainer UI/UX, QA, dan manajemen proyek — dalam memahami tujuan, ruang lingkup, fitur, dan perilaku sistem yang akan dibangun.

BRD ini disusun mengikuti metodologi SDLC yang menggabungkan prinsip-prinsip Agile dan dokumentasi terstruktur, sehingga dapat digunakan baik sebagai referensi pengembangan iteratif maupun sebagai dokumen formal untuk keperluan sign-off stakeholder. Komponen utama yang tercakup dalam dokumen ini meliputi:

- Tujuan bisnis dan latar belakang proyek
- Daftar pemangku kepentingan dan kepentingannya
- Ruang lingkup proyek (in-scope dan out-of-scope)
- Fitur sistem per aktor pengguna
- Kebutuhan bisnis terstruktur dengan kode BR
- Alur proses bisnis (Business Process Flow)
- Diagram Use Case per aktor
- Skenario Use Case (UCS) detail per fitur
- Asumsi, batasan, dan risiko proyek

2 Tujuan Bisnis / Business Objective

Berikut adalah tujuan bisnis yang mendasari pengembangan HRIS SaaS Platform ini:

- Menyediakan platform manajemen SDM (HRIS) berbasis cloud yang dapat digunakan oleh banyak perusahaan secara bersamaan melalui arsitektur multi-tenant, dengan isolasi data yang aman per perusahaan menggunakan company_id.
- Mengotomatiskan proses-proses HR yang selama ini dilakukan secara manual — termasuk absensi, pengajuan cuti, perhitungan lembur, dan penggajian — guna meningkatkan efisiensi operasional perusahaan klien.
- Menghadirkan proses rekrutmen yang lebih cepat, objektif, dan skalabel melalui modul Rekrutmen & AI Interview yang mampu melakukan screening dan wawancara kandidat secara otomatis menggunakan kecerdasan buatan.
- Memberikan visibilitas data HR secara real-time kepada manajemen perusahaan melalui dashboard analitik yang menampilkan statistik kehadiran, performa, dan operasional karyawan.
- Membangun model bisnis freemium yang berkelanjutan, di mana perusahaan kecil dapat memulai dengan paket Free, kemudian bertumbuh ke paket Growth dan Enterprise seiring dengan perkembangan kebutuhan bisnis mereka.
- Menjadi platform HRIS yang dapat berkembang menjadi ekosistem HR yang lebih lengkap di masa depan, dengan kemampuan integrasi ke sistem eksternal melalui API, webhook, dan SSO pada paket Enterprise.

3 Pemangku Kepentingan / Project Stakeholders

Pemangku Kepentingan	Peran / Role	Kepentingan dalam Sistem
HR Manager	Pengguna Utama	Mengelola data karyawan, menyetujui cuti & lembur, memantau performa, mengakses laporan kehadiran dan dashboard analitik HR
Karyawan (Employee)	Pengguna Akhir	Melakukan absensi, mengajukan cuti/izin, melihat slip gaji, memantau status pengajuan, dan mengakses rekap kehadiran pribadi
Manager / Atasan	Approver	Menyetujui atau menolak pengajuan cuti, lembur, dan koreksi kehadiran dari bawahan; memantau performa tim
Finance / Payroll Staff	Pengguna Modul Penggajian	Mengelola komponen gaji, tunjangan, potongan, dan mengeksekusi proses penggajian bulanan
Recruiter	Pengguna Modul Rekrutmen	Memposting lowongan, mengelola data kandidat, memantau hasil screening dan AI Interview, serta menerima kandidat menjadi karyawan
Super Admin Platform	Administrator SaaS	Mengelola seluruh perusahaan tenant, konfigurasi sistem, monitoring platform, dan manajemen paket berlangganan
Developer / Tim Teknis	Implementor	Mengimplementasikan sistem berdasarkan spesifikasi BRD dan FSD; bertanggung jawab atas kualitas teknis sistem

4 Latar Belakang Proyek / Project Background

Kondisi Saat Ini (As-Is):

Sebagian besar perusahaan skala kecil hingga menengah di Indonesia masih mengelola proses HR secara manual atau menggunakan tools yang terpisah-pisah (spreadsheet, aplikasi absensi finger print standalone, formulir kertas untuk pengajuan cuti). Kondisi ini menciptakan berbagai permasalahan operasional:

- Data karyawan tersebar di berbagai file dan sistem yang tidak terintegrasi, menyebabkan inkonsistensi data dan kesulitan pelaporan.
- Proses rekrutmen yang panjang dan tidak terstandarisasi, dengan screening kandidat yang memakan waktu dan sumber daya yang besar.
- Perhitungan gaji yang rentan terhadap kesalahan manual, terutama dalam menghitung komponen lembur, potongan, dan tunjangan yang beragam.
- Tidak adanya visibilitas real-time terhadap data kehadiran, performa, dan aktivitas karyawan, sehingga pengambilan keputusan manajerial menjadi lambat dan kurang akurat.

Kondisi yang Diinginkan (To-Be):

HRIS SaaS Platform hadir sebagai solusi terintegrasi yang mengotomatiskan dan menyederhanakan seluruh proses HR dalam satu platform. Dengan arsitektur multi-tenant berbasis cloud, setiap perusahaan mendapatkan sistem HR lengkap tanpa perlu investasi infrastruktur sendiri. Model freemium memastikan perusahaan dapat memulai tanpa risiko biaya, sambil memiliki jalur pertumbuhan yang jelas menuju paket berbayar dengan fitur yang lebih lengkap.

5 Ruang Lingkup Proyek / Project Scope

5.1 Dalam Lingkup / In Scope

- Modul Core HR: manajemen data karyawan, departemen, jabatan, struktur organisasi, dan riwayat jabatan.
- Modul Manajemen Kehadiran: absensi masuk & pulang, deteksi keterlambatan otomatis, histori absensi, koreksi absensi, GPS kehadiran, pengaturan shift kerja, dan face recognition (Enterprise).
- Modul Cuti & Izin: pengajuan cuti, izin sakit, izin lainnya, approval multi-level, cek jatah cuti, custom jenis cuti, dan policy cuti fleksibel (Enterprise).
- Modul Lembur: input lembur, approval lembur, hitung lembur otomatis, dan policy lembur fleksibel (Enterprise).
- Modul Penggajian: generate payroll, hitung gaji otomatis, tunjangan, potongan, slip gaji digital, multi payroll schedule, dan multi currency (Enterprise).
- Modul Manajemen Performa: penilaian performa, KPI tracking, riwayat performa, OKR Management, dan AI rekomendasi performa (Enterprise).
- Modul Dashboard & Analitik HR: dashboard kehadiran, statistik absensi & performa, insight HR lanjutan, dan custom dashboard (Enterprise).
- Modul Rekrutmen & AI Interview: posting lowongan, input & database kandidat, screening kandidat, AI Interview, talent pool, interview analytics, dan integrasi job portal (Enterprise).
- Modul Integrasi: export data Excel, integrasi API, webhook automation, SSO login, dan integrasi job portal (Enterprise).
- Arsitektur multi-tenant dengan isolasi data per perusahaan menggunakan company_id.
- Platform web (browser-based) dan aplikasi mobile (Android & iOS).
- Manajemen role dan hak akses berdasarkan jabatan (HR, Karyawan, Manager, Recruiter, Finance, Super Admin).

