Software Requirements Specification (SRS)

Sistem Informasi Posyandu Digital

1. Pendahuluan

1.1 Tujuan

Dokumen ini menjabarkan kebutuhan sistem digital untuk mencatat, mengelola, dan

memantau data pasien anak (balita) dan riwayat imunisasi di Posyandu, dengan

pembagian peran super admin dan petugas. Sistem ini bertujuan menggantikan pencatatan

manual yang rawan kesalahan dan duplikasi.

1.2 Lingkup Sistem

Sistem ini akan:

• Menggantikan pencatatan fisik dengan sistem berbasis database terpusat.

• Mendukung dua modul utama:

a. Manajemen Data Pasien Anak

b. Manajemen Imunisasi

• Menyediakan 2 peran pengguna:

a. super_admin

b. petugas

1.3 Definisi Singkatan

• CRUD: Create, Read, Update, Delete

• NIK: Nomor Induk Kependudukan

• TTL: Tempat, Tanggal Lahir

2. Deskripsi Umum

2.1 Pengguna Sistem

Role	Tugas	Batasan Akses
super_admi n	Mengelola akun petugas, data master	Full CRUD
Petugas	Mencatat dan mengupdate data pasien dan imunisasi	Hanya edit data yang dimasukkan sendiri
Orang Tua	Memberikan data ke petugas	Tidak ada akses sistem

2.2 Lingkungan Operasional

• Framework: Laravel 12

• Database: MySQL/MariaDB dengan enkripsi data sensitif

• Filament v3 (menggunakan fila-starter kit)

3. Role dan Hak Akses

3.1 Role: super_admin

No	Fitur	Akses	Batasan
1	Manajemen User	- CRUD akun petugas - Reset password petugas	Tidak bisa menghapus diri sendiri
2	Manajemen Pasien	- Lihat semua data pasien - CRUD data pasien	-
3	Manajemen Imunisasi	- Lihat semua data imunisasi - CRUD data imunisasi	-

3.2 Role: petugas

No	Fitur	Akses	Batasan
1	Manajemen Pasien	- Input pasien baru - Edit data pasien yang mereka input	Hanya bisa lihat/edit data sendiri

2	Manajemen Imunisasi	·		Tidak	hapus	
		- Update		imunisasi	riwayat	
		(tertunda/selesai)				

4. Struktur Database dan Migrasi Tabel Pasien

Field	Tipe Data	Deskripsi
id	INT (Primary Key)	ID pasien
nik	INT (Unique)	NIK pasien
tanggal_l ahir	date	tanggal lahir pasien
jenis_kela min	enum ['L', 'P']	Jenis kelamin untuk pasien
alamat	text	alamat pasien
nama_ort u	string	nama ortu pasien
foto	string (path direktori fotonya)	mengupload foto pasien secara opsional
petugas_i	int (Foreign Key)	petugas yang mencatat data pasien
created_at	timestamps	dibikin pada
updated_a	timestamps	diupdate pada

Tabel Imunisasi

Field	Tipe Data	Deskripsi
ID	INT (Primary Key)	ID Imunisasi
pasien_id	INT (Foreign Key)	Pasien yang mendapat imunisasi

jenis_vaks in	enum ['BCG', 'Polio', 'DPT', 'Hepatitis B', 'Campak']	Jenis vaksin
tanggal	date	tanggal imunisasi
status	enum ['Tertunda', 'Selesai']	status imunisasinya
created_at	timestamps	dibikin pada
updated_a t	timestamps	diupdate pada

5. Model & Relasi

Relasi User (pada App/Models/User.php)

```
public function pasien()
    {
      return $this->hasMany(Pasien::class, 'petugas_id');
    }
```

- **Relasi**: One-to-Many (1 petugas → banyak pasien)
- Penjelasan:
- Satu user (dengan role petugas) dapat menangani banyak data pasien.
- Kolom petugas_id di tabel pasien sebagai foreign key.
- Contoh Use Case:
- Petugas A mendaftarkan 10 pasien → petugas_id di semua pasien tersebut bernilai ID Petugas A.

