

Dokumen Konsep UI/UX & Arsitektur Fitur

School Visitor Management System (SVMS) — Buku Tamu Digital Sekolah

Disusun untuk membantu mematangkan konsep alur halaman, role, dan implementasi sistem.

Nama Proyek	School Visitor Management System (SVMS)
Tujuan	Digitalisasi buku tamu sekolah dengan alur cepat, aman, dan mudah dipahami pengguna
Platform	Web-based (Kiosk + Dashboard Internal)
Target Pengguna	Visitor, Security/Satpam, Staff/Guru, Admin

Catatan: Dokumen ini fokus pada konsep UI/UX dan perilaku sistem per halaman, bukan implementasi kode.

1. Mental Model Sistem (Hal yang Harus Dipahami Dulu)

Sistem ini bukan website biasa, melainkan sistem operasional sekolah. Ada dua dunia utama: (1) Public/Kiosk untuk tamu tanpa login, dan (2) Internal System untuk staff yang wajib login.

- **Public / Kiosk:** dipakai tamu, tanpa login, fokus kecepatan check-in.
- **Internal:** dipakai Security, Staff, dan Admin dengan hak akses berbeda.

2. Role & Tanggung Jawab

Role	Login	Tanggung Jawab Utama	Halaman Utama
Visitor (Tamu)	Tidak	Mengisi data, foto, tanda tangan, check-in	Kiosk Flow
Security/Satpam	Ya	Memantau tamu aktif, check-out	Security Dashboard
Staff/Guru	Ya	Menerima notifikasi tamu, melihat detail	Staff Dashboard
Admin	Ya	Mengelola data, laporan, konfigurasi sistem	Admin Dashboard

3. Entry Point Website (Alur Awal)

Saat domain dibuka, tampilkan halaman split sederhana dengan dua pilihan: **Saya Tamu (Kiosk Mode)** dan **Login Staff/Admin**. Ini mencegah kebingungan dan memisahkan flow publik vs internal sejak awal.

4. Detail UI/UX per Halaman

A. Kiosk Mode (Flow Visitor — tanpa login)

- 1 **Page 1 — Welcome Screen:** tombol besar “Mulai Check-In”, tanpa menu tambahan, fullscreen.
- 2 **Page 2 — Form Data:** nama, instansi, no HP, tujuan bertemu (dropdown searchable), keperluan. Fokus pada input cepat.
- 3 **Page 3 — Camera Capture:** kamera auto menyala, tombol ambil foto yang jelas.
- 4 **Page 4 — Digital Signature:** tanda tangan langsung di layar, tombol ulangi dan lanjut.
- 5 **Page 5 — Success Screen:** tampilkan QR code dan pesan menunggu. Sistem mengirim notifikasi otomatis.

Prinsip UX Kiosk:

- Target selesai check-in ≤ 30 detik.
- Satu layar = satu tugas.
- Tombol besar, font besar, minim distraksi.
- Auto reset form setelah selesai/idle.

B. Login Page (Internal System)

Login hanya untuk Security, Staff, dan Admin. Register tidak perlu dibuka publik; akun dibuat oleh Admin untuk menjaga keamanan.

C. Security Dashboard

- Live visitor list: nama, tujuan, waktu masuk, status (IN/WAITING/OUT).
- Aksi cepat: Check-Out, lihat detail visitor.
- Filter cepat: hari ini / semua / sedang di area.

D. Staff/Guru Dashboard

- Notifikasi tamu yang ingin bertemu.
- Detail tamu (foto, keperluan, waktu datang).
- Opsional: tombol approve/reject atau kontak cepat via WhatsApp.

E. Admin Dashboard

- Analytics ringkas: total visitor, peak hour, tren harian.
- Manajemen master data: staff, role, konfigurasi.
- Data visitor lengkap + export laporan PDF/Excel.
- Pengaturan sistem (branding sekolah, durasi auto-logout, dll).

5. Sistem yang Berjalan di Belakang Layar (System Logic)

Saat Visitor menekan Submit:

- Validasi semua input + file foto/signature.
- Generate Visitor ID dan QR code.
- Simpan data visitor ke database.
- Simpan foto dan tanda tangan ke storage.
- Kirim notifikasi WhatsApp ke staff tujuan.
- Status visitor menjadi IN/WAITING.

Saat Visitor Check-Out:

- Update checkout_time dan status menjadi OUT.
- Catat aktivitas ke visitor_logs.

Automasi Sistem (Background):

- Auto reset kiosk jika idle.
- Auto archive data periodik.
- Auto logout internal dashboard setelah tidak aktif.

6. Struktur Navigasi (Sitemap Ringkas)

Area	Halaman
Public	Landing Split, Kiosk Flow (Welcome → Form → Camera → Signature → Success)
Auth	Login
Security	Dashboard Security, Detail Visitor
Staff	Dashboard Staff, Detail Visitor
Admin	Dashboard Admin, Visitor Management, Staff Management, Reports, Settings

7. Optimasi UX & Implementasi Fitur Sempurna (Checklist)

- Kiosk fullscreen dan tombol besar (touch-friendly).
- Dropdown tujuan bertemu mendukung pencarian (searchable).
- Kamera otomatis terbuka untuk mengurangi klik.
- Validasi nomor HP dan input wajib secara real-time.
- Dashboard menampilkan data paling penting di atas (quick glance).
- Status warna konsisten: IN (hijau), WAITING (kuning), OUT (abu).
- Setiap aksi penting menampilkan konfirmasi yang jelas.
- Error message sederhana dan mudah dipahami.

8. Alasan Desain Ini Efektif

Flow dipisah berdasarkan role sehingga user tidak bingung. Visitor mendapat pengalaman super cepat, sementara staff mendapat dashboard informatif. Admin fokus pada kontrol dan laporan. Desain seperti ini umum dipakai pada sistem operasional modern.

9. Rekomendasi Implementasi Bertahap

- 1 **Fase MVP:** Kiosk check-in + dashboard security + export data.
- 2 **Fase 2:** Notifikasi WhatsApp + QR check-out.
- 3 **Fase 3:** Analytics lanjutan dan optimasi performa.

Selesai. Dokumen ini bisa langsung dipakai sebagai acuan desain UI/UX sebelum masuk ke tahap wireframe Figma atau implementasi kode.