5.2 Di Luar Lingkup / Out of Scope

- Pengembangan aplikasi desktop (native Windows/macOS).
- Modul akuntansi dan pembukuan keuangan perusahaan di luar scope payroll.
- Integrasi langsung dengan sistem BPJS Ketenagakerjaan dan BPJS Kesehatan pada fase ini (direncanakan pada fase berikutnya).
- Modul manajemen aset perusahaan dan modul perjalanan dinas.
- Fitur OKR Management, AI rekomendasi performa, custom dashboard, integrasi API, SSO login, dan webhook automation yang direncanakan hanya tersedia pada paket Enterprise — tidak termasuk dalam pengembangan paket Free dan Growth.

6 Fitur Sistem / System Features

Sistem HRIS SaaS Platform melayani enam aktor utama, masing-masing dengan hak akses dan fitur yang disesuaikan berdasarkan peran dan tanggung jawabnya dalam organisasi.

6.1 HR Manager

Daftar fitur yang dapat diakses oleh HR Manager:

- Mengelola data karyawan secara lengkap: tambah, edit, nonaktifkan, dan lihat profil karyawan.
- Melihat dan mengelola struktur organisasi, departemen, jabatan, dan riwayat jabatan karyawan.
- Menyetujui atau menolak pengajuan cuti, izin, dan lembur dari karyawan.
- Mengelola konfigurasi kebijakan HR: jenis cuti, jam kerja, shift kerja, policy lembur.
- Mengakses dashboard analitik HR: statistik kehadiran, absensi, performa, dan laporan operasional.
- Mengelola proses rekrutmen: posting lowongan, memantau kandidat, dan mengeksekusi penerimaan karyawan baru dari sistem.
- Mengeksekusi atau memantau proses penggajian bulanan bersama finance.
- Mengakses laporan dan mengekspor data HR ke format Excel (paket Growth ke atas).

6.2 Karyawan (Employee)

Daftar fitur yang dapat diakses oleh Karyawan:

- Melakukan absensi masuk dan pulang melalui web atau aplikasi mobile.
- Mengajukan cuti, izin sakit, dan izin lainnya; memantau status pengajuan dan sisa jatah cuti.
- Mengajukan lembur dan memantau status approval lembur.
- Melihat slip gaji digital dan rekap penggajian bulanan.
- Memantau rekap kehadiran pribadi dan histori absensi.
- Melihat hasil penilaian performa dan KPI tracking pribadi.

6.3 Manager / Atasan

Daftar fitur yang dapat diakses oleh Manager:

- Menyetujui atau menolak pengajuan cuti, izin, lembur, dan koreksi kehadiran dari anggota tim.
- Memantau kehadiran dan produktivitas seluruh anggota tim secara real-time.
- Melakukan penilaian performa dan KPI tracking anggota tim.
- Mengakses dashboard ringkasan performa dan kehadiran tim.

6.4 Finance / Payroll Staff

Daftar fitur yang dapat diakses oleh Finance:

- Mengelola komponen gaji: gaji pokok, tunjangan, potongan, dan komponen lainnya.
- Mengeksekusi generate payroll bulanan dan menghitung gaji otomatis berdasarkan data kehadiran dan lembur.
- Menerbitkan slip gaji digital kepada karyawan.
- Mengelola multi payroll schedule dan multi currency (Enterprise).

6.5 Recruiter

Daftar fitur yang dapat diakses oleh Recruiter:

- Memposting lowongan kerja dan mengelola database kandidat.

- Melakukan screening awal kandidat berdasarkan kriteria posisi.
- Mengakses dan memantau proses AI Interview: melihat pertanyaan yang dihasilkan AI, jawaban kandidat, dan skor evaluasi.
- Memutuskan hasil seleksi (diterima/ditolak) berdasarkan rekomendasi sistem dan penilaian manual.
- Mengelola talent pool kandidat potensial untuk kebutuhan rekrutmen di masa depan.

6.6 Super Admin Platform

Daftar fitur yang dapat diakses oleh Super Admin:

- Mengelola seluruh data perusahaan tenant: registrasi, konfigurasi, dan monitoring tenant.
- Mengelola paket berlangganan per tenant (Free / Growth / Enterprise) dan batas penggunaan fitur.
- Memantau kesehatan platform secara keseluruhan melalui admin dashboard.
- Mengelola integrasi sistem dan konfigurasi layanan AI Interview.

7 Kebutuhan Bisnis / Business Requirements

Kode	Deskripsi Kebutuhan Bisnis
BR-01	Sistem harus mendukung arsitektur multi-tenant, di mana setiap perusahaan klien (tenant) memiliki ruang data yang terisolasi menggunakan company_id sebagai pemisah data, sehingga data antar perusahaan tidak dapat saling diakses.
BR-02	Sistem harus menyediakan tiga tingkatan paket berlangganan (Free, Growth, Enterprise) dengan fitur yang berbeda di setiap paket, sesuai dengan model bisnis freemium yang telah dirancang.
BR-03	Sistem harus mendukung manajemen kehadiran karyawan secara real-time melalui platform web dan mobile, mencakup absensi masuk, absensi pulang, deteksi keterlambatan otomatis, dan rekap histori kehadiran.
BR-04	Sistem harus menyediakan mekanisme pengajuan dan persetujuan cuti, izin sakit, dan lembur dengan alur approval multi-level yang dapat dikonfigurasi oleh perusahaan masing-masing.
BR-05	Sistem harus memiliki modul penggajian (payroll) yang mampu menghitung gaji secara otomatis berdasarkan data kehadiran, lembur, tunjangan, dan potongan, serta menghasilkan slip gaji digital.
BR-06	Sistem harus menyediakan modul rekrutmen berbasis kecerdasan buatan (AI Interview) yang mampu melakukan screening otomatis kandidat, menjalankan sesi wawancara AI, menganalisis jawaban, dan menghasilkan skor evaluasi kandidat.
BR-07	Sistem harus mendukung manajemen performa karyawan melalui KPI tracking, penilaian performa berkala, rekap riwayat performa, dan rekomendasi performa berbasis AI (paket Enterprise).
BR-08	Sistem harus menyediakan dashboard analitik HR yang menampilkan statistik kehadiran, performa, dan data operasional karyawan secara visual dan real-time.
BR-09	Sistem harus mendukung manajemen data karyawan secara lengkap mencakup data personal, jabatan, departemen, struktur organisasi, dan riwayat jabatan.
BR-10	Sistem harus mampu mengelola role dan hak akses pengguna berdasarkan jabatan masing-masing (HR, Karyawan, Manager, Recruiter, Finance) agar setiap pengguna hanya dapat mengakses fitur yang sesuai dengan tanggung jawabnya.
BR-11	Sistem harus mendukung integrasi dengan sistem eksternal melalui REST API, webhook automation, SSO login, dan integrasi dengan job portal rekrutmen (tersedia pada paket Enterprise).
BR-12	Sistem harus dapat diakses melalui browser web dan aplikasi mobile (Android/iOS) dengan tampilan yang responsif dan konsisten di semua platform.
BR-13	Sistem harus menjamin keamanan data tenant dengan menerapkan enkripsi data, autentikasi berbasis token, dan pemisahan data antar perusahaan secara konsisten.
BR-14	Sistem harus mampu mengirimkan notifikasi otomatis kepada pengguna terkait status pengajuan (cuti, lembur, koreksi kehadiran), jadwal interview, dan informasi payroll melalui email dan notifikasi in-app.
BR-15	Sistem harus mendukung konfigurasi kebijakan HR yang fleksibel per perusahaan, termasuk jenis cuti, jam kerja, shift kerja, dan policy lembur (tersedia pada paket Growth dan Enterprise).

