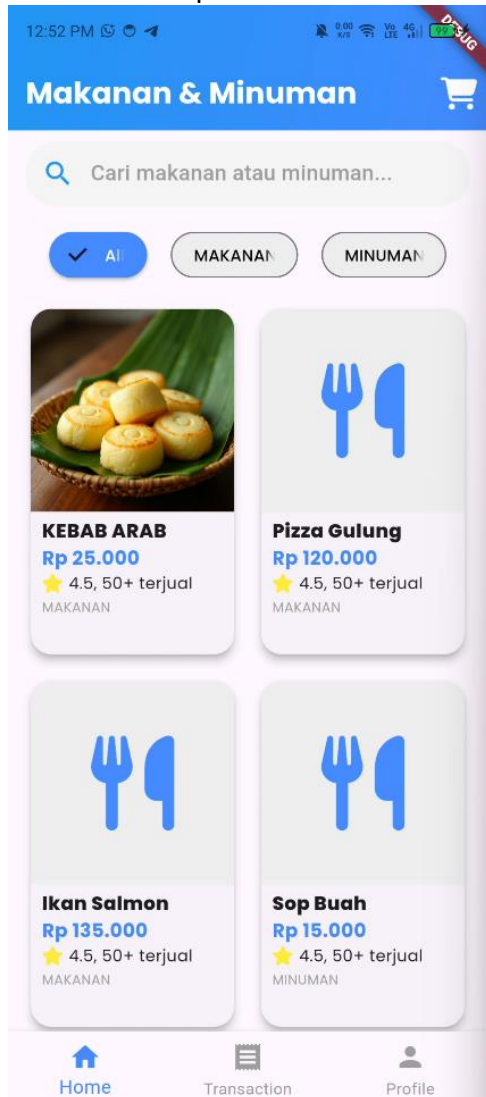


1. Membuat tampilan untuk menu makanan dan minuman



Saya membuat tampilan antarmuka aplikasi yang menampilkan daftar makanan dan minuman.

- Di pojok kanan atas layar, terdapat ikon **keranjang belanja**.
- Di bawahnya, terdapat **kolom pencarian** yang memungkinkan pengguna mencari makanan atau minuman berdasarkan kata kunci yang diketik.
- Lebih bawah lagi, terdapat **tombol filter kategori** sebagai berikut:
 - **All**: untuk menampilkan semua item,
 - **Makanan**: untuk hanya menampilkan makanan,
 - **Minuman**: untuk hanya menampilkan minuman.



Tampilan menu pada aplikasi ini menggunakan desain **card** untuk setiap item makanan atau minuman. Setiap card menampilkan informasi berikut:

- **Gambar** produk (makanan atau minuman),
- **Nama** item,
- **Harga**, dan
- **Kategori** item (misalnya: Makanan atau Minuman).

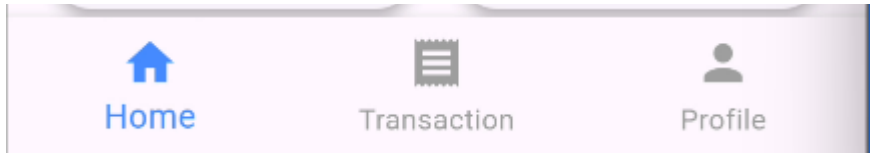
Seluruh data tersebut diambil secara **dinamis dari API**, sehingga tampilan akan menyesuaikan berdasarkan data yang diterima dari server.



Saya membuat **navigasi bawah (navbar)** untuk memudahkan pengguna berpindah antar halaman utama. Navbar terdiri dari tiga menu utama:|

1. **Home** – untuk menampilkan halaman utama yang berisi daftar makanan dan minuman.
2. **Transaksi** – untuk melihat riwayat atau status transaksi pembelian.
3. **Profile** – untuk mengakses informasi dan pengaturan akun pengguna.

Navbar ini bersifat **persistent**, sehingga selalu tampil di bagian bawah layar selama pengguna menjelajahi aplikasi.



2. Membuat tampilan detail Menu



Membuat bagian atas (header) pada tampilan aplikasi yang berisi:

1. **Tombol Kembali** → Untuk kembali ke layar sebelumnya (misalnya ke daftar menu).
2. **Judul Halaman** → Menampilkan tulisan "**Detail Menu**" di tengah.
3. **Tombol Love dan Share** → Ada ikon love (suka) dan share (bagikan), tetapi belum berfungsi (belum ada aksi saat ditekan).



Saya telah membuat **tampilan detail produk makanan** pada aplikasi. Data produk diambil secara **langsung dari API detail produk**. Berikut adalah elemen-elemen yang ditampilkan:

1. **Gambar produk makanan**
Gambar ditampilkan di bagian atas halaman, sesuai dengan data gambar dari API.
2. **Nama makanan, harga, dan status ketersediaan**
Informasi ini ditampilkan di bawah gambar. Harga sudah diformat, dan status menunjukkan apakah produk tersedia atau tidak.
3. **Tampilan bintang (rating)**
Rating ditampilkan dalam bentuk ikon bintang. Saat ini, tampilannya masih statis (dummy), belum terhubung dengan data asli.
4. **Kategori makanan**
Ditampilkan berdasarkan data yang diterima dari API. Contohnya: "Minuman" dan "Makanan".



KEBAB ARAB

Rp 25.000

READY

★ 5.0 (3 terjual)

MAKANAN

Deskripsi Produk

Saya juga telah menambahkan **deskripsi produk makanan**, yang diambil dari API. Deskripsi ini menjelaskan detail makanan secara lebih lengkap, seperti bahan, cara penyajian, atau info tambahan lainnya.

Tombol Aksi

Di bagian bawah tampilan, saya menambahkan dua tombol utama:

- **Tambah ke Keranjang**
- **Beli Langsung**

Namun, saat ini **kedua tombol tersebut belum berfungsi**. Belum ada aksi atau logika yang dijalankan ketika tombol ditekan. Fungsionalitas ini akan dikembangkan pada tahap selanjutnya.

