**FITUR BASIS DATA DB\_CAFESHOP**

Fitur menu, stok bahan baku, pesanan, laporan penjualan

1. **User story 1 :**

* Sebagai barista saya ingin memasukkan menu baru ke dalam sistem sehingga mempermudah dalam pemesanan.

Kriteria penerimaan : tampilan untuk memasukan menu.

* Fitur : Memasukkan, mengubah, menampilkan, menghapus menu
* Query

**Memasukkan:**

INSERT INTO menu (id\_menu, Nama\_menu, Harga\_menu)

VALUES (KM04, 'Bakwan', ' 5000')

**Menampilkan:**

SELECT \* FROM menu

**Mengubah:**

UPDATE menu

SET

harga\_menu = 15000

WHERE

Id\_menu = KM01

**Menghapus:**

DROP table menu

Menu.t.menu

1. **User story 2 :**

* Sebagai kasir saya ingin memasukkan pesanan pelanggan ke dalam system sehingga mempercepat dan mempermudah dalam pelaporan penjualan

Kriteria penerimaan : tampilan untuk memasukkan pesanan pelanggan

* Fitur : **memasukkan pesanan**
* Query SQL

**Memasukkan:**

SELECT \* FROM pesanan

Pesanan.id\_pesanan,

Pesanan.tanggal\_pesan,

Tp.id\_menu,

Tp.jumlah,

FROM

Pesanan p

JOIN transaksi\_pesanan ON p.id\_pesanan = tp.id\_pesanan

WHERE

p.id\_pelanggan = ' 1';

1. **User story 3 :**

* Sebagai staf gudang saya ingin memasukkan data bahan baku ke dalam sistem sehingga mempermudah pemantauan stok

Kriteria penerimaan : tampilan untuk memasukan nama dan jumlah bahan baku

* Fitur : memasukkan, mengubah, menampilkan bahan baku
* Query

**Menampilkan:**

SELECT \* FROM bahan\_baku

**Mengubah:**

UPDATE bahan\_baku

SET hargapersatuan = 15000

WHERE

id\_bahan\_baku = BH03

**Memasukkan:**

INSERT INTO bahan\_baku (Id\_bahan\_baku, Nama\_bahan baku, hargapersatuan, satuan, Id\_karyawan, Idsupplierr)

VALUES (BH03, 'kentang', '13000', 'kg', '2101', '23');

1. **User story 4 :**

* Sebagai pengelola café saya ingin memantau laporan jumlah penjualan di dalam sistem sehingga mempermudah dalam pengelolaan bisnis menjadi lebih efisien.

Kriteria penerimaan : tampilan laporan penjualan ( tanggal penjualan, id\_transaksi, nama produk, jumlah terjual,harga satuan, total penjulan, metode penjualan, promosi/ diskon)

* Fitur : Menampilkan laporan penjualan dari table pesanan dan table transaksi
* Query

**Menampilkan:**

SELECT \* FROM p.Pesanan LEFT JOIN t.transaksi ON (p.id = t.pesanan \_id)