8 Alur Proses / Process Flow

Bagian ini mendokumentasikan alur proses bisnis utama sistem HRIS SaaS Platform. Diagram visual (BPMN, Activity Diagram) disisipkan oleh BA/SA sesuai dengan diagram yang telah dihasilkan pada tahap analisis. Sub-seksi di bawah mendeskripsikan alur proses untuk setiap modul utama.

8.1 Manajemen Kehadiran Karyawan

8.1.1 Absensi Masuk & Pulang (Check-In & Check-Out)

Alur proses absensi karyawan berjalan sebagai berikut:

- Karyawan membuka halaman absensi pada web atau aplikasi mobile.
- Karyawan menekan tombol Absensi Masuk; sistem menerima data timestamp dan (opsional) data lokasi GPS.
- Sistem menyimpan waktu masuk ke database absensi dan menghitung status keterlambatan berdasarkan jam kerja yang dikonfigurasi.
- Jika karyawan terlambat, sistem secara otomatis menandai status kehadiran sebagai 'Terlambat'.
- Pada akhir hari kerja, karyawan menekan tombol Absensi Pulang; sistem menyimpan waktu keluar dan menghitung total jam kerja aktual.

Referensi diagram: Activity Diagram Kehadiran Karyawan (lampiran terpisah).

8.2 Rekrutmen & AI Interview

8.2.1 Alur Proses AI Interview

Alur proses rekrutmen dengan AI Interview berjalan sebagai berikut:

- Kandidat melihat lowongan pekerjaan yang diposting dan mengisi data lamaran pada sistem.
- Sistem melakukan validasi data kandidat dan menyimpannya ke database kandidat.
- Sistem menjalankan proses screening awal berdasarkan kriteria posisi yang ditentukan oleh recruiter.
- Jika kandidat tidak lolos screening, sistem mengirimkan notifikasi penolakan otomatis.
- Jika kandidat lolos screening, sistem mengirimkan request AI Interview dan menghasilkan pertanyaan wawancara secara otomatis menggunakan layanan AI.
- Kandidat menjawab pertanyaan interview; sistem AI menganalisis jawaban dan menghasilkan skor evaluasi.
- HR/Recruiter meninjau hasil interview dan skor AI, kemudian membuat keputusan akhir (diterima/ditolak).
- Jika kandidat diterima, sistem secara otomatis membuat data karyawan baru dan akun user dalam sistem HRIS.

Referensi diagram: Activity Diagram Rekrutmen AI & BPMN Rekrutmen AI Interview (lampiran terpisah).

8.3 Manajemen Cuti & Lembur

8.3.1 Alur Pengajuan & Approval

Alur proses pengajuan cuti dan lembur berjalan sebagai berikut:

- Karyawan mengajukan permohonan cuti atau lembur melalui sistem, mengisi detail jenis, tanggal, dan keterangan.
- Sistem memvalidasi sisa jatah cuti dan mengirimkan notifikasi pengajuan ke Manager atau HR yang bertugas sebagai approver.
- Manager/HR meninjau pengajuan dan membuat keputusan (disetujui/ditolak).
- Sistem memperbarui status pengajuan secara otomatis dan mengirimkan notifikasi hasil kepada karyawan.
- Jika disetujui, data cuti/lembur terintegrasi secara otomatis ke perhitungan payroll bulan berjalan.

8.4 Penggajian (Payroll)

8.4.1 Alur Generate Payroll

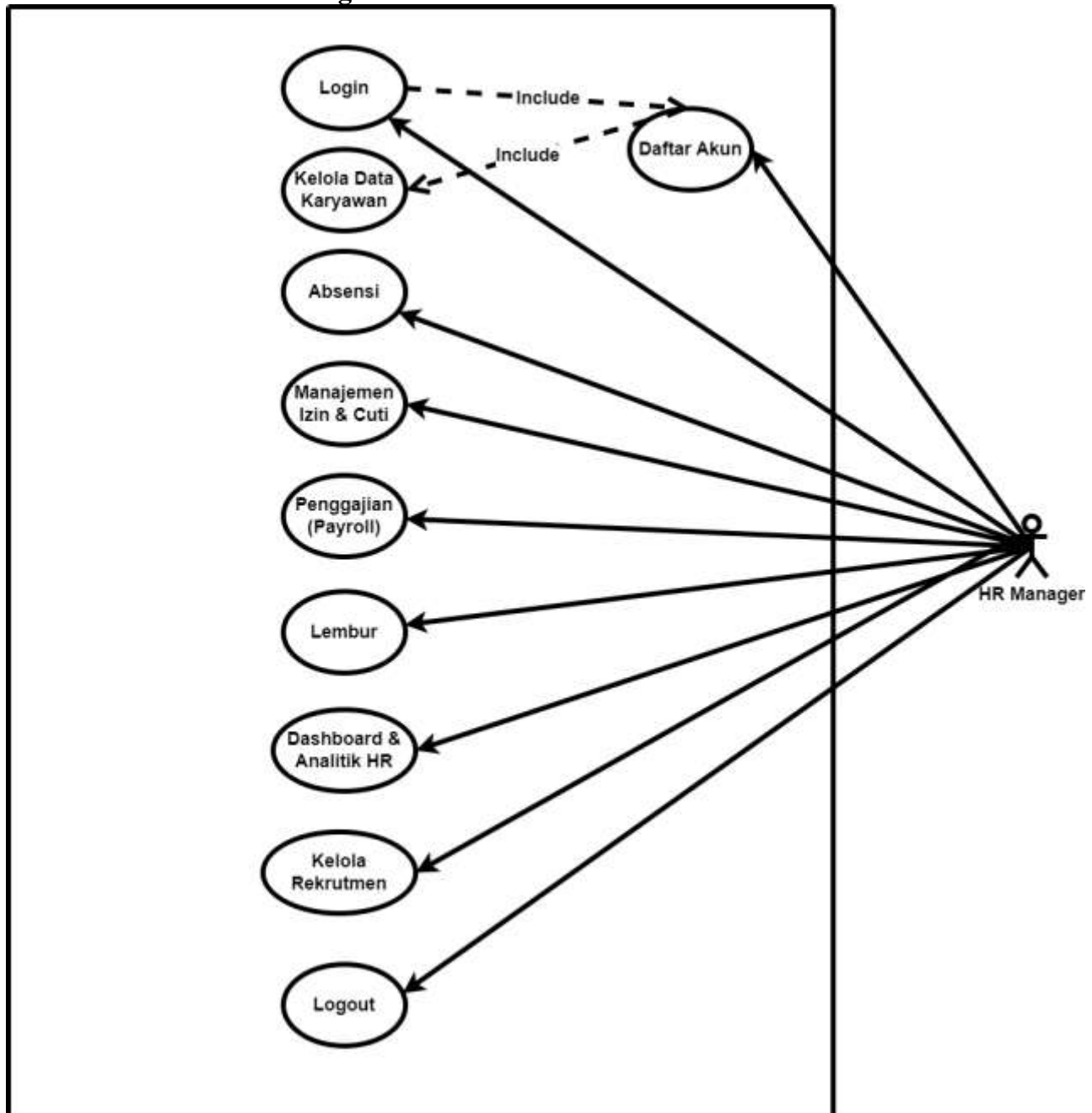
Alur proses penggajian bulanan berjalan sebagai berikut:

- Finance/HR memulai proses generate payroll untuk periode bulan yang ditentukan.
- Sistem mengambil data kehadiran, lembur yang telah disetujui, tunjangan, dan potongan secara otomatis.
- Sistem menghitung total gaji bersih per karyawan berdasarkan seluruh komponen yang telah dikonfigurasi.
- Finance meninjau hasil perhitungan dan melakukan finalisasi (approve payroll).
- Sistem menghasilkan slip gaji digital dan mendistribusikannya kepada masing-masing karyawan melalui sistem.

