Menu lengkap BACKEND :

* DASBOARD (isinya total meja yang terbooking dari jumlah data meja yang ada dan grafik penjualan yang didapat dari laporan pemesanan)
* PROFIL RESTO ( TEXT HTML)
* DAFTAR MENU
* MEJA
* KATEGORI
* PESANAN
* LIST PESANAN
* LAPORAN

Aktor

1. Kasir
2. Koki
3. Pelayan
4. Pelanggan
5. Owner

**Note: login tidak di pruntukan untuk pelanggan**

Alur Owner

1. Nama menu app “Daftar menu”. Owner CRUD daftar menu makanan dan minuman yang ada di café. **Owner kelola data menu berikan status tersedia pada saat awal kelola data menu. Dan selanjutnya yang mengelola setatus ketersediaan menu ialah koki.**
2. Nama menu app “Meja”. Owner CRUD daftar meja yang ada di caffe.
3. Nama menu app “Kategori”. Owner CRUD data kategori
4. Nama menu app “Laporan “. Owner view and print laporan

Alur kasir

1. Nama menu app”Pesanan”. Kasir kelola data pesanan dalam backend aplikasi . pelanggan yang dating langsung ke caffe akan rip roses pemesanannya di menu ini. Isikan nama pemesan , email, no tlp, pilih meja mana, tgl &jam booking, pesan makanan dan minumannya apa , dan inputkan jumlah total yang di bayarkan atas pesanan tersebut dan cetak nota pesanan sbagai bukti pesanan yang sudah d buat. Dalam menu ini terdapat system approv dimana ktika data pesanan di buat maka statusnya “menunggu” stlah itu di approve menjadi “Terbooking” jika sudah masuk jam/ waktu booking maka ubah lagi menjadi “Proses pesanan” jika pelanggan sudah meninggalkan meja maka statusnya di ubah menjadi “slesai”.

Penjelasan status:

* Awal buat pesanan klo pesan lwat ONLINE jdinya “Menunggu” system kirim notif ke kasir **berupa gelembung notif pada menu pesanan pada app** atas pesanan yang di buat jika serasa pembayaran sudah btul di trima maka ubah status jadi “Terbooking” dan system mengirim **notif ke email pelanggan** yang bersangkutan dan juga nota pesanan yang tlah dibuat.
* Awal buat pesanan klo pesan lwat OFLINE dan dy booking meja dan menunya **untuk hari esok** maka kasir langsung merubah statusnya menjadi “Terbooking” dan system **mengirim notif ke email pelanggan** yang bersangkutan dan juga nota pesanan yang tlah dibuat.
* Awal buat pesanan klo pesan lwat OFLINE dan dy booking meja dan menunya **untuk hari ini** maka kasir langsung merubah statusnya menjadi “Proses pesanan” dan cetak struk bayar. Status “Proses pesanan” ini berlaku jika sudah masuk jam/ waktu booking. Klo msen langsung di jam itu ya langsung aja psroses pesanannya dan **Notif di kirim ke koki dan pelayan di menu list pesanan terdapat gelembung notif.**
* Jika status pesanan menjadi “Proses pesanan” itu kirim notif gelembung di **menu List Pesanan untuk menandakan ke koki dan pelayan bahwa ada antrian pesanan makanan yang akan di proses.**
* Yang terakhir ialah ktika pelanggan sudah meninggalkan meja maka ubah status pesanan menjadi **selesai** dan mejaa yang terbooking bisa di booking kmbali.

**Note**: kasir input data pesanan khusus yang dating langsung dan status langsung di ubah menjadi terbooking jika bookingnya untuk hari lain atau waktu lain . Jika status “terbooking” maka system mengirim notifikasi ke email pelanggan yang melakukan pemesanan. Apabila pelanggan ingin menambahkan pesanan makanan maka bisa di lakukan di menu ini dengan pilih salah satu data si pemesan dan tambahkan pesanan barunya juga total pembayarannya.

**Ketika data pesanan statusnya sudah menjadi terbooking, dan proses pesanan maka data meja di front end akan terblok dn ga bias di klik.**

Alur koki dan pelayan

1. Nama menu app “List pesanan”. Koki dan pelayan kelola STATUS pesanan. Dalam data list pesanan itu di hasilkan dari id\_pesanan pada menu pesanan (point 1.pada alus kasir) yang berstatus “Proses pesanan”. Koki merubah status pesanan menjadi “DIMASAK” apabila makanan dan minumannya sdang di olah. Ketika pesanan sudah siap saji maka status pesanan di ubah **oleh koki** menjadi “SIAP ANTAR”. Ketika koki ingin membawa makanan dan mengantar nya ke meja tersebut maka ubah dlu statusnya **oleh pelayan** menjadi “PESANAN SLESAI”.

NOTE: Ubah status di buat button lbih mudah dengan 1 kali klik.

1. **KOKI dapat mengelola setatus daftar menu untuk update ketersediaan menu dalam cafe tersebut habis atau masih tersedia**

Alur pelanggan

1. Pelanggan kunjungi web café, cari jadwal berdasarkan jam dan tanggal. Sistem menampilkan data meja berdasarkan waktu yang di pilih data meja yang tampil berupa data yang tersedia dan juga data yang terbooking pada waktu yang di pilih tdi.
2. Pelanggan pilih salah satu meja yang tersedia ,lalu pilih menu makanan dan minuman dan tampil total bayar yang harus di bayar . klik button bayar dan tampilkan form pembayaran . pelanggan masukkan nama,email,no tlp, jumlah bayar dan upload bukti transfer .Tampil captha sblum klik simpan.
3. Status pesanan jdinya “Menunggu” system kirim notif ke kasir **berupa gelembung notif pada menu pesanan pada app** atas pesanan yang di buat jika serasa pembayaran sudah btul di trima maka ubah status jadi “Terbooking” dan system mengirim **notif ke email pelanggan** yang bersangkutan dan juga nota pesanan yang tlah dibuat.