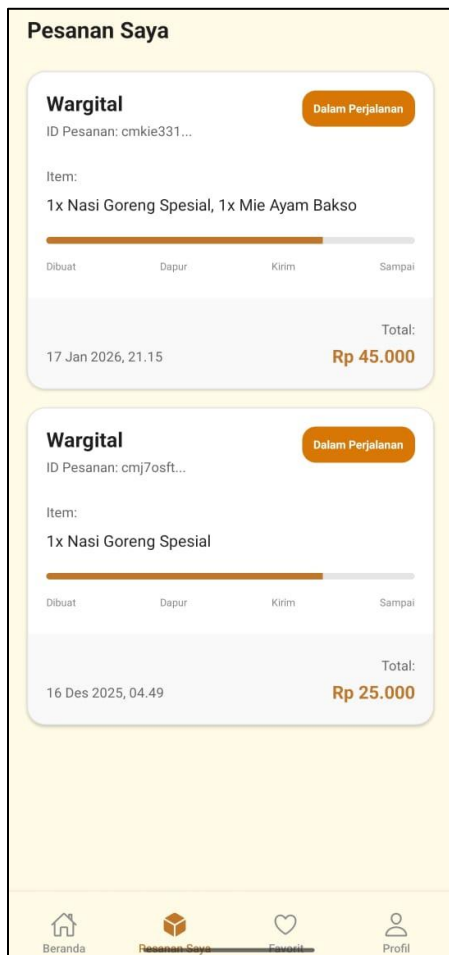


**Nama : Muhamad Andre Pratama**

**NPM : 23312238**

## A. Halaman Pesanan Saya



### Deskripsi:

#### Identitas Halaman

- Nama Halaman:** Pesanan Saya.
- Peran Halaman:** Memantau riwayat dan status pesanan aktif.
- Aktor:** Pengguna terdaftar.

**Deskripsi Umum** Halaman Pesanan Saya berfungsi sebagai pusat informasi transaksional bagi pengguna untuk melacak pesanan yang sedang diproses secara *real-time* maupun melihat kembali riwayat pembelian sebelumnya. Halaman ini menggunakan desain berbasis kartu (*card-based*) untuk memisahkan setiap transaksi dengan jelas.

#### Struktur Tampilan

##### 1. Header Halaman

- Teks Judul:** "Pesanan Saya" di posisi kiri atas dengan font tebal.

**2. Kartu Pesanan (Order Card)** Setiap kartu mewakili satu transaksi dan memuat informasi berikut:

- **Nama Restoran:** Menampilkan "Wargital" sebagai penyedia makanan.
- **Status Pesanan:** Label berwarna oranye di pojok kanan atas yang menunjukkan status saat ini, contoh: "Dalam Perjalanan".
- **ID Pesanan:** Nomor identifikasi unik untuk setiap transaksi (contoh: cmkie331...).
- **Rincian Item:** Menampilkan daftar menu yang dibeli beserta kuantitasnya (contoh: 1x Nasi Goreng Spesial, 1x Mie Ayam Bakso).

### **3. Indikator Pelacakan (Tracking Bar)**

- **Visual Progress:** Garis waktu (*timeline*) berwarna cokelat yang menunjukkan tahapan pesanan.
- **Tahapan Status:** Label indikator yang terdiri dari "Dibuat", "Dapur", "Kirim", dan "Sampai".

### **4. Informasi Metadata & Biaya**

- **Waktu Transaksi:** Menampilkan tanggal dan jam spesifik pemesanan (contoh: 17 Jan 2026, 21.15).
- **Total Biaya:** Nominal akhir yang harus dibayar pengguna, ditampilkan dengan font tebal dan warna cokelat (contoh: Rp 45.000).