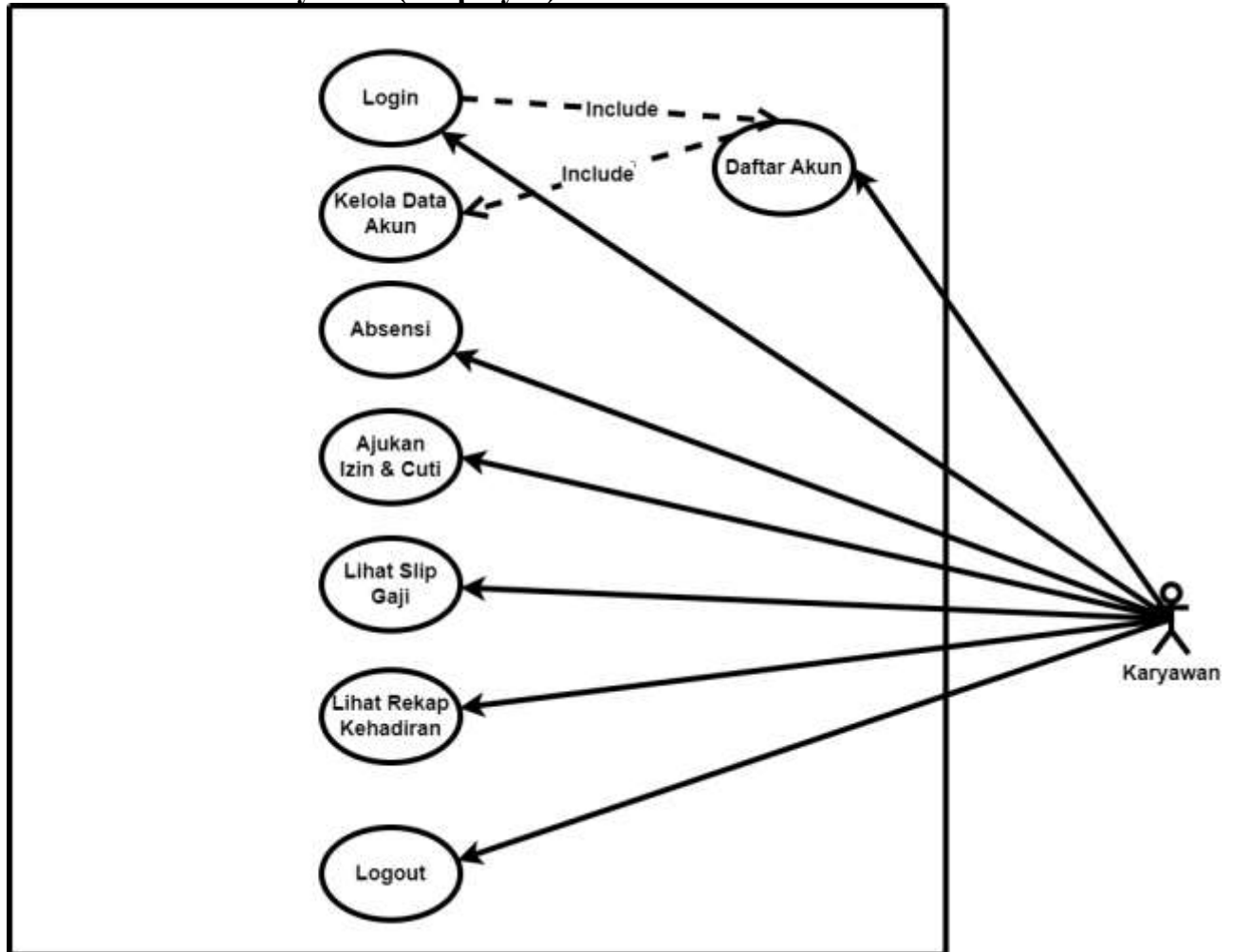
9 Diagram Use Case / Use Case Diagram

Sistem HRIS SaaS Platform memiliki enam aktor utama yang berinteraksi dengan sistem. Setiap aktor memiliki hak akses yang berbeda berdasarkan perannya dalam organisasi. Diagram use case untuk masing-masing aktor disisipkan di bawah ini sebagai referensi visual. Sistem dirancang berbasis SaaS sehingga dapat digunakan oleh banyak perusahaan (multi-tenant) dalam satu aplikasi yang sama, namun setiap perusahaan hanya dapat mengakses datanya masing-masing.

