

**WEBSITE BAKSO WITH
CANVA AI**

**PRESENTED BY: ADITYA PRAKASO(3)
AJI PRASETIO(5)**

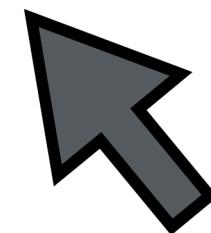
**KELAS TKJ 1.
SMK ASTRINDO**



LATAR BELAKANG CRUD

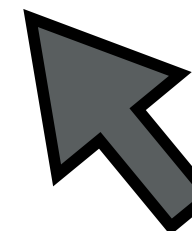
Dalam menjalankan usaha Bakso, pengelolaan data seperti menu, pesanan, pelanggan, dan transaksi penjualan sering kali masih dilakukan secara manual menggunakan buku catatan. Cara ini kurang efisien karena rawan terjadi kesalahan, data mudah hilang, dan sulit untuk memantau perkembangan usaha.

Untuk mengatasi masalah tersebut, dibutuhkan sistem berbasis komputer yang dapat mengelola data secara otomatis dan terstruktur. Dengan menerapkan konsep CRUD (Create, Read, Update, Delete), pemilik usaha dapat menambah, menampilkan, mengubah, dan menghapus data dengan lebih cepat dan mudah.



TUJUAN PROYEK

Proyek website Bakso bertujuan untuk membantu pemilik usaha dalam mengelola kegiatan operasional secara lebih mudah dan efisien. Melalui website ini, data menu, pesanan, pelanggan, dan transaksi penjualan dapat diolah secara digital tanpa perlu pencatatan manual. Selain itu, website ini juga mempermudah pelanggan dalam melihat daftar menu, harga, dan melakukan pemesanan secara online, sehingga proses pelayanan menjadi lebih cepat dan praktis. Dengan adanya sistem ini, diharapkan usaha Bakso dapat berjalan lebih teratur, meminimalkan kesalahan, serta meningkatkan kepuasan pelanggan dan pendapatan usaha.



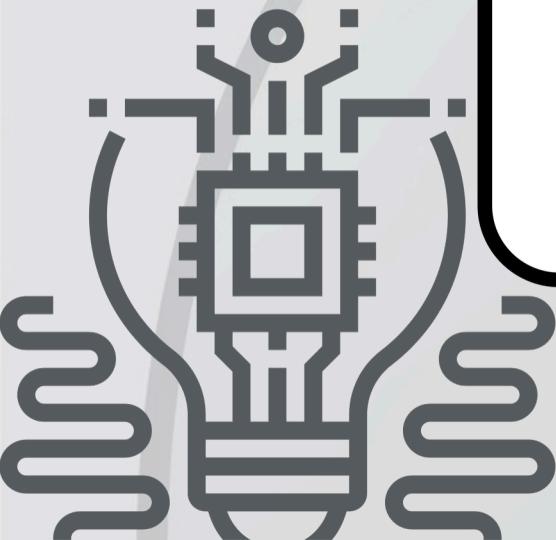
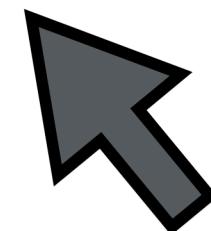
ALAT DAN BAHAN

- perangkat lunak

Canva ai (untuk desain ui website)

Browser (google crome/mozilla)

Perangkat keras Laptop/pc dengan
koneksi internet stabil



KONSEP CRUD

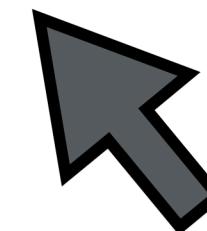
- Fungsi: Website CRUD Bakso berfungsi untuk mengelola data menu, pesanan, dan transaksi penjualan secara digital. Sistem ini memudahkan pemilik usaha dalam menambah, melihat, mengubah, dan menghapus data, sehingga proses pengelolaan usaha menjadi lebih cepat, efisien, dan teratur.