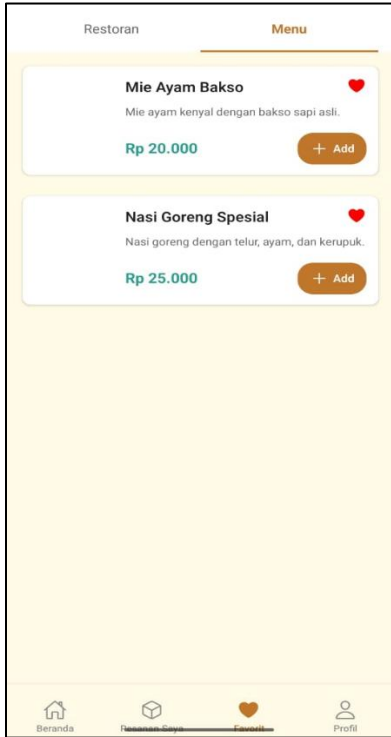
### **5. Navigasi Bawah (Bottom Navigation)** Akses cepat ke menu utama aplikasi:

- **Beranda:** Ikon rumah.
- **Pesanan Saya:** Ikon kotak (sedang aktif/terpilih).
- **Favorit:** Ikon hati.
- **Profil:** Ikon pengguna.

### **6. Tujuan Perancangan**

- **Transparansi:** Memberikan informasi yang jelas mengenai posisi pesanan pengguna.
- **Kemudahan Verifikasi:** Memungkinkan pengguna memeriksa detail item dan total biaya tanpa membuka halaman tambahan.
- **Dokumentasi:** Sebagai arsip digital untuk riwayat belanja pengguna.

## B. Tampilan Menu Favorit



### Deskripsi

#### Identitas Halaman

- **Nama Halaman:** Favorit.
- **Peran Halaman:** Menampilkan daftar item atau restoran yang telah ditandai oleh pengguna untuk akses cepat.
- **Aktor:** Pengguna terdaftar.

**Deskripsi Umum** Halaman Favorit dirancang untuk mempermudah pengguna menemukan kembali menu makanan yang mereka sukai. Halaman ini memiliki sistem tab untuk memisahkan kategori antara "Restoran" dan "Menu", sehingga antarmuka tetap rapi dan terorganisir.

#### Struktur Tampilan

##### 1. Tab Navigasi Atas

- **Pilihan Kategori:** Terdapat dua tab utama, yaitu "Restoran" dan "Menu".
- **Indikator Aktif:** Tab "Menu" sedang aktif, ditandai dengan garis bawah berwarna cokelat tua.

##### 2. Komponen Card Menu Favorit

Setiap item favorit ditampilkan dalam kartu putih bersih dengan elemen-elemen berikut:

- **Nama Menu:** Judul makanan dicetak tebal (contoh: "Mie Ayam Bakso", "Nasi Goreng Spesial").
- **Deskripsi Singkat:** Penjelasan mengenai komposisi atau rasa makanan di bawah nama menu.

- **Harga:** Nominal harga ditampilkan dengan warna hijau toska yang kontras dan mudah dibaca (contoh: Rp 20.000).
- **Ikon Hati (Love):** Ikon hati berwarna merah di pojok kanan atas kartu sebagai penanda bahwa item ini tersimpan di daftar favorit.
- **Tombol Aksi (+ Add):** Tombol berwarna cokelat bata di pojok kanan bawah untuk menambahkan item langsung ke keranjang belanja.

### 3. Navigasi Bawah (Bottom Navigation) Akses cepat untuk berpindah antar fitur utama:

- **Beranda:** Ikon rumah.
- **Pesanan Saya:** Ikon kotak.
- **Favorit:** Ikon hati (sedang aktif/berwarna cokelat).
- **Profil:** Ikon pengguna.

### 4. Tujuan Perancangan

- **Efisiensi:** Mempercepat proses pemesanan bagi pengguna yang memiliki menu langganan.
- **Personalisasi:** Memberikan ruang bagi pengguna untuk mengelola preferensi kuliner mereka sendiri.
- **Visual yang Bersih:** Menggunakan *white space* dan tata letak kartu agar pengguna fokus pada informasi harga dan nama menu.