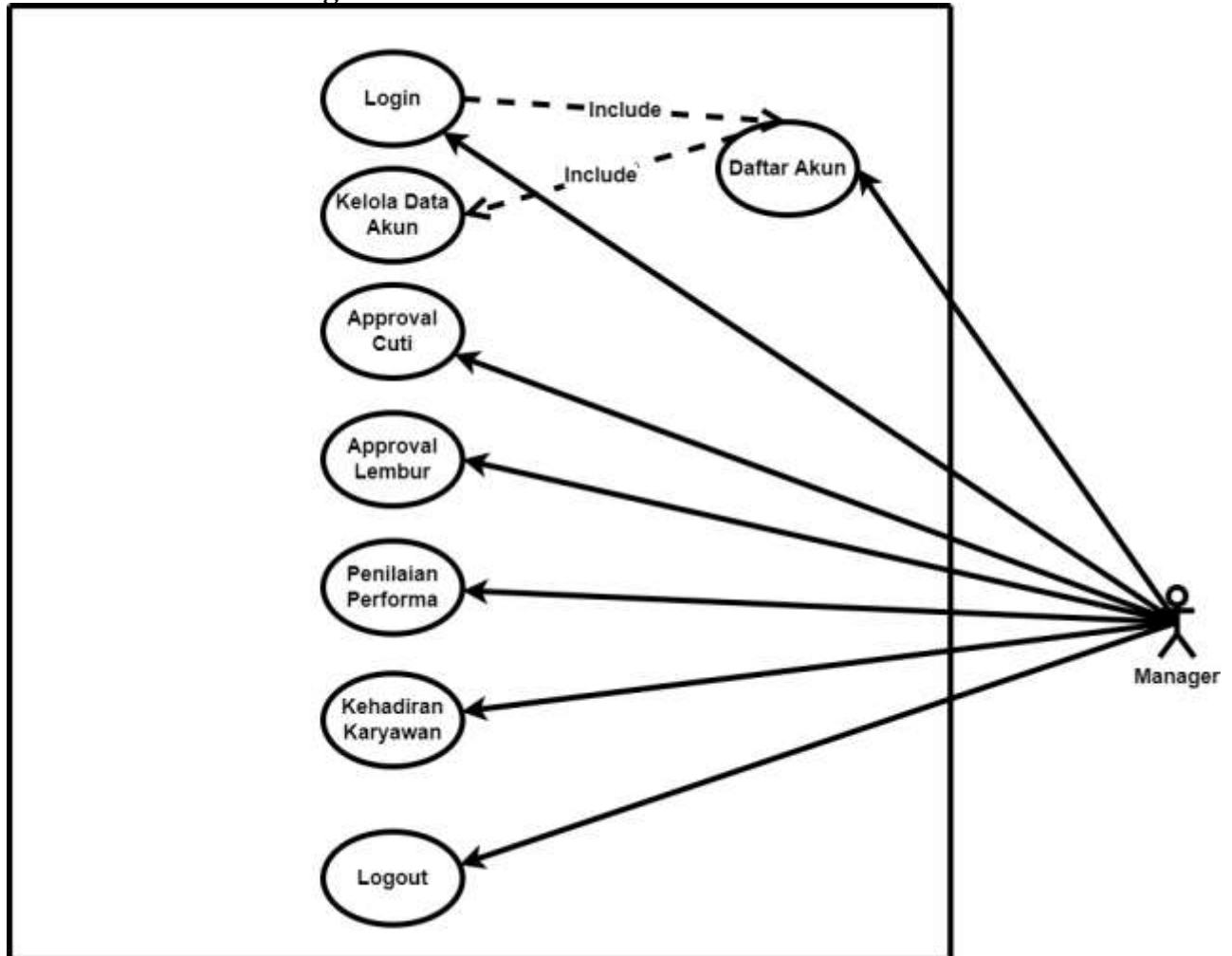
9.1 Use Case — HR Manager



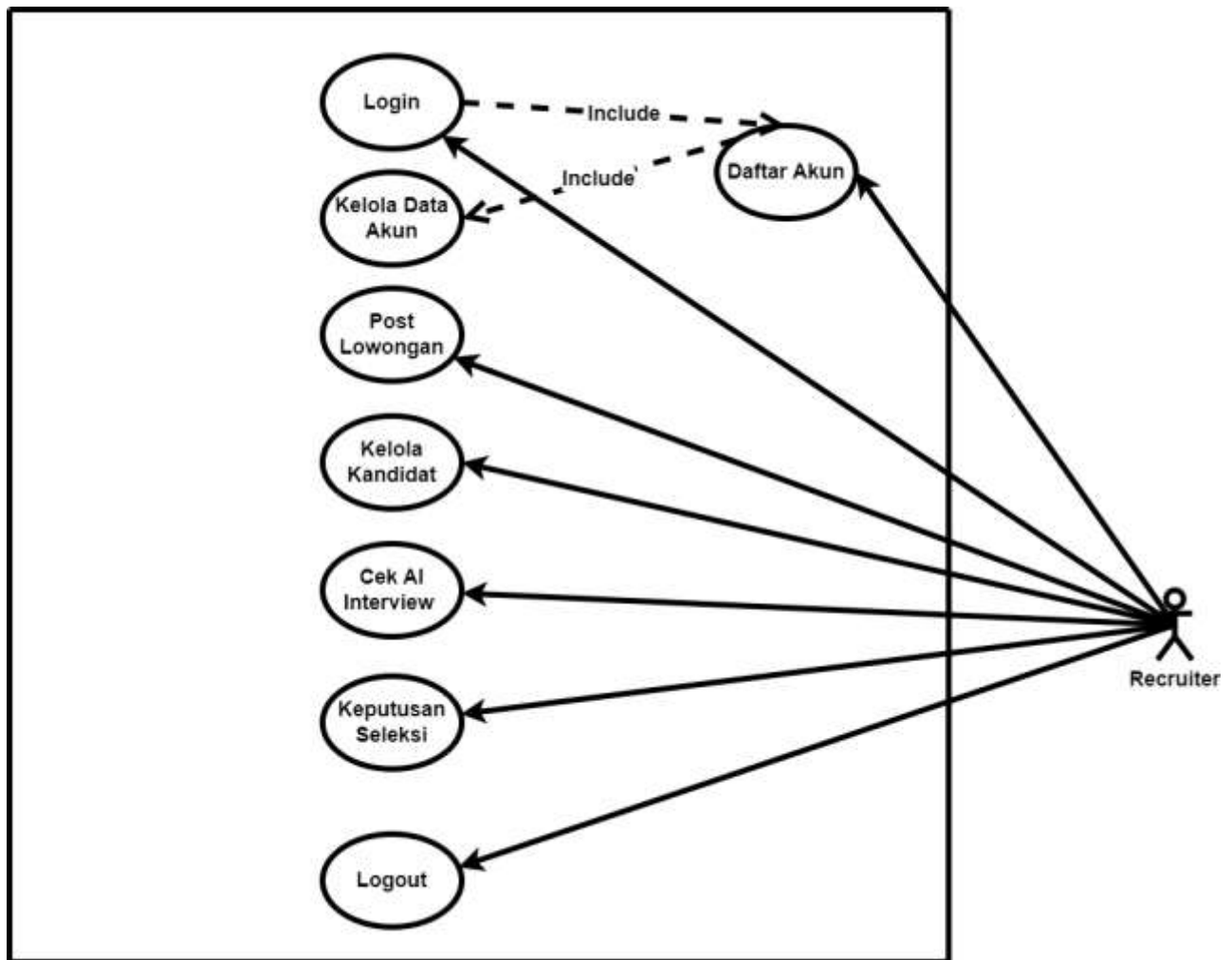
9.2 Use Case — Karyawan (Employee)



