

# Saran Lengkap untuk Presentasi dan Persiapan

Berikut adalah saran lengkap untuk mempersiapkan dan menghadapi pertanyaan dalam presentasi website QuickSell:

## ## Bagian 1: Saran untuk Alur Presentasi

### 1. **\*\*Pembukaan\*\***

- Perkenalkan diri Anda dengan baik, jelaskan tujuan presentasi, dan sedikit latar belakang mengapa website ini dibuat.

- Contoh kalimat:

"Nama saya [Nama Anda], dan saya akan mempresentasikan website bernama QuickSell yang dirancang untuk membantu pelaku bisnis kecil mengelola transaksi secara mudah dan efisien."

### 2. **\*\*Gambaran Umum Website\*\***

- Tujuan utama website: membantu pelaku usaha kecil mengelola transaksi, menyimpan data, dan memberikan analisis.

- Fitur utama yang bisa ditunjukkan:

- Manajemen Transaksi

- Profil Pengguna

- Pendaftaran dan Login

- Keamanan Data

- Statistik dan Analitik

### 3. **\*\*Demonstrasi Halaman Website\*\***

- Halaman Beranda: Perkenalkan fitur utama.

- Halaman Login: Jelaskan alur login dan logika di belakangnya.

- Halaman Pendaftaran: Tunjukkan cara mendaftarkan akun baru.
- Halaman Transaksi: Simulasikan pencatatan transaksi baru.
- Halaman Profil: Soroti informasi pengguna.
- Halaman Tentang Kami dan Kontak: Perlihatkan bagian untuk informasi bisnis dan dukungan.

#### 4. **\*\*Penjelasan Teknologi\*\***

- HTML: Digunakan untuk struktur website.
- CSS: Untuk desain antarmuka, seperti warna dan tata letak.
- JavaScript: Untuk interaktivitas seperti login, pendaftaran, dan pengelolaan transaksi.
- Local Storage: Untuk penyimpanan data sementara di browser.

#### 5. **\*\*Keunggulan Website\*\***

- Antarmuka sederhana dan ramah pengguna.
- Keamanan data (dengan catatan Local Storage memiliki kelemahan untuk data sensitif).
- Analitik dan laporan real-time untuk mendukung keputusan bisnis.

#### 6. **\*\*Penutup\*\***

- Berikan kesimpulan singkat dan ajak audiens untuk bertanya.

### ## Bagian 2: Persiapan untuk Pertanyaan dari Dosen/Penguji

#### ### Pertanyaan Umum

- Bagaimana proses login dan pendaftaran bekerja?

Jawab: "Data pendaftaran disimpan di Local Storage, sedangkan login mencocokkan input pengguna dengan data yang tersimpan."

- Bagaimana data transaksi disimpan?

Jawab: "Data transaksi disimpan dalam Local Storage dalam bentuk array objek."

### ### Pertanyaan tentang Keamanan

- Apakah Local Storage aman untuk data sensitif?

Jawab: "Tidak sepenuhnya aman. Di masa depan, saya akan menggunakan enkripsi atau backend untuk meningkatkan keamanan."

- Apa solusi lain untuk menyimpan data?

Jawab: "Database seperti MySQL atau MongoDB dengan koneksi server-side lebih aman untuk aplikasi berbasis web."

### ### Pertanyaan Teknis

- Bagaimana JavaScript berinteraksi dengan HTML?

Jawab: "JavaScript menggunakan DOM untuk mengambil dan memanipulasi elemen HTML, serta event listeners untuk menangkap aksi pengguna."

- Bagaimana data ditampilkan di tabel transaksi?

Jawab: "Data ditampilkan dengan memanfaatkan Local Storage dan rendering elemen HTML secara dinamis."

### ### Pertanyaan tentang Pengembangan Lanjutan

- Apa rencana Anda untuk meningkatkan website ini?

Jawab: "Integrasi backend, implementasi enkripsi data, dan penambahan fitur analitik yang lebih kompleks."

### ### Tips Tambahan

- Latih demonstrasi fitur sebelum presentasi untuk memastikan semuanya berjalan lancar.
- Bawa salinan kode cetak sebagai referensi.
- Jujur jika ada fitur yang belum berfungsi, tetapi sampaikan rencana perbaikannya.

Semoga saran ini membantu Anda mempersiapkan presentasi dengan percaya diri!