Analisis Data Murid

1. Pendahuluan

1.1. Tujuan Document

Ini merinci kebutuhan dalam membuat web system data Murid, berbasis Ilaravel 12 + fillament 3, yang mencakup profile perusahaan, admin yang bisa membuat CRUD.

1.2. Ruang Lingkup

• Admin - Sistem hanya dapat diakses oleh admin melalui halaman login.

1.3. Analisis Kebutuhan

Kebutuhan Fungsional

- Manajemen Data Beasiswa Admin dapat menambah, mengedit, dan menghapus data Murid.
- Kehadiran admin atau guru bisa mengubah absensi murid
- Akademis menampilkan kelas ,kode kelas,kapan mulai dan selesai'
- Administrasi- buat pembayaran
- Halaman Home Menampilkan informasi ringkas dan terkini tentang program Murid.

Kebutuhan Non-Fungsional

- Kemudahan Penggunaan UI harus sederhana dan ramah admin, terutama untuk admin non-teknis
- Portabilitas Aplikasi bisa diakses melalui browser di desktop/laptop.
- **Kinerja** Waktu respon sistem maksimal 3 detik per permintaan data.

1. Analisis

1.1. SWOT

- a) Strength
 - Kontrol penuh oleh admin.
 - Sederhana dan cepat dibuat.
- b) Weakness
 - Tidak ada akses langsung untuk pendaftar.
 - Fitur terbatas (tidak ada automasi).
- c) Opportunity
 - Bisa dikembangkan jadi multi-aktor (user + admin).
- d) Threat

• Jika data tidak diupdate, sistem jadi tidak berguna.

1.2.5W + 1H

a) Apa itu aplikasi ini?

Sebuah web admin panel untuk mengelola data Murid (tambah, edit, hapus, verifikasi pendaftar).

Apa fitur utamanya?

Manajemen data Murid (CRUD).

a) WHO (Siapa?)

Siapa aktornya?

Hanya 1 aktor: Admin (bertanggung jawab penuh atas sistem).

Siapa target pengguna tidak langsung?

Data Murid (tapi tidak bisa akses langsung, data diinput oleh admin).