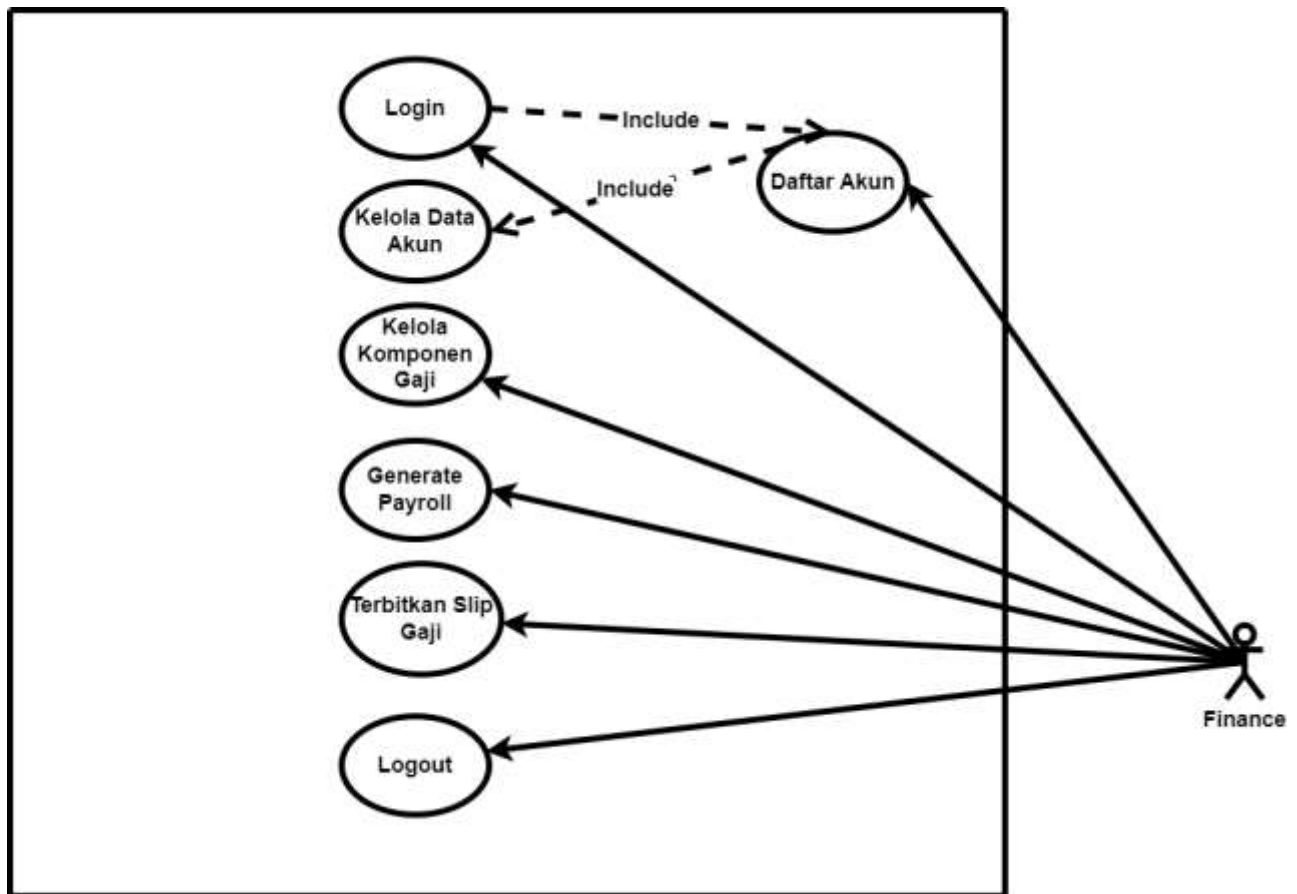
9.3 Use Case — Manager / Atasan



9.4 Use Case — Recruiter

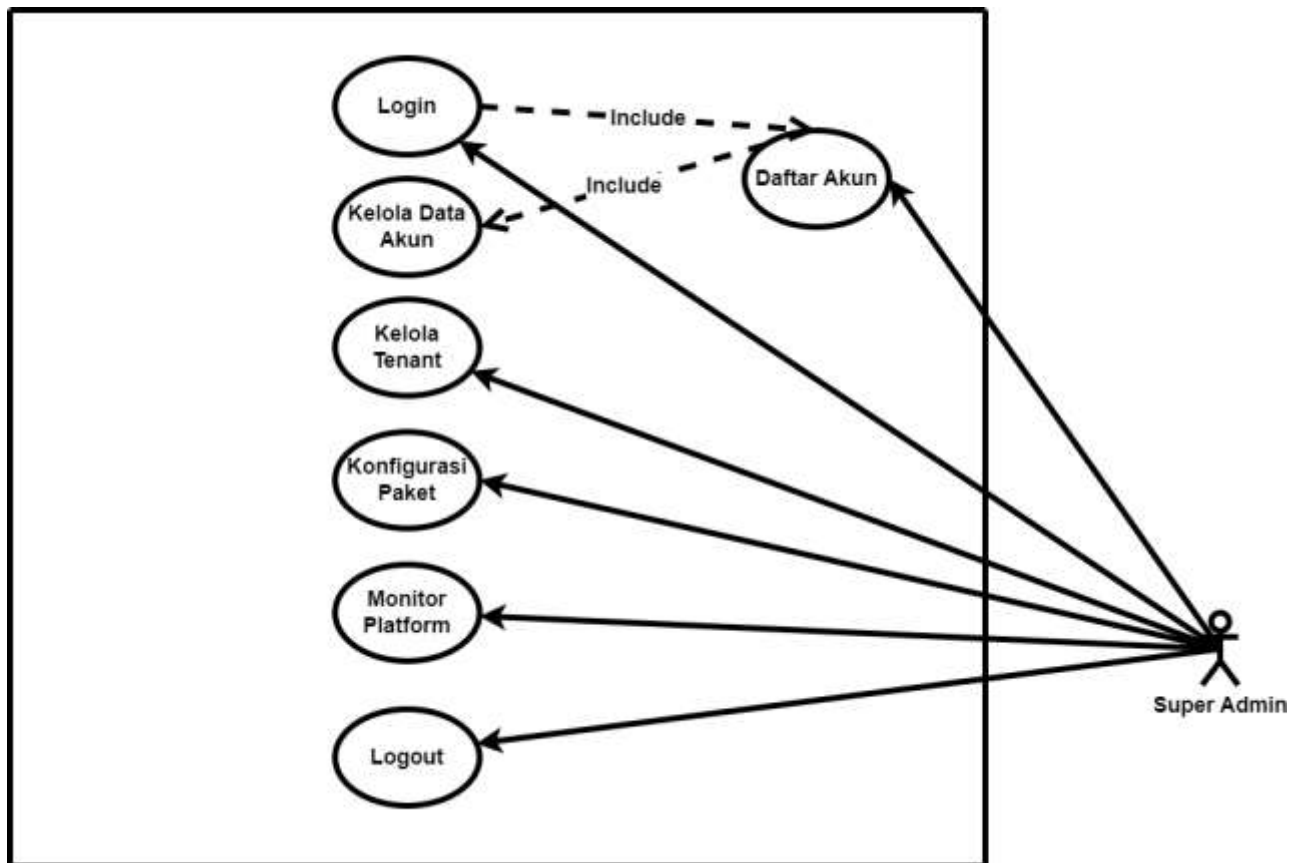


9.5 Use Case — Finance / Payroll\



S

9.6 Use Case — Super Admin Platform



Catatan: Use Case Diagram di atas dibuat mengacu pada Use Case Diagram tingkat modul yang telah dihasilkan pada fase analisis, di mana seluruh use case dikelompokkan dalam satu diagram dengan aktor 'User' yang mewakili semua peran. Pada BRD ini, diagram dipisahkan per aktor untuk memberikan kejelasan yang lebih tinggi bagi tim pengembang dan stakeholder.

10 Skenario Use Case / Use Case Scenario

Bagian ini mendokumentasikan skenario use case detail untuk fitur-fitur utama sistem HRIS SaaS Platform. Setiap skenario menggambarkan interaksi spesifik antara aktor dan sistem, mencakup aksi aktor, respons sistem, pra-kondisi, dan pasca-kondisi.

