Analisis kebutuhan fungsional

Login

1. Pelayan:
   1. Menampilkan daftar kursi yang kosong dan terisi
   2. Menampilkan daftar menu makanan dan minuman
   3. Menyimpan menu yang sudah dipesan oleh pelanggan
   4. Menampilkan notifikasi jika koki telah selesai memasak menu
2. Koki:
   1. Membuat menu makanan sesuai stok bahan makanan yang tersedia
   2. Menampilkan urutan pesanan yang akan dimasak
   3. Menandai makanan yang sudah dimasak
3. Kasir:
   1. Menghitung total harga setiap pesanan yang dilakukan oleh pelanggan
   2. Menyimpan history transaksi yang sudah dilakukan
   3. Membuat laporan dari histori transaksi
   4. Mencetak struk pembayaran
4. Pantry:
   1. Menampilkan data bahan makanan dan minuman
   2. Manipulasi data bahan makanan dan minuman(add, edit, delete)
   3. Menampilkan notifikasi jika stok bahan makanan sudah <= 5
5. Customer Service:
   1. Membuat kuesioner keluhan dan kritik
   2. Mengolah hasil kuesioner

Analisis Kebutuhan non-fungsional

1. Analisis kebutuhan perangkat keras
2. Analisis kebutuhan perangkat lunak
3. Analisis kebutuhan perangkat pikir

- Setiap user harus melakukan login terlebih dahulu

- Setiap user memiliki username yang berbeda sesuai dengan role-nya

1. Pelayan:
   1. Daftar menu makanan dan minuman bergantung kepada bahan makanan yang tersedia
2. Koki:
   1. Daftar makanan yang akan dimasak ditampilkan sesuai dengan nomer pesanan
3. Kasir:
   1. A
4. Pantry:
   1. Daftar bahan makanan yang sama tapi memiliki tanggal kadaluarsa yang berbeda dipisahkan
   2. Daftar bahan makanan yang masih tersedia namun sudah melebihi tanggal kadaluarsa harus dihapus
5. Costumer Service:
   1. Maksimal pertanyaan yang dapat dibuat di kuesioner adalah 10 buah pertanyaan