BUSINESS REQUIREMENT DOCUMENT (BRD)

Sistem Absensi Kelas

1. Ringkasan Bisnis

Nama Aplikasi: AbsensiKita

Layanan: Pengelolaan absensi peserta didik dan tenaga pengajar pada satu atau

beberapa kelas secara sederhana, berbasis web.

A. Informasi Perusahaan

AbsensiKita adalah solusi digital yang dirancang khusus untuk mempermudah proses pencatatan kehadiran siswa dalam lingkungan pendidikan. Platform kami hadir dengan antarmuka yang ringan dan minimalis, sehingga guru dapat dengan cepat menandai status kehadiran siswa—mulai dari hadir, izin, hingga alpha—tanpa ribet. Selain itu, siswa dan orang tua juga dapat mengakses rekap absensi secara real time, memastikan transparansi dan kemudahan pemantauan.

Dengan fokus pada efisiensi dan akurasi, AbsensiKita membantu mengurangi beban administratif guru sekaligus memberikan akses informasi yang cepat dan terpercaya bagi siswa serta orang tua. Setiap data kehadiran tersimpan dengan rapi, memungkinkan pihak sekolah maupun wali murid untuk melacak riwayat absensi kapan saja. Kami berkomitmen untuk menyederhanakan manajemen kehadiran dengan teknologi yang user-friendly, mendukung proses pembelajaran yang lebih efektif

dan transparan.

2. Executive Summary

AbsensiKita adalah aplikasi web berbasis Laravel 12 dengan admin panel Filament v3 dan RBAC Spatie, dijalankan lewat Docker. Sistem ini memungkinkan:

- **Guru** melakukan input absensi setiap hari (Hadir/Izin/Alpha).
- Siswa memantau status kehadiran mereka tanpa kemampuan edit.
- Admin mengelola kelas, mata pelajaran, dan user (guru & siswa).

3. Objective Summary

- Menyediakan form absensi per pertemuan bagi guru.
- Menyimpan data absensi dan memungkinkan siswa melihat riwayat.
- Mengatur hak akses role-based (Admin, Guru, Siswa).

4. Goals

- Form Input Absensi: Guru dapat menambah daftar hadir satu kali per sesi.
- **Rekap Otomatis:** Sistem menghitung persentase kehadiran per siswa.
- **Pembatasan Akses:** Siswa hanya dapat melihat data absensi milik mereka.
- Admin Control: Admin penuh atas manajemen kelas, mata pelajaran, dan user.

5. Cara Mewujudkan

Framework: Laravel 12
Admin Panel: Filament v3
Frontend: Blade + Bootstrap
Environment: Docker

6. Role-Based Access Control (RBAC)

Role	Modul	Akses Fitur	Batasan Akses
Admin	Dashboard,	CRUD Kelas, Mapel, Guru,	Akses penuh
	Kelas, Mata	Siswa	
	Pelajaran, User		
	Management		
Guru	Form Absensi,	Input absensi, Lihat rekap	Tidak dapat
	Rekap	kelas	mengelola user lain
Siswa	Lihat Absensi	Melihat status kehadiran	Tidak dapat input atau
			mengubah data
			absensi

7. Scope of Work

Modul	Fitur
Form	Input kehadiran (hadir/izin/alpha) per pertemuan
Absensi	
Manajemen	Buat/edit/hapus kelas dan mata pelajaran
Kelas	
Manajemen	Buat/edit/hapus akun Admin, Guru, Siswa
User	-
Penyimpanan	Semua data disimpan di database MySQL
Data	

8. Analisis Kebutuhan

A. Kebutuhan Fungsional

No	Modul	Kebutuhan Fungsional
1	Form	Guru dapat memilih kelas dan tanggal, lalu menandai status
	Absensi	kehadiran siswa
3	Manajemen	Admin dapat menambah, mengedit, menghapus kelas dan mata
	Kelas	pelajaran
4	Manajemen	Admin membuat akun Guru dan Siswa, mengatur role, reset
	User	password
5	View Siswa	Siswa melihat riwayat absensi mereka dengan filter tanggal atau
		mata pelajaran

B. Kebutuhan Non-Fungsional

No	Aspek	Kebutuhan	
1	Keamanan	RBAC ketat dengan Spatie, validasi input, CSRF	
		protection	
2	Tampilan	Responsif menggunakan Bootstrap	
3	Performa	Respon halaman < 3 detik	
4	Portabilitas	Sistem dapat dijalankan di berbagai mesin melalui Docker	

9. Stakeholder

Peran	Deskripsi
Admin	Bertanggung jawab manajemen data user, kelas, dan mata pelajaran
Guru	Input data absensi harian dan memantau rekap kehadiran siswa
Siswa	Melihat riwayat absensi mereka sendiri
Developer	Membangun, menguji, dan memelihara aplikasi

SOFTWARE REQUIREMENTS SPECIFICATION (SRS)

Sistem Absensi Kelas

1. Pendahuluan

1.1 Tujuan

Dokumen ini mendeskripsikan kebutuhan fungsional dan non-fungsional untuk Sistem Absensi Kelas berbasis Laravel.

1.2 Ruang Lingkup Sistem

- Form absensi harian oleh guru.
- Panel Admin berbasis filament v3
- Management user dan kelas oleh admin.
- Akses lihat absensi oleh siswa
- Antarmuka frontend berbasis blade dan bootstrap
- Penggunakan Container berbasis Docker

1.3 Definisi Singkatan

• RBAC: Role-Based Access Control

• **Bootstrap**: Framework UI

• **Docker**: Containerization platform

2. Deskripsi Umum

2.1 Perspektif Produk

Aplikasi web Laravel, admin panel Filament, frontend Blade + Bootstrap, dijalankan melalui Docker.