10.1 HR Manager

UCS-01 Kelola Data Karyawan

Use Case Scenario — UCS-01 Tambah Data Karyawan Baru	
Nama / Name	Tambah Data Karyawan Baru
Prioritas / Priority	High / Tinggi
Aktor / Actor	HR Manager
Deskripsi / Description	HR Manager menambahkan data karyawan baru ke dalam sistem setelah kandidat resmi diterima bekerja di perusahaan.
Pra-Kondisi / Pre-Condition	HR Manager telah login ke sistem dengan akun berperan HR. Paket berlangganan perusahaan aktif (Free, Growth, atau Enterprise).
Aksi Aktor / Actor Actions	Respons Sistem / System Responses
1. HR Manager membuka menu Kelola Data Karyawan dan memilih 'Tambah Karyawan'.	2. Sistem menampilkan formulir data karyawan yang mencakup data personal, jabatan, departemen, tanggal bergabung, dan gaji pokok.
3. HR Manager mengisi seluruh data karyawan yang diperlukan.	4. Sistem melakukan validasi real-time pada setiap field yang diisi (format email, NIK unik, nomor telepon).
5. HR Manager menekan tombol 'Simpan'.	6. Sistem menyimpan data karyawan baru ke database dan menghasilkan ID karyawan secara otomatis.
—	7. Sistem mengirimkan notifikasi dan kredensial login kepada karyawan baru melalui email.
—	8. Sistem menampilkan pesan konfirmasi keberhasilan penambahan data karyawan.
Pasca-Kondisi / Post Condition: Data karyawan baru tersimpan dalam sistem, akun user karyawan telah dibuat, dan notifikasi selamat datang telah dikirimkan ke email karyawan.	

UCS-02 Approval Pengajuan Cuti

Use Case Scenario — UCS-02 Approval Pengajuan Cuti
--

Nama / Name	Approval Pengajuan Cuti
Prioritas / Priority	High / Tinggi
Aktor / Actor	HR Manager / Manager
Deskripsi / Description	HR Manager atau Manager menyetujui atau menolak pengajuan cuti yang diajukan oleh karyawan.
Pra-Kondisi / Pre-Condition	Karyawan telah mengajukan permohonan cuti. HR Manager / Manager telah login dengan akun berelevant role. Terdapat notifikasi pengajuan cuti yang belum diproses.
Aksi Aktor / Actor Actions	
1. HR Manager / Manager membuka notifikasi pengajuan cuti dari sistem.	
3. HR Manager / Manager meninjau detail pengajuan dan memilih 'Setujui' atau 'Tolak'.	
5. Manager mengisi alasan penolakan (jika menolak) dan menekan 'Konfirmasi'.	
—	
—	
Respons Sistem / System Responses	
2. Sistem menampilkan detail pengajuan cuti: nama karyawan, jenis cuti, tanggal, durasi, keterangan, dan sisa jatah cuti karyawan.	
4. Jika ditolak, sistem meminta Manager mengisi alasan penolakan.	
6. Sistem memperbarui status pengajuan menjadi 'Disetujui' atau 'Ditolak'.	
7. Sistem mengirimkan notifikasi hasil keputusan kepada karyawan yang bersangkutan melalui email dan notifikasi in-app.	
8. Jika disetujui, sistem secara otomatis memperbarui sisa jatah cuti karyawan dan mencatat data cuti untuk integrasi payroll.	
Pasca-Kondisi / Post Condition: Status pengajuan cuti telah diperbarui. Karyawan mendapatkan notifikasi hasil. Saldo cuti karyawan diperbarui secara otomatis jika pengajuan disetujui.	

10.2 Karyawan (Employee)

UCS-03 Absensi Masuk & Pulang

Use Case Scenario — UCS-03 Absensi Masuk & Pulang (Check-In & Check-Out)	
Nama / Name	Absensi Masuk & Pulang (Check-In & Check-Out)
Prioritas / Priority	High / Tinggi
Aktor / Actor	Karyawan
Deskripsi / Description	Karyawan melakukan absensi masuk di awal hari kerja dan absensi pulang di akhir hari kerja melalui web atau aplikasi mobile.

Pra-Kondisi / Pre-Condition	Karyawan telah login ke sistem. Waktu saat ini berada dalam rentang jam kerja yang dikonfigurasi oleh perusahaan.
Aksi Aktor / Actor Actions	Respons Sistem / System Responses
1. Karyawan membuka halaman Absensi pada aplikasi web atau mobile.	2. Sistem menampilkan halaman absensi dengan tombol 'Absensi Masuk' dan status kehadiran hari ini.
3. Karyawan menekan tombol 'Absensi Masuk'.	4. Sistem merekam timestamp waktu masuk, mengambil data lokasi GPS (jika fitur GPS aktif), dan menyimpan data ke database absensi.
—	5. Sistem menghitung status kehadiran: 'Tepat Waktu' atau 'Terlambat' berdasarkan jam kerja yang dikonfigurasi, dan menampilkan status kepada karyawan.
6. Karyawan menekan tombol 'Absensi Pulang' di akhir hari kerja.	7. Sistem merekam timestamp waktu pulang dan menghitung total jam kerja aktual hari tersebut.
—	8. Sistem menyimpan rekap kehadiran hari tersebut dan memperbarui histori absensi karyawan.
Pasca-Kondisi / Post Condition: Data absensi masuk dan pulang karyawan tersimpan dalam sistem. Total jam kerja aktual terhitung. Histori absensi karyawan diperbarui untuk keperluan penggajian dan pelaporan.	

UCS-04 Pengajuan Cuti

Use Case Scenario — UCS-04 Pengajuan Cuti	
Nama / Name	Pengajuan Cuti
Prioritas / Priority	High / Tinggi
Aktor / Actor	Karyawan
Deskripsi / Description	Karyawan mengajukan permohonan cuti melalui sistem untuk mendapatkan persetujuan dari Manager atau HR.
Pra-Kondisi / Pre-Condition	Karyawan telah login ke sistem. Karyawan memiliki sisa jatah cuti yang mencukupi untuk tanggal yang akan diajukan.
Aksi Aktor / Actor Actions	Respons Sistem / System Responses
1. Karyawan membuka menu Cuti & Izin dan memilih 'Ajukan Cuti'.	2. Sistem menampilkan formulir pengajuan cuti: jenis cuti, tanggal mulai, tanggal selesai, keterangan, dan informasi sisa jatah cuti.
3. Karyawan mengisi detail pengajuan dan menekan 'Kirim Pengajuan'.	4. Sistem memvalidasi sisa jatah cuti dan memastikan tidak ada konflik jadwal.

—	5. Sistem menyimpan pengajuan dengan status 'Menunggu Persetujuan' dan mengirimkan notifikasi kepada Manager/HR yang bertugas sebagai approver.
—	6. Sistem menampilkan konfirmasi pengajuan berhasil dikirim beserta detail pengajuan kepada karyawan.
Pasca-Kondisi / Post Condition: Pengajuan cuti tersimpan dengan status 'Menunggu Persetujuan'. Approver (Manager/HR) mendapatkan notifikasi untuk menindaklanjuti pengajuan.	