Model & Relasi Pasien (pada App/Models/Pasien.php)

```
protected $table = 'pasien'; // karena Laravel default-nya 'pasiens'

protected $fillable = [
    'nik', 'nama', 'tanggal_lahir', 'jenis_kelamin',
    'alamat', 'nama_ortu', 'foto', 'petugas_id'
];

protected $casts = [
    'tanggal_lahir' => 'date',
];
```

```
public function petugas()
{
    return $this->belongsTo(User::class, 'petugas_id');
}

public function imunisasi()
{
    return $this->hasMany(Imunisasi::class);
}
```

• Properti:

- 1. \$table: Menyesuaikan nama tabel ke pasien (Laravel default plural: pasiens).
- 2. \$fillable: Field yang boleh diisi via mass assignment (misal: Pasien::create(\$request->all())).
- 3. \$casts: Konversi tanggal lahir ke objek Carbon (memudahkan manipulasi tanggal).

• Relasi:

Relasi:

- 1. Many-to-One ke User:
 - Banyak pasien bisa dimiliki oleh 1 petugas.
 - Contoh: 50 pasien di Posyandu X ditangani oleh Petugas B.
- 2. One-to-Many ke Imunisasi:
 - Satu pasien bisa memiliki banyak riwayat imunisasi.
 - Contoh: Pasien C punya 5 catatan imunisasi (BCG, Polio, dll).

Model dan Relasi Imunisasi (pada App/Models/Imunisasi.php)

```
protected $fillable = [
    'pasien_id', 'jenis_vaksin', 'tanggal', 'status'
 ];
 protected $casts = [
    'tanggal' => 'date',
 ];
 public function pasien()
    return $this->belongsTo(Pasien::class);
   Properti:

    $fillable: Field yang bisa diisi massal.

    o $casts:
                       Konversi
                                         tanggal
                                                         ke
                                                                    Carbon
                                                                                   (misal:
        $imunisasi->tanggal->format('d F Y')).
```

o Many-to-One ke Pasien:

- Setiap imunisasi hanya dimiliki oleh 1 pasien..
- Contoh: Riwayat imunisasi Hepatitis B milik Pasien D.

6. Seeder & Data Dummy

6.1 Apakah Dibutuhkan Seeder?

Ya, sistem memerlukan data dummy (seeder) karena:

• Untuk Testing

Memastikan semua fitur CRUD berjalan sesuai ekspektasi, termasuk validasi, filtering, dan role-based access.

6.2 Isi Data Dummy

No	Table/Model	Jumlah Data	Catatan
1	users	1 super_admin, 2 petugas	super_admin memiliki hak akses penuh
2	pasien	10 pasien anak	dibagi merata ke 2 petugas
3	imunisasi	5 pasien dari 10 memiliki 3–5 imunisasi	Jenis vaksin acak

6.3 Seeder Terkait

DatabaseSeeder.php (pada database/seeder/)

```
public function run()

{

$this->call([

RoleSeeder::class,

UserSeeder::class,

PasienSeeder::class,

ImunisasiSeeder::class,

]);
```

```
}
UserSeeder.php (pada database/seeder/)
public function run(): void
  {
    $user = User::firstOrCreate(
       ['email' => 'admin@demo.com'],
       'name' => 'Super Admin',
         'password' => bcrypt('password'),
         'role' => 'super admin',
       ]
    );
     $user->assignRole($superAdminRole);
    $user = User::firstOrCreate(
       ['email' => 'petugas1@demo.com'],
       [
         'name' => 'Petugas 1',
         'password' => bcrypt('password'),
         'role' => 'petugas',
       ]
    );
    $user->assignRole($petugasRole);
    $user = User::firstOrCreate(
       ['email' => 'petugas2@demo.com'],
```

```
[
                                                               'name' => 'Petugas 2',
                                                              'password' => bcrypt('password'),
                                                               'role' => 'petugas',
                                              ]
                              );
                              $user->assignRole($petugasRole);
              }
PasienSeeder.php (pada database/seeder/)
public function run(): void
               {
                              $faker = Faker::create();
                               $petugasIds = User::where('role', 'petugas')->pluck('id')->toArray();
                              if (count($petugasIds) < 2) {
                                              echo "Minimal harus ada 2 petugas";
                                              return;
                               }
                              for (\$i = 0; \$i < 10; \$i++) {
                                             // Pasien 0-4 ke petugasIds[0], pasien 5-9 ke petugasIds[1]
                                               \beta = i < 5 ? \beta = i < 6 ? \beta =
```

```
Pasien::create([
          'nik' => $faker->unique()->numerify('########"),
          'nama' => faker->name(),
          'tanggal lahir' => $faker->date('Y-m-d', '2005-01-01'),
          'jenis kelamin' => $faker->randomElement(['L', 'P']),
          'alamat' => $faker->address(),
          'nama ortu' => $faker->name('male'),
          'foto' => null,
          'petugas id' => $petugasId,
       ]);
  }
ImunisasiSeeder.php (pada database/seeder/)
public function run(): void
  {
     $jenisVaksin = ['BCG', 'Polio', 'DPT', 'Hepatitis B', 'Campak'];
     Pasien::take(5)->get()->each(function ($pasien) use ($jenisVaksin) {
       foreach (array slice($jenisVaksin, 0, rand(3, 5)) as $vaksin) {
          Imunisasi::create([
            'pasien id' => $pasien->id,
            'jenis vaksin' => $vaksin,
            'tanggal' => $pasien->tanggal lahir->copy()->addMonths(rand(1, 12)),
            'status' => 'selesai',
```

