Laporan Progres Mingguan - [SIKMA]

Kelompok: [3]

Anggota

- -Adonia Azarya Tamalonggehe (10231007)
- -Betran (10231023)
- -Debora Intania Subekti (10231029)
- -Incha Ragil (10231043)

Mitra: [Warung Pak Jhon]

Pekan ke-: [11]

Tanggal: [25/04/2025]

Github SIKMA: https://github.com/intniaaa20/Sikma

Progress Summary

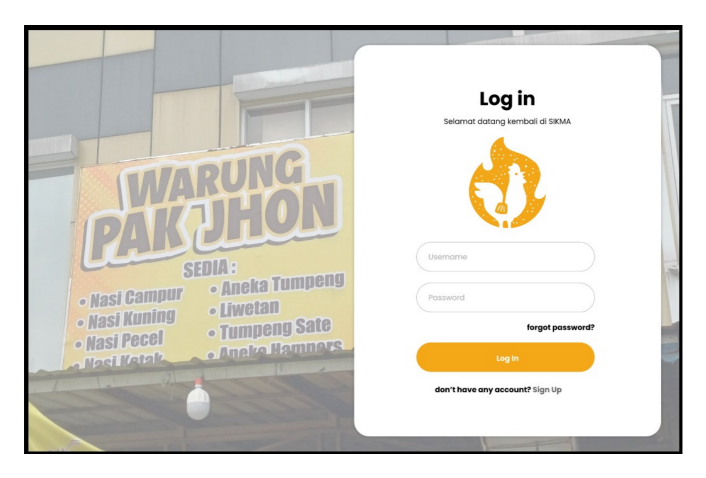
Pada Tugas Pekan 11, fokus utama adalah mengimplementasikan sistem autentikasi (login/register) menggunakan JWT dan mengembangkan fitur inti pertama seperti manajemen menu makanan. Backend telah dilengkapi dengan endpoint REST API yang mendukung fitur tersebut, serta integrasi frontend-backend telah berhasil diuji. Hasilnya, pengguna dapat melakukan autentikasi dan mengakses salah satu fitur utama aplikasi. Langkah ini memperkuat fondasi SIKMA untuk pengembangan fitur lanjutan.

Accomplished Tasks

- Implementasi sistem autentikasi (login/register)
- Implementasi fitur inti #1 (sesuai kebutuhan mitra)
- Integrasi frontend-backend untuk fitur yang sudah ada

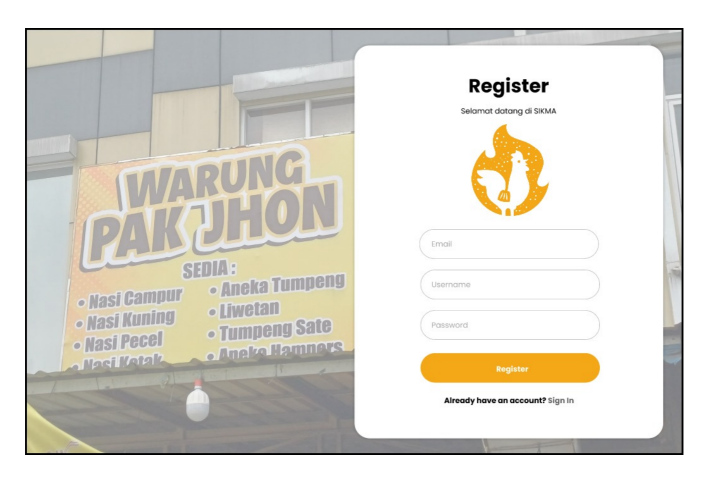
Dokumentasi

1. Halaman Login



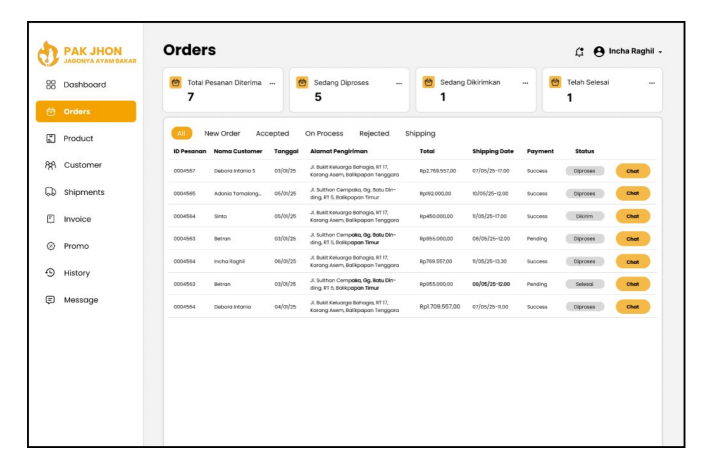
- **Deskripsi**: Halaman login untuk akses ke aplikasi SIKMA.
- Fitur Utama:
 - Form input untuk **Username** dan **Password**, memastikan pengguna dapat masuk dengan akun mereka.
 - Tombol **Login** untuk autentikasi serta opsi **Forgot Password?** untuk pemulihan akun.
 - Link **Sign Up** untuk pengguna baru yang ingin mendaftar.

