TUGAS 3 PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB IF-D

Catatan: Tugas ini merupakan kelanjutan dari Tugas 2, Desain yang digunakan dalam contoh boleh dijadikan acuan, namun kamu bebas berkreasi dengan tampilan sesuai keinginanmu.

Navbar (digunakan di setiap halaman)

Tambahkan sebuah navbar yang akan muncul di setiap halaman. Navbar ini harus memiliki:

- + Nav-brand: Identitas website.
- + 2 Nav-link:
 - **Dashboard**: Mengarahkan pengguna ke halaman Dashboard.
 - **Logout**: Mengarahkan pengguna ke halaman Login (akan digunakan pada Tugas 4).

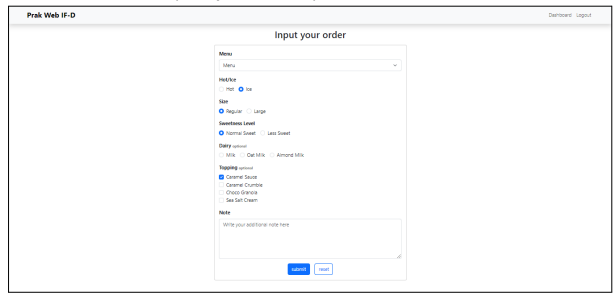
• Halaman Dashboard (Ini diperkecil 90%)

All Orders Add Order								
No	Menu	Hot/Ice	Size	Sweetness Level	Dairy	Toping	Note	Action
1	Americano	Ice	Regular	Less	None	None	I want more caffeine	
2	Vanilla Latte	Ice	Regular	Normal	Milk	Caramel Crumble	Give a love <3	
3	Mochaccino	Ice	Regular	Normal	Milk	Caramel Sauce, Caramel Crumble, Choco Granola, Sea Salt Cream	Make me like your beverage	
						Granola, Sea Salt Cream		

Ketentuan:

- Pada halaman ini, terdapat tombol **"Add Order"** yang akan membawa pengguna ke halaman Order.
- Tabel di halaman ini memiliki **thead** (bagian atas tabel) dengan variabel input. Tidak perlu sama persis dengan contoh, namun wajib ada kolom **No**, **Menu**, dan **Action**.
- Setiap baris dalam tabel harus memiliki ikon aksi:
 - + Logo Mata: Mengarahkan ke halaman result (melihat detail data).
 - + Logo Pensil: Mengarahkan ke halaman edit (mengedit data).
 - + Logo Tempat Sampah: Menghapus data dari database.
- Data yang ditampilkan dalam tabel berasal dari database, dan merupakan hasil input yang dilakukan sebelumnya.

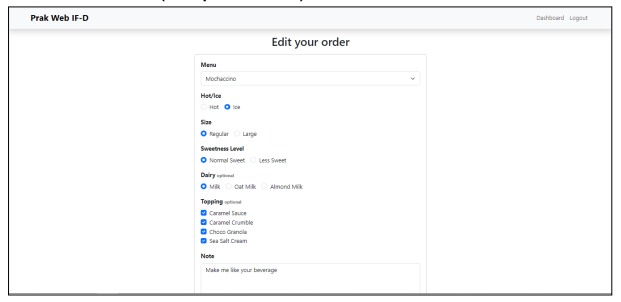
Halaman Order (Ini diperkecil 67%)



Ketentuan:

- Hampir sama seperti halaman Order di Tugas 2
- Data yang diinputkan oleh pengguna akan disimpan ke dalam database
- Pada kolom diary, topping, dan note:
 - + Jika pengguna tidak memasukkan apapun, data yang disimpan adalah "None".
 - + **Tips**: Untuk **topping**, simpan sebagai string.

• Halaman Edit (Ini diperkecil 80%)

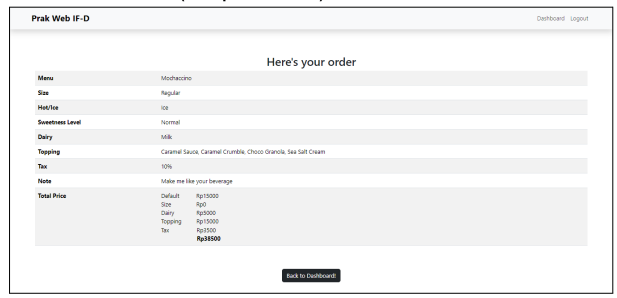


Ketentuan:

- Halaman ini mirip dengan halaman Order, tetapi data yang diisi sebelumnya akan tampil secara otomatis.

Data yang ditampilkan berasal dari data yang dipilih dari database.

• Halaman Result (Ini diperkecil 80%)



Ketentuan:

Mengikuti ketentuan yang sama dengan Tugas 2.
Data yang ditampilkan berasal dari data yang dipilih dari database.

Tujuan dari Tugas 3 ini adalah:

- Belajar CRUD (Create, Read, Update, Delete).
- Create → Input data masuk ke database.
- Read → Menampilkan data di dashboard, result, dan edit.
- Update → Mengupdate data.
- Delete → Menghapus data yang ada di dashboard.