2.2 Fungsi Produk

- Input absensi oleh guru
- Menampilkan absensi siswa (admin, guru, siswa)
- CRUD data user, kelas, mata pelajaran oleh admin

2.3 Karakteristik Pengguna

Role	Hak Akses	
Admin	Create/Read/Update/Delete semua data	
Guru Input absensi, lihat rekap kelas		
Siswa	Lihat absensi	

2.4 Asumsi & Ketergantungan

- Docker aktif.
- Database MySQL tersediaPenyimpanan file lokal Laravel aktif.

3. Kebutuhan Fungsional

Kode	Deskripsi Fitur
F01	Guru input data kehadiran (hadir/izin/alpha) per kelas &
	tanggal
F02	Sistem menyimpan kehadiran
F03	Admin CRUD kelas, mata pelajaran, user (Guru & Siswa)
F04	Siswa melihat tabel kehadiran

4. Kebutuhan Non-Fungsional

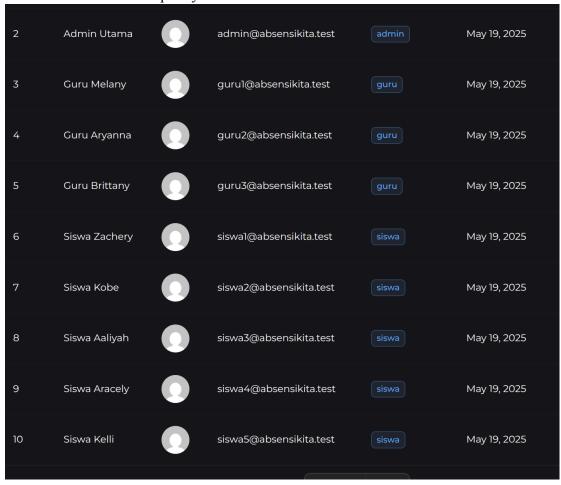
Kategori	Deskripsi	
Performa	Respon < 3 detik untuk form dan dashboard	
Keamanan	Validasi input, RBAC ketat	
UI/UX	Bootstrap mobile-friendly	
Portabilitas	Sistem berbasis Docker	

5. Desain Basis Data (Final)

Tabel: users

Kolom	Tipe	Keterangan
id	integer	Primary key
name	string	Nama lengkap
email	string	Login Email
password	string	Hash Password
role	enum	admin / guru / siswa
created at	timestamp	Waktu Pembuatan

Pada tabel ini saya menggunakan data dummy sebanyak 10 buah tetapi masih bisa ditambahkan untuk kedepannya.



Tabel: classes

Kolom	Tipe	Keterangan
id	integer	Primary key
name	string	Nama kelas (e.g. Kelas X)
subject	string	Mata pelajaran
created_at	datetime	Waktu Pembuatan

Pada tabel ini saya menggunakan data dummy sebanyak 10 buah tetapi masih bisa ditambahkan untuk kedepannya.

ID ∨	Nama Kelas	Mata Pelajaran	Dibuat
1	Kelas 1	Matematika	May 19, 2025 16:50:20
2	Kelas 2	Fisika	May 19, 2025 16:50:20
3	Kelas 3	Kimia	May 19, 2025 16:50:20
4	Kelas 4	Biologi	May 19, 2025 16:50:20
5	Kelas 5	Bahasa Indonesia	May 19, 2025 16:50:20
6	Kelas 6	Bahasa Inggris	May 19, 2025 16:50:20
7	Kelas 7	Sejarah	May 19, 2025 16:50:20
8	Kelas 8	Geografi	May 19, 2025 16:50:20
9	Kelas 9	Ekonomi	May 19, 2025 16:50:20
10	Kelas 10	Seni Budaya	May 19, 2025 16:50:20

Tabel: attendance

Kolom	Tipe	Keterangan
id	integer	Primary key
class id	integer	FK ke classes
teacher_id	integer	FK ke users dengan role='guru'
student_id	integer	FK ke users dengan role='siswa'
date	date	Tanggal absensi
status	enum	hadir / izin / alpha
created at	timestamp	Waktu Pembuatan

Pada tabel ini saya menggunakan data dummy sebanyak 10 buah tetapi masih bisa ditambahkan untuk kedepannya.

ID v	Kelas ∨	Siswa	Guru	Tanggal	Status v
1	Kelas 1	Siswa Kobe	Guru Aryanna	May 16, 2025	hadir
2	Kelas 2	Guru Brittany	Admin Utama	May 5, 2025	izin
3	Kelas 3	Siswa Kobe	Guru Aryanna	Apr 26, 2025	hadir
4	Kelas 4	Siswa Aaliyah	Guru Melany	Apr 28, 2025	alpha
5	Kelas 5	Siswa Zachery	Admin Utama	Apr 28, 2025	izin
6	Kelas 6	Guru Brittany	Guru Aryanna	Apr 23, 2025	hadir
7	Kelas 7	Guru Brittany	Guru Melany	May 9, 2025	izin
8	Kelas 8	Siswa Kelli	Guru Aryanna	Apr 21, 2025	izin
9	Kelas 9	Siswa Aracely	Admin Utama	May 6, 2025	izin
10	Kelas 10	Siswa Aracely	Guru Melany	May 7, 2025	alpha

6. Antarmuka Eksternal

Tidak ada API eksternal. Semua proses internal.

7. Arsitektur Sistem

Komponen	Teknologi		
Backend	Laravel 12		
Frontend	Blade + Bootstrap		
Admin	Filament v3		
RBAC	Spatie permission		
Container	Docker		
Database	MySQL/MariaDB		

8. Perluasan di Masa Depan

- Login user.
- Statistik langganan aktif.Reminder WA otomatis (bila API ditambahkan).