2. Halaman Register



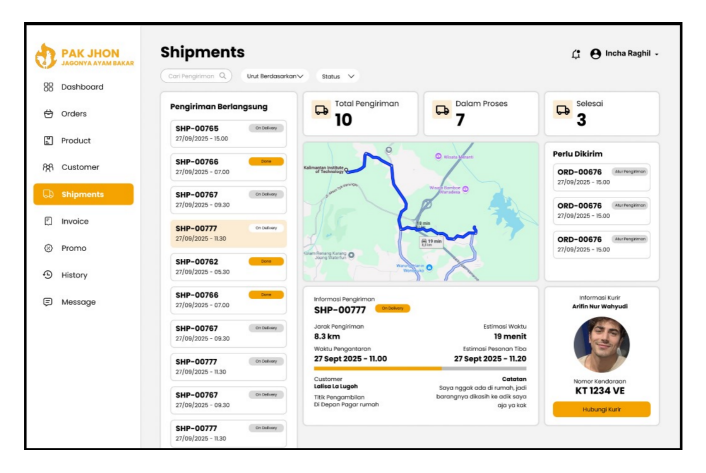
- **Deskripsi**: Halaman pendaftaran akun baru di SIKMA.
- Fitur Utama:
 - Input untuk **Email**, **Username**, dan **Password**, memastikan data pengguna baru tersimpan dengan baik.
 - Tombol **Register** untuk membuat akun dan link **Sign In** bagi pengguna yang sudah memiliki akun.

3. Dashboard Utama (Orders)



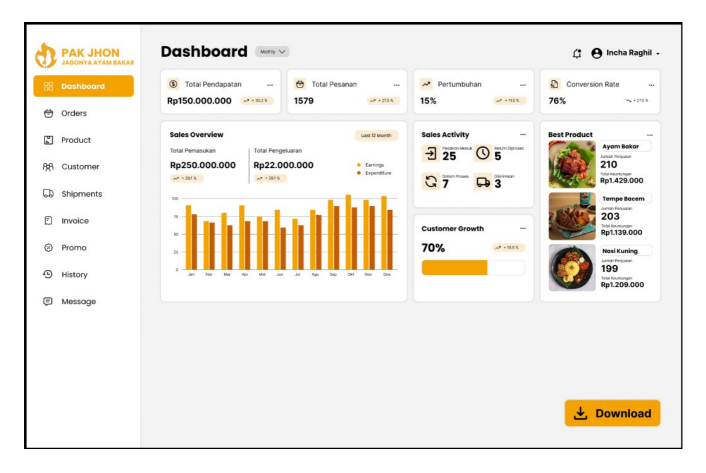
- Deskripsi: Dashboard utama untuk manajemen pesanan catering.
- Fitur Utama:
 - Statistik visual: Total Pesanan Diterima, Sedang Diproses, Dalam Pengiriman, dan Telah
 Selesai.
 - Tabel daftar pesanan dengan detail seperti ID Pesanan, Nama Customer, Tanggal Pesanan,
 Alamat Pengiriman, Total Harga, Status Pengiriman, serta tombol Chat untuk komunikasi langsung dengan pelanggan.

4. Dashboard Utama (Shipments)



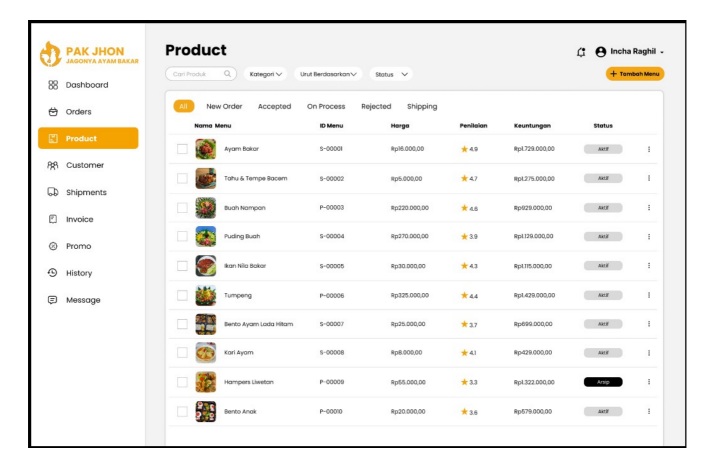
- **Deskripsi**: Dashboard untuk memantau status pengiriman pesanan.
- Fitur Utama:
 - Statistik pengiriman: Pengiriman Berlangsung, Dalam Proses, dan Selesai.
 - Detail pengiriman mencakup ID Pengiriman, Nama Customer, Waktu Pengiriman, dan status pengiriman.
 - Informasi tambahan seperti estimasi waktu pengantaran, lokasi pengambilan, serta catatan khusus dari pelanggan.