create; menambah data baru

Read; menampilkan data

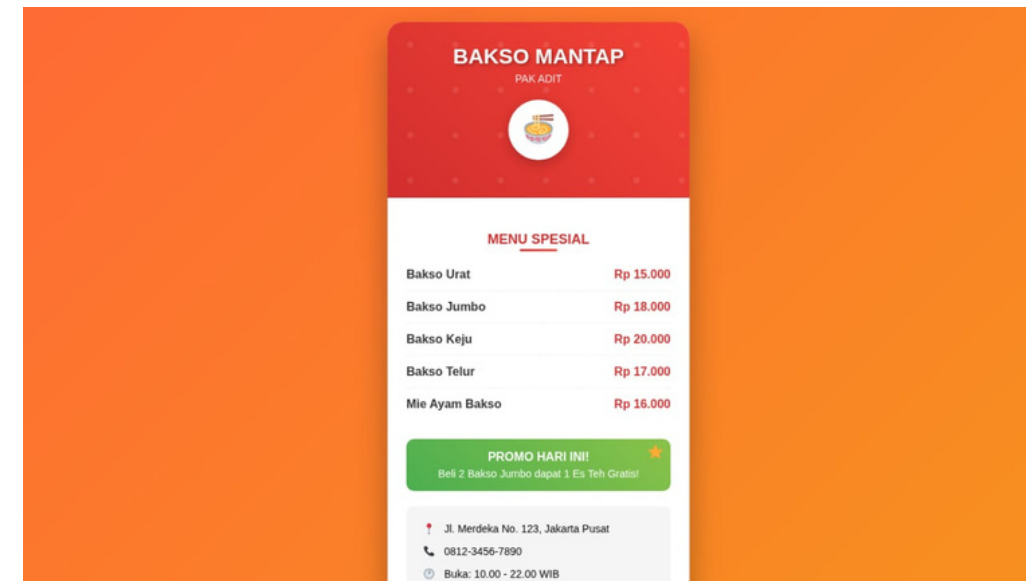
Update; mengubah data yang sudah ada

Delete; menghapus data yang perlukan



DESAIN UI MENGGUNAKAN CANVA AI

- Canva ai gunakan untuk: Membuat desain halaman utama (Home Page) dengan tata letak menarik, menampilkan logo, gambar bakso Merancang tampilan halaman menu, lengkap dengan foto produk, harga, dan deskripsi setiap jenis bakso.
- Membuat banner promosi dan logo usaha, agar tampilan website terlihat lebih menarik dan mudah diingat oleh pengunjung.



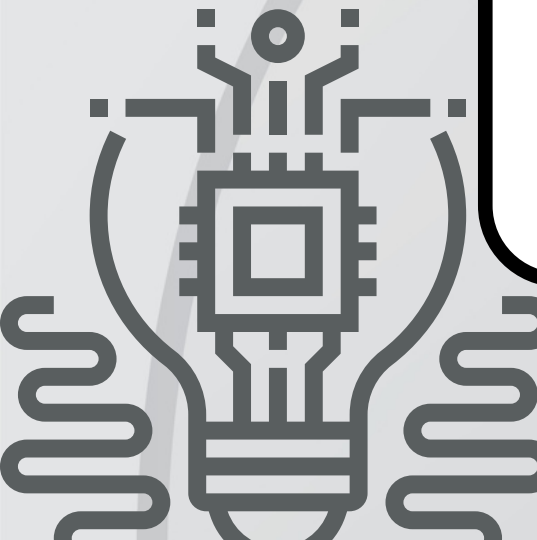
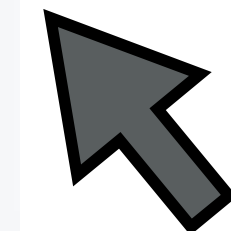
CUPLIKAN KODE

```
<?php include 'database.php'; // --- CREATE (Tambah Data) --- mysqli_query($koneksi, "INSERT INTO siswa  
(nama, status_kehadiran) VALUES ('Aditya Prakoso', 'Hadir'), ('Aji Prasetio', 'Hadir')"); // --- READ (Tampilkan  
Data) ---  
  
} echo "</table>"; // --- UPDATE (Ubah Data) --- // Contoh: ubah status kehadiran Aditya jadi "Izin"  
mysqli_query($koneksi, "UPDATE siswa SET status_kehadiran='Izin' WHERE nama='Aditya Prakoso'");  
// --- DELETE (Hapus Data) --- // Contoh: hapus data Aji Prasetio mysqli_query($koneksi, "DELETE FROM siswa  
WHERE nama='Aji Prasetio'"); ?>
```



