



Nama : Achmad Galeh Indra Kurniawan / 192410101077
Muhammad Ahsan Hilmi / 192410101097
Kelas : PBO D

Final Projek PBO

Topik : Sistem kasir bagi pelaku usaha rumah makan atau restoran
Nama : RESTUKU
Latar belakang :

Perkembangan dunia teknologi saat ini semakin pesat. Tempat usaha rumah makan atau restoran saat ini harus memiliki keunggulan dalam menjalankan proses bisnis nya agar tetap bertahan dalam dunia bisnis. Pemanfaatan sistem teknologi sebagai komponen utama diharapkan dapat memudahkan pengelolaan terhadap data atau informasi yang tersedia sehingga berlangsung dengan cepat, efisien, akurat, dan memiliki keunggulan dalam bersaing.

Melihat hal tersebut, para pelaku bisnis Food & Beverage (F&B) harus melakukan transformasi dan meninggalkan sistem tradisional. Misalnya restoran atau rumah makan dapat menggunakan sistem aplikasi RESTUKU yaitu sistem pencatatan pesanan pelanggan melalui kasir dan dihubungkan ke pihak dapur sehingga tidak perlu menggunakan kertas lagi. Menggunakan sistem ini diharapkan dapat memudahkan layanan *service* dan penerimaan pesanan pelanggan, efisiensi penyerahan pesanan ke dapur serta dapat menyimpan seluruh transaksi sebagai acuan untuk terus meningkatkan usahanya.

Fitur RESTUKU :

Fitur Pelayanan Kasir :

*Login

1. Pencatatan data pelanggan
Menginputkan nama pelanggan
2. Daftar meja

Menginputkan nomor meja pelanggan

3. Daftar menu dan harga

Menginputkan nomor menu dan harga persatuan

4. Daftar paket menu (Diskon)

Menginputkan nomor paket menu dan harga potongan

5. Menampilkan list pemesanan dan nominal pembayaran

Menampilkan seluruh detail pesanan dari identitas, nomor kursi, menu yang dipilih, harga diskon, dan total pembayaran

Fitur menampilkan *record* data transaksi penjualan :

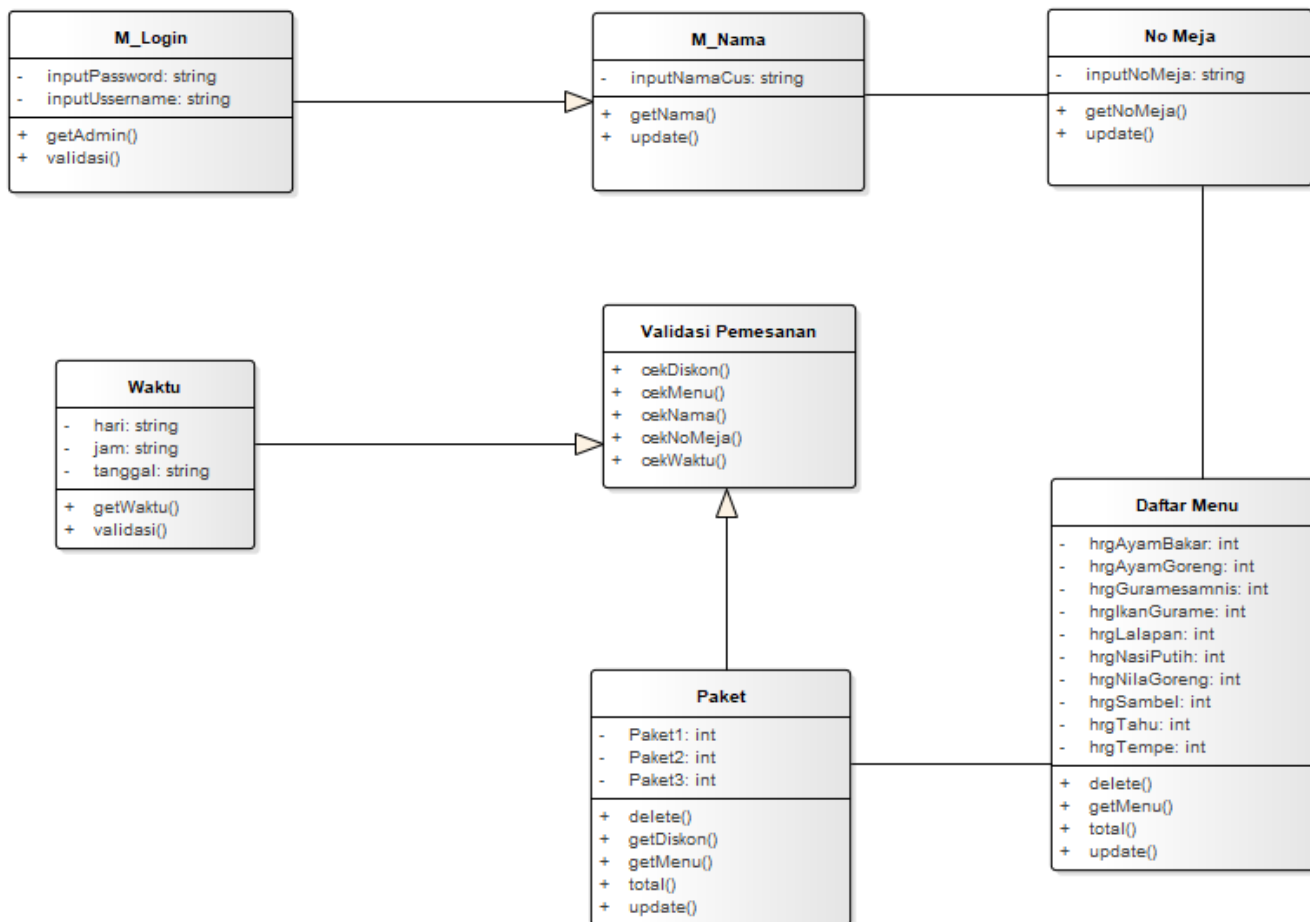
1. Data penjualan akan tersimpan pada database, yang berbentuk laporan penjualan setiap hari, bulanan, dan tahunan

Fitur menampilkan Antrian pesanan *device* dapur :

1. Menampilkan list pesanan

Pesanan akan segera diantar sesuai menu dan nomor kursi yang akan dipilih

class Class Diagram



Link video : <https://youtu.be/v-WT1dTLPiI>

<https://youtu.be/v-WT1dTLPiI>

<https://youtu.be/v-WT1dTLPiI>