5. Dashboard Keuangan



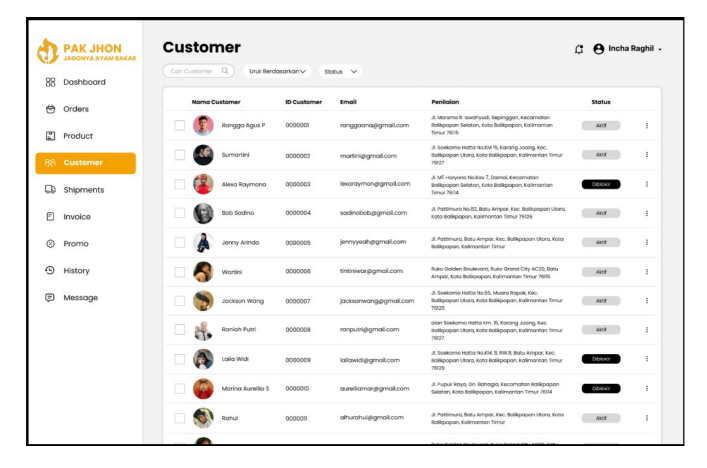
- **Deskripsi**: Halaman laporan keuangan untuk analisis bisnis.
- Fitur Utama:
 - Data keuangan mencakup **Total Pendapatan**, **Total Pengeluaran**, dan **Laba Bersih**.
 - Visualisasi berupa grafik atau tabel untuk mempermudah interpretasi data.
 - Indikator pertumbuhan pendapatan dan konversi pesanan untuk melihat performa bisnis.

6. Manajemen Produk



- Deskripsi: Halaman untuk mengelola menu makanan yang disediakan.
- Fitur Utama:
 - Daftar produk mencakup Nama Menu, ID Menu, Harga, Penilaian Pelanggan, Keuntungan, dan status Aktif/Nonaktif.
 - Fitur pencarian dan filter berdasarkan kategori atau status produk.
 - Opsi **Edit** dan **Hapus** untuk memperbarui atau menghapus produk.

7. Manajemen Pelanggan



- Deskripsi: Halaman untuk mengelola data pelanggan.
- Fitur Utama:
 - Daftar pelanggan mencakup Nama Pelanggan, ID Pelanggan, Email, Alamat, dan status
 Aktif/Nonaktif.
 - Fitur pencarian dan filter berdasarkan nama pelanggan atau lokasi.
 - o Opsi **Edit** dan **Hapus** untuk memperbarui atau menghapus data pelanggan.

Bukti pengujian integrasi menunjukkan bahwa frontend dan backend SIKMA telah terhubung dengan baik melalui API. Halaman seperti **Dashboard Orders**, **Manajemen Produk**, **Manajemen Pelanggan**, dan **Shipments** berhasil menampilkan data dari database, seperti pesanan, produk, pelanggan, serta informasi pengiriman (alamat, waktu, dan status). Selain itu, fungsionalitas tambahan seperti tombol **Chat**, fitur pencarian, filter, dan navigasi antar halaman berjalan sesuai harapan. Ini membuktikan bahwa semua komponen aplikasi bekerja secara terintegrasi dan mendukung operasional yang efisien.

Challenges & Solutions

- **Challenge 1**: kami mengalami kesulitan saat mengatur kepala ayam agar bergerak mengikuti cursor text
 - Solution: kami masih belom mendapatkan cara untuk mengatasi nya

Next Week Plan

- Implementasi fitur inti #2 dan #3
- Penyempurnaan UI/UX
- Pengujian integrasi

• Demo progress ke mitra

Contributions

- Incha Ragil (Project Manager & UI/UX Designer): Membuat desain tampilan fitur utama
- **Debora Intania Subekti (Backend Developer)**: Pengembangan Sistem Autentikasi, Fitur Inti, dan Integrasi Frontend-Backend
- Adonia Azarya Tamalonggehe (QA & DevOps): Menyusun Markdown,membantu Membuat desain tampilan fitur utama
- **Betran (Frontend Developer)**: Pengembangan Sistem Autentikasi, Fitur Inti, dan Integrasi Frontend-Backend