

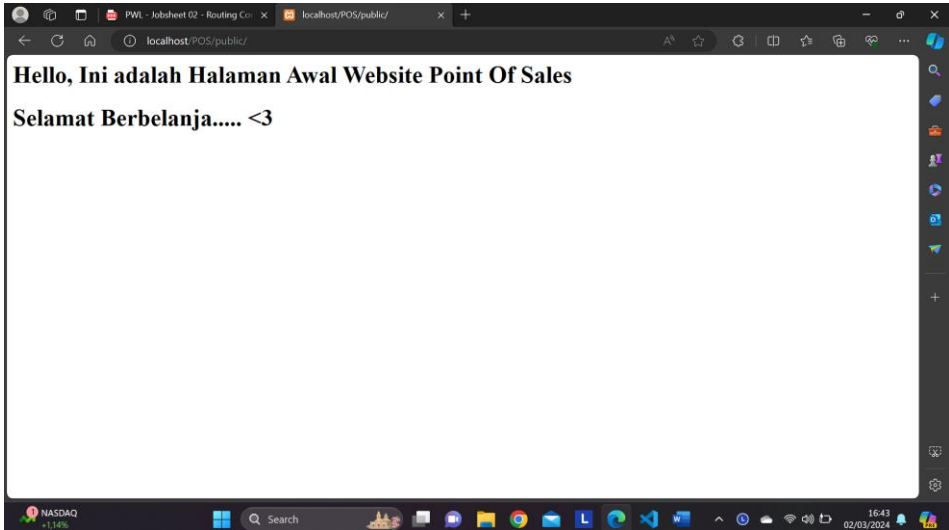
Nama : Afrizal Dwi Septian
Kelas : 2H
Absen : 02
Mata Kuliah : Pemrograman Web Lanjut (PWL)
Program Studi : D4 – Teknik Informatika / D4 – Sistem Informasi Bisnis
Semester : 4 (empat) / 6 (enam)
Pertemuan ke- : 1 (satu)

JOBSHEET 02

ROUTING, CONTROLLER, DAN VIEW

Soal Praktikum

1. Jalankan Langkah-langkah Praktikum pada jobsheet di atas. Lakukan sinkronisasi perubahan pada project PWL_2024 ke Github.
2. Buatlah project baru dengan nama POS. Project ini merupakan sebuah aplikasi Point of Sales yang digunakan untuk membantu penjualan.
3. Buatlah beberapa route, controller, dan view sesuai dengan ketentuan sebagai berikut.

NO	Langkah-Langkah
1	<p>Halaman Home Menampilkan halaman awal website</p> 
2	<p>Halaman Products Menampilkan daftar product (route prefix) /category/food-beverage /category/beauty-health /category/home-care /category/baby-kid</p>

Produk Makanan

Nama	stok	Harga
Mie Sukses isi 2	90	3.500
ABC sarden Pedas	70	12.000
Kanzlerr Single	45	9000

Produk Kecantikan Dan Kesehatan

Nama	stok	Harga
Make Over	40	70.000
Wardah Beauty and Cleansing	30	40.000
L'oreal Paris	15	150.000

Produk Perawatan Rumah

Nama	stok	Harga
Super Pell	50	20.000
Sunlight 700 mL	80	13.000
Clean Proof	45	28.000

Produk Bayi

Nama	stok	Harga
Shampoo Cusson Baby	20	4000
Sabun Cusson Baby Cair	25	10.000
Bedak My Baby	30	15.000

3 Halaman User
Menampilkan profil pengguna (route param)
/user/{id}/name/{name}

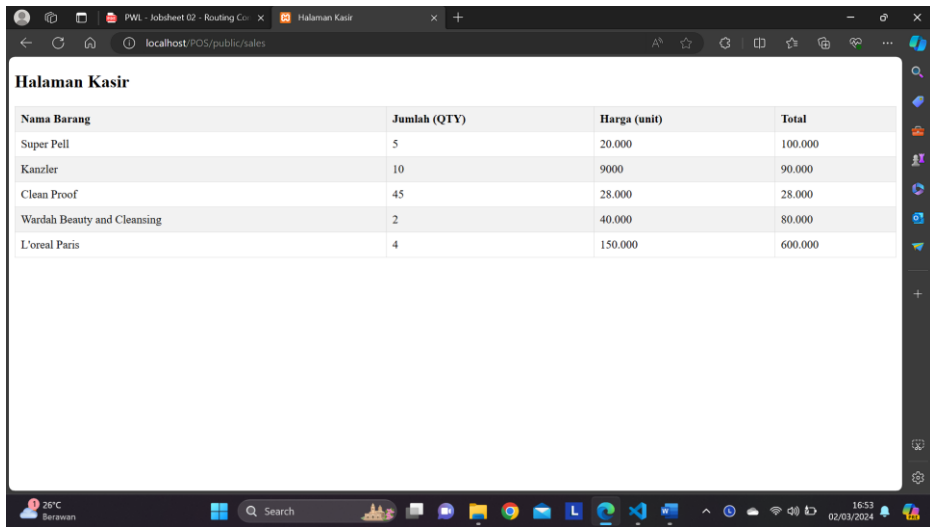
Hello,
Welcome Customer POS

ID User : 01
Name : Afrizal

4

Halaman Penjualan

Menampilkan halaman transaksi POS



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/POS/public/sales'. The page title is 'Halaman Kasir'. Below the title is a table with the following data:

Nama Barang	Jumlah (QTY)	Harga (unit)	Total
Super Pell	5	20.000	100.000
Kanzler	10	9000	90.000
Clean Proof	45	28.000	28.000
Wardah Beauty and Cleansing	2	40.000	80.000
L'oreal Paris	4	150.000	600.000

4. Route tersebut menjalankan fungsi pada Controller yang berbeda di setiap halaman.
5. Fungsi pada Controller akan memanggil view sesuai halaman yang akan ditampilkan.
6. Simpan setiap perubahan yang dilakukan pada project POS pada Git, sinkronisasi perubahan ke Github.