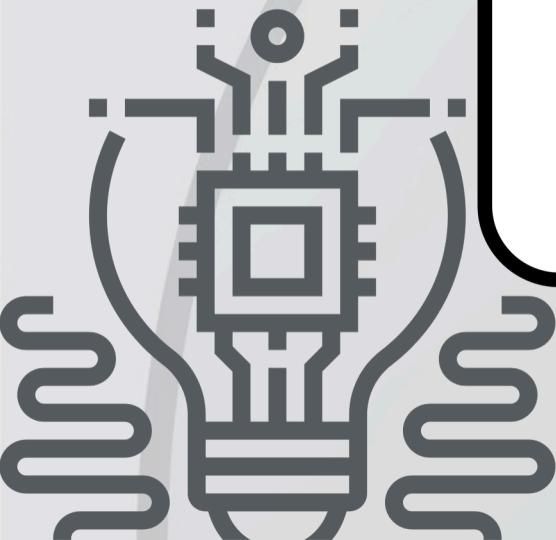
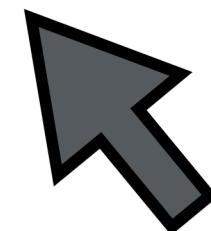
CUPLIKAN KODE

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Student Attendance Tracker</title>
    <script src="/_sdk/data_sdk.js"></script>
    <script src="/_sdk/element_sdk.js"></script>
    <script src="https://cdn.tailwindcss.com"></script>
```



HASIL DAN PEMBELAJARAN

- mendesai elemen visual menarik
- mengatur struktut website dan kode dasar
Medesain tampilan menarik dengan canva ai
- Berlatih kolaborasi tim dengan pembagian
- tanggung jawab yang efektif .



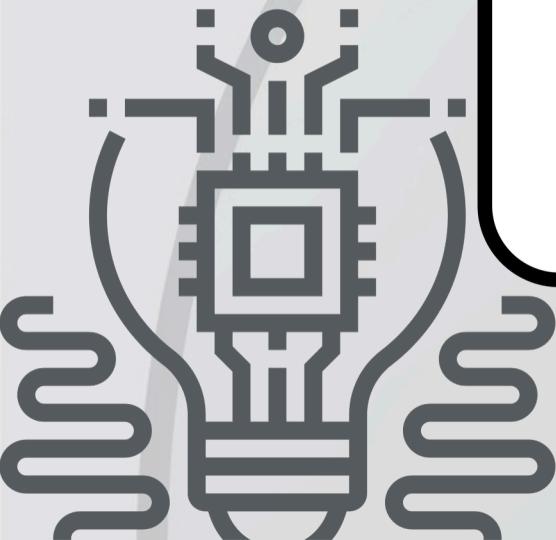
KENDALA DAN SOLUSI

- Kendala: hasil desain tidak sesuai harapan
- Solusi: gunakan prompt yang spesifik dan terarah
- Kendala: gaya deasain terbatas / tidak konsisten
- Solusi: gunakan brand kit (untuk pengguna pro) agar warna, logo, font selalu konsisten Kendala:
- teks ai tidak menarik atau terlalu umum Solusi:
- gunakan canva ai hanya sebagai draft awal



KESIMPULAN

Dengan proyek ini kami memahami dasar pembuatan website crud sederhana dan dll



TERIMA KASIH