10.3 Recruiter

UCS-05 Proses Rekrutmen & AI Interview

Use Case Scenario — UCS-05 Rekrutmen dengan AI Interview	
Nama / Name	Rekrutmen dengan AI Interview
Prioritas / Priority	High / Tinggi
Aktor / Actor	Recruiter / Sistem AI
Deskripsi / Description	Recruiter mengelola proses rekrutmen dari posting lowongan hingga pelaksanaan AI Interview dan keputusan seleksi kandidat.
Pra-Kondisi / Pre-Condition	Recruiter telah login dengan akun berelevan role. Perusahaan menggunakan paket Growth atau Enterprise yang menyertakan fitur AI Interview.
Aksi Aktor / Actor Actions	Respons Sistem / System Responses
1. Recruiter membuat posting lowongan pekerjaan: mengisi jabatan, deskripsi, kualifikasi, dan kriteria screening.	2. Sistem mempublikasikan lowongan dan kandidat dapat mengisi formulir lamaran secara online.
3. Kandidat mengisi dan mengirimkan data lamaran.	4. Sistem memvalidasi data kandidat, menyimpan ke database kandidat, dan menjalankan proses screening otomatis berdasarkan kriteria yang ditetapkan.
—	5. Jika kandidat tidak lolos screening, sistem mengirimkan notifikasi penolakan otomatis. Jika lolos, sistem mengirimkan request AI Interview kepada kandidat.
6. Kandidat mengakses sesi AI Interview dan menjawab pertanyaan yang dihasilkan sistem.	7. Sistem AI menganalisis setiap jawaban kandidat dan menghasilkan skor evaluasi komprehensif, menyimpan hasil ke database.
8. Recruiter membuka dashboard rekrutmen dan meninjau hasil AI Interview beserta skor evaluasi masing-masing kandidat.	9. Setelah Recruiter memilih keputusan 'Diterima', sistem secara otomatis membuat data karyawan baru dan akun user dalam sistem HRIS, serta mengirimkan notifikasi penerimaan kepada kandidat.

Pasca-Kondisi / Post Condition: Kandidat yang diterima telah memiliki data karyawan dan akun user dalam sistem HRIS. Kandidat yang tidak diterima mendapatkan notifikasi penolakan. Seluruh rekap proses rekrutmen tersimpan dalam sistem untuk keperluan audit.

11 Asumsi / Assumptions

Kode	Asumsi
ASM-01	Setiap perusahaan (tenant) yang menggunakan sistem telah menyetujui ketentuan layanan dan memiliki akun terdaftar yang valid pada platform HRIS SaaS ini.
ASM-02	Karyawan memiliki akses ke perangkat smartphone (Android/iOS) atau komputer dengan koneksi internet yang memadai untuk menggunakan sistem absensi dan fitur HR lainnya.
ASM-03	Data master perusahaan (struktur organisasi, jabatan, departemen, dan data karyawan awal) akan dimigrasi dan disiapkan oleh admin perusahaan masing-masing sebelum sistem digunakan secara aktif.
ASM-04	Fitur AI Interview menggunakan layanan AI pihak ketiga (AI Service Provider) yang telah terintegrasi dan diasumsikan selalu tersedia selama jam operasional normal.
ASM-05	Proses penggajian diasumsikan mengikuti regulasi ketenagakerjaan Indonesia yang berlaku, termasuk ketentuan BPJS Ketenagakerjaan, BPJS Kesehatan, dan PPh 21.
ASM-06	Seluruh data yang tersimpan dalam sistem diasumsikan telah mendapat persetujuan pengguna sesuai dengan kebijakan privasi platform dan regulasi perlindungan data yang berlaku.
ASM-07	Kapasitas infrastruktur cloud diasumsikan dapat diskalakan secara elastis (auto-scaling) sesuai pertumbuhan jumlah tenant dan volume data transaksi.

12 Batasan & Risiko / Constraints and Risks

12.1 Batasan / Constraints

Kode	Deskripsi Batasan
C_1	Sistem dikembangkan dalam batasan waktu 10 bulan dengan tim berjumlah 7–11 orang sesuai estimasi yang telah ditetapkan; penambahan modul di luar scope fase ini harus direncanakan pada fase pengembangan berikutnya.
C_2	Fitur GPS kehadiran dan face recognition hanya tersedia pada paket Growth dan Enterprise; paket Free dibatasi pada absensi standar tanpa verifikasi lokasi.
C_3	Modul AI Interview bergantung pada ketersediaan layanan AI pihak ketiga (AI Service Provider); gangguan pada layanan tersebut akan berdampak langsung pada fungsionalitas modul rekrutmen.
C_4	Integrasi API eksternal, SSO login, webhook automation, dan integrasi job portal hanya tersedia pada paket Enterprise; tenant paket Free dan Growth tidak memiliki akses ke fitur integrasi lanjutan.
C_5	Seluruh data tenant harus disimpan sesuai dengan ketentuan residensi data yang berlaku; pemindahan data ke server di luar yurisdiksi yang ditetapkan tidak diperbolehkan.

12.2 Risiko / Risks

Kode	Deskripsi Risiko	Dampak	Mitigasi
R_1	Dependensi layanan AI pihak ketiga untuk fitur AI Interview dapat mengalami downtime atau perubahan harga yang tidak terduga.	Tinggi	Menyiapkan fallback mode (manual interview scheduling) serta SLA agreement dengan AI Service Provider; memonitor status layanan secara real-time.
R_2	Scope creep akibat permintaan fitur tambahan di luar yang telah disepakati dalam BRD ini dapat menyebabkan keterlambatan jadwal pengembangan.	Tinggi	Menetapkan change control process yang ketat; setiap permintaan fitur baru harus melalui proses evaluasi dan persetujuan Product Owner sebelum diimplementasikan.
R_3	Keamanan data multi-tenant berisiko mengalami kebocoran data antar perusahaan jika implementasi isolasi company_id tidak diterapkan secara konsisten di seluruh layer aplikasi.	Tinggi	Melakukan security audit dan penetration testing secara berkala; menerapkan review isolasi data sebagai bagian wajib dari code review setiap sprint.
R_4	Adopsi sistem oleh karyawan, terutama untuk fitur absensi mobile, dapat terhambat jika antarmuka tidak intuitif atau terdapat kendala teknis pada perangkat.	Sedang	Melibatkan UI/UX Designer sejak awal untuk memastikan desain yang user-friendly; menyediakan dokumentasi dan video tutorial onboarding untuk setiap peran pengguna.

R_5	Keterlambatan pengiriman keputusan desain oleh stakeholder dapat menyebabkan bottleneck pada proses development, terutama pada modul yang memiliki dependensi tinggi.	Sedang	Menetapkan SLA respons stakeholder dalam project charter; menjadwalkan sprint review rutin untuk memastikan feedback diperoleh tepat waktu.
------------	---	---------------	---

13 Referensi / References

Desain UI / UI Design

[Sisipkan link Figma / Wireframe — akan ditambahkan setelah wireframe selesai dikerjakan oleh UI/UX Designer]

Dokumen Pendukung / Supporting Documents

- Business Model Canvas — HRIS SaaS Platform, No. 001, Dirancang oleh Zen Ali Fanany (13/04/2025)
- BPMN: Kehadiran Karyawan, Rekrutmen AI, Payroll & Performance — Draw.io
- Use Case Diagram — Sistem HRIS SaaS (tingkat modul)
- ERD Database Architecture — HRIS SaaS Platform
- Application Architecture Diagram — HRIS SaaS Platform
- Activity Diagram: Kehadiran Karyawan & Rekrutmen AI
- Estimasi Timeline Pengembangan — 10 Modul, 10 Bulan, Tim 7–11 Orang

— Akhir Dokumen BRD / End of Business Requirement Document —

BRD HRIS SaaS Platform • Versi 1.0 • Zen Ali Fanany — Business Analyst / System Analyst • April 2025