RoleSeeder.php

```
Role::firstOrCreate(['name' => 'super_admin', 'guard_name' => 'web']);
Role::firstOrCreate(['name' => 'petugas', 'guard_name' => 'web']);
```

6.4 Apakah Data Dummy Bisa diCRUD?

Ya. Semua data dummy yang dibuat menggunakan seeder:

- Bisa ditampilkan di panel Filament
- Bisa diubah/dihapus oleh pengguna yang sesuai role-nya
- Berlaku seperti data asli

7. Multi Panel

7.1 Apakah Perlu Menggunakan Multi Panel?

Penggunaan **multi panel** sangat disarankan dalam sistem ini karena terdapat perbedaan peran dan fitur antara super_admin dan petugas. Dengan pendekatan ini, sistem menjadi **lebih aman**, **modular**, dan **mudah digunakan** oleh masing-masing role.

7.2 Struktur Panel pada fila-starter

fila-starter sudah menyediakan dukungan multi-panel secara default. Berikut ini adalah dua panel yang digunakan:

Panel ID R	Role Pengguna	Path URL	Guard	Resource
------------	---------------	----------	-------	----------

admin	super_admin	/admin	auth:web	UserResource, PasienResource, ImunisasiResou rce
petugas	petugas	/petugas	auth:web	PasienResource, ImunisasiResou rce

7.3 Konfigurasi Panel

```
return [
  'panels' => [
    'admin' => [
       'id' => 'admin',
       'path' => 'admin',
       'auth guard' => 'admin',
       'resources' => [
         App\Filament\Admin\Resources\UserResource::class,
         App\Filament\Admin\Resources\PasienResource::class,
         App\Filament\Admin\Resources\ImunisasiResource::class,
       ],
    ],
    'petugas' => [
       'id' => 'petugas',
       'path' => 'petugas',
       'auth guard' => 'web',
       'resources' => [
         App\Filament\Petugas\Resources\PasienResource::class,
         App\Filament\Petugas\Resources\ImunisasiResource::class,
       ],
    ],
  ],
];
```

Note: Pastikan guard admin dan web didefinisikan di config/auth.php

7.5 Contoh Filament Resource per Panel panel admin

php artisan make:filament-resource User --panel=admin php artisan make:filament-resource Pasien --panel=admin php artisan make:filament-resource Imunisasi --panel=admin

Fitur:

- Admin bisa mengelola seluruh data.
- Lihat semua pasien dan semua imunisasi.
- CRUD akun petugas.

panel petugas

```
php artisan make:filament-resource Pasien --panel=petugas php artisan make:filament-resource Imunisasi --panel=petugas
```

Fitur:

],],

- Petugas hanya bisa melihat dan mengelola data yang mereka input sendiri.

```
7.6 Filter Data Berdasarkan petugas id
Di PasienResource pada panel petugas
public static function getEloquentQuery(): Builder
  return parent::getEloquentQuery()
    ->where('petugas id', auth()->id());
}
Di ImunisasiResource pada panel petugas
public static function getEloquentQuery(): Builder
  return parent::getEloquentQuery()
    ->whereHas('pasien', function ($query) {
       $query->where('petugas id', auth()->id());
    });
}
7.7 Autentikasi Multi Guard (config/auth.php)
'guards' => [
  'web' => [
    'driver' => 'session',
    'provider' => 'users',
  ],
  'admin' => [
    'driver' => 'session',
    'provider' => 'users',
```

```
'providers' => [
    'users' => [
        'driver' => 'eloquent',
        'model' => App\Models\User::class,
     ],
],
```

8. Out Of Scope

- Integrasi dengan sistem eksternal (seperti BPJS, rumah sakit, EMR)
- Fitur konsultasi dokter atau telemedicine
- Akses sistem langsung untuk orang tua