# SRS – Sistem booking Tiket Kebun Binatang

projek : e-ticket kebun binatang penulis : Zahwan Faturachman H

#### 1. Pendahuluan

#### 1.1 Tujuan

Dokumen ini menjelaskan spesifikasi kebutuhan sistem pemesanan tiket kebun binatang untuk keperluan ujian/proyek sekolah. Sistem memfasilitasi pendaftaran user, login, pencarian hewan, pemesanan tiket, dan administrasi oleh admin.

#### 1.2 Ruang lingkup

Aplikasi web sederhana dengan 2 peran utama:

- **User**: register, login, mencari hewan, booking tiket, melihat status booking.
- Admin: login, CRUD data hewan & tiket, melihat daftar booking, ACC/tolak booking.

## 1.3 Terminologi

- CRUD = Create, Read, Update, Delete
- ACC = Approve (setujui)
- Pending = Status awal booking sebelum disetujui

# 2. Kebutuhan Fungsional (Functional Requirements)

#### **Modul User**

- **UF-01 Register**: User daftar dengan nama, username, password. Validasi username unik.
- **UF-02 Login**: Otentikasi username & password.

- **UF-03 Cari Informasi Hewan**: Pencarian/penjelajahan daftar hewan (gambar + deskripsi).
- UF-04 Booking Tiket: Pilih jenis tiket, tanggal, jumlah → simpan booking dengan status pending.
- **UF-05 Lihat Status Booking**: User melihat daftar booking dan statusnya (pending/acc/ditolak).

#### **Modul Admin**

- AF-01 Login Admin: Otentikasi admin.
- AF-02 CRUD Data Hewan: Tambah/edit/hapus/list hewan.
- AF-03 CRUD Data Tiket: mengelola tiket
- **AF-04 Lihat Booking**: Menampilkan semua booking (filter pending/done).
- AF-05 ACC/Tolak Booking: Ubah status booking menjadi acc atau ditolak.

# 3. Kebutuhan Non-Fungsional

- **Keamanan**: Password harus disimpan hashed (minimal hashing). Input harus divalidasi untuk mencegah SQL Injection.
- **Kinerja**: Responsif untuk penggunaan lokal (XAMPP) dan dapat menangani puluhan request simultan pada lingkungan pengujian.
- Usability: UI sederhana, mudah dipahami (untuk tujuan ujian).
- Platform: Aplikasi berjalan pada browser modern (Chrome/Firefox) dan server lokal XAMPP.

## 4. Desain Basis Data (berdasarkan kebun\_binatang.sql — ringkasan)

#### users

id\_user (INT PK)

- nama (VARCHAR)
- username (VARCHAR UNIQUE)
- password (VARCHAR) simpan hashed
- role (ENUM: 'user', 'admin')

#### hewan

- id\_hewan (INT PK)
- nama\_hewan (VARCHAR)
- deskripsi (TEXT)
- gambar (VARCHAR / path)

#### tiket

- id\_tiket (INT PK)
- jenis\_tiket (VARCHAR)
- harga (DECIMAL)
- kuota (INT) (opsional, jika proyek mendukung kuota)

## booking

- id\_booking (INT PK)
- id\_user (FK → users)
- id\_tiket (FK → tiket)
- tanggal\_kunjungan (DATE)
- jumlah (INT)
- status (ENUM: 'pending','acc','ditolak')
- created\_at (DATETIME) (opsional)

## 5. Alur Sistem (singkat)

- 1. User mengakses halaman awal
- 2. User melihat daftar
- 3. User memilih tiket  $\rightarrow$  mengisi form booking  $\rightarrow$  status pending disimpan
- 4. Admin login → melihat daftar booking → Accepted / tolak booking
- 5. User mengecek status booking (manual notifikasi belum otomatis)

#### 6. Kriteria Penerimaan

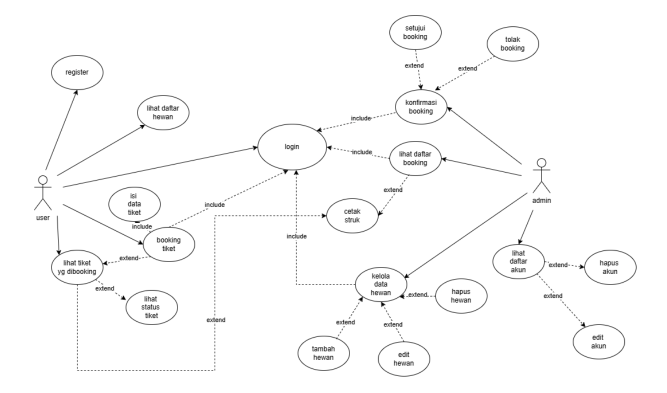
- User dapat register & login dengan valid.
- Booking tersimpan di tabel booking dengan status pending.
- Admin dapat melihat booking dan mengubah status menjadi acc atau ditolak.
- Admin dapat melakukan CRUD data hewan & tiket.
- Data sensitif (password) tidak ditampilkan mentah.

## 7. Kekurangan & Rekomendasi Pengembangan Lanjutan

- Belum ada pembayaran online (fitur offline/pending).
- Belum ada notifikasi email/WhatsApp otomatis.
- Belum ada manajemen kuota tiket otomatis (race condition potensial).
- Validasi & proteksi terhadap SQL Injection/perlindungan brute-force perlu ditingkatkan.
- UI dapat ditingkatkan agar responsif di mobile.

# 8. Usecase diagram & flowchart

#### 8.1 usecase



# 8.2 flowchart

