# 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!