Nama : Muhammad Eka Setio Aji

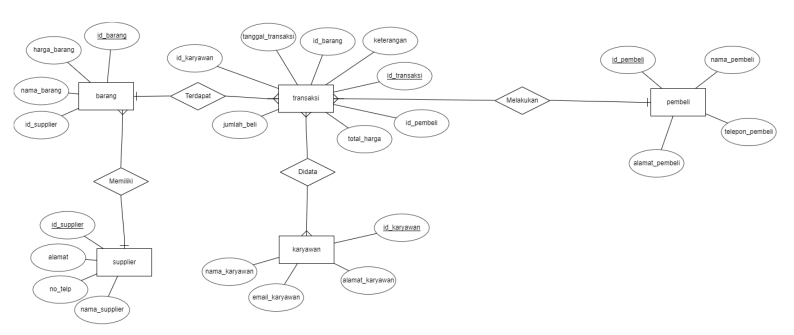
NIM : 3332190068

Mata Kuliah : Basis Data – Semester Pendek

Database : Penjualan

Link Github : https://github.com/muhekaSA/finalbasdat

Link Youtube: https://youtu.be/wQd-11falJY



Gambar 1 Rancangan ERD

- 1. Melakukan open terhadap mariaDB (mysql) melalui cmd/cmder
 - Buka terminal cmd/cmder
 - Masukan "cd C:\xampp/mysql/bin" Enter
 - Masukan "mysql -u root" Enter

```
C:\cmder
\( \lambda \text{ cd C:\xampp/mysql/bin} \)
C:\xampp\mysql\bin
\( \lambda \text{ mysql} - u \text{ root} \)
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 9
Server version: 10.4.20-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

- 2. Membuka listing database yang tersedia melalui cmd/cmder
 - Masukan "show databases;"

-digunakan untuk menampilkan list database yang telah dibuat

```
MariaDB [(none)]> show databases;
Database
 cobagampang
 cobasusah
 contoh
 contohrestoran
 db_coba
 db_contohpenjualan
 db restoran
 db_toko_furniture_sukses
 db_transaksi_penjualan
 genetik
 information_schema
 klinik_fis
 mysql
 penjadwalan
 penjadwalan_genetik_web
 performance_schema
 phpmyadmin
 restoran
 test
19 rows in set (0.086 sec)
```

3. Membuat Database

- Masukan "CREATE DATABASE db_toko_furniture_sukses" Database sudah dibuat dari awal selanjutnya kita tampilkan komponen yang telah dibuat.
- Masukan "use db_toko_furniture_sukses"- digunakan untuk menggunakan atau menset database (tersebut atau terdefinisikan) sebagai default db yang akan digunakan

```
MariaDB [(none)]> use db_toko_furniture_sukses;
Database changed
MariaDB [db_toko_furniture_sukses]> |
```

• Masukan perintah "show tables;" – digunakan untuk menampilkan table yang ada pada database tersebut.

 Selanjutnya untuk membuat table dapat digunakan perintah sebagai berikut "CREATE TABLE contoh_table (id_karyawan int AUTO_INCREMENT, nama_karyawan VARCHAR(150) NOT NULL, PRIMARY KEY(id_karyawan));"

- Dalam table db_toko_furniture_sukses terdapat 5 tabel utama yaitu barang, karyawan, pembeli, supplier dan transaksi.
- Query untuk membuat table barang "CREATE TABLE barang (id_barang INT AUTO_INCREMENT, harga_barang int(100) NOT NULL, nama_barang varchar(150) NOT NULL, id_supplier int(11) NOT NULL, PRIMARY KEY(id_barang));"
- Query untuk membuat table karyawan "CREATE TABLE karyawan(id_karyawan INT AUTO_INCREMENT, nama_karyawan VARCHAR(150) NOT NULL, alat_karyawan VARCHAR(150) NOT NULL, alamat_karyawan VARCHAR(150) NOT NULL, email_karyawan VARCHAR (150) NOT NULL, PRIMARY KEY(id karyawan));"
- untuk Query membuat table pembeli "CREATE pembeli(id_pembeli INT AUTO_INCREMENT, nama_pembeli VARCHAR(150) NOT NULL, telepon_pembeli INT(16) NOT NULL, alamat pembeli VARCHAR(150) **NOT** NULL, **PRIMARY** KEY(id_pembeli));"
- Query untuk membuat table supplier "CREATE TABLE supplier(id_supplier INT AUTO_INCREMENT, alamat_supplier VARCHAR(150) NOT NULL, telepon_supplier INT(15) NOT NULL,

- nama_supplier VARCHAR(150) NOT NULL, PRIMARY KEY(id supplier));"
- Query untuk membuat table transaksi "CREATE TABLE transaksi(id_transaksi INT AUTO_INCREMENT, id_barang INT(11) NOT NULL, id_pembeli INT(11) NOT NULL, id_karyawan INT(11) NOT NULL, jumlah_beli INT(11) NOT NULL, total_harga INT(18) NOT_NULL, tanggal_transaksi timestamp, keterangan VARCHAR(500) NOT NULL, PRIMARY KEY(id transaksi);"

•

4. Input Data, SELECT DATA, JOIN TABLE

 Query untuk melakukan input data kedalam table "INSERT INTO contoh_table VALUES(NULL, "Muhammad Eka");"

```
6 rows in set (0.000 sec)

MariaDB [db_toko_furniture_sukses]> INSERT INTO contoh_table VALUES(NULL, "Muhammad Eka");
Query OK, 1 row affected (0.064 sec)

MariaDB [db_toko_furniture_sukses]> INSERT INTO contoh_table VALUES(NULL, "Muhammad FIKRI");
Query OK, 1 row affected (0.072 sec)

MariaDB [db_toko_furniture_sukses]> SELECT * FROM contoh_table;

| id_karyawan | nama_karyawan |

1 | Muhammad Eka |
2 | Muhammad FIKRI |

2 rows in set (0.000 sec)
```

- Query untuk menampilkan data dapat menggunakan perintah SELECT
 * FROM nama_table
- Query untuk menampilkan data table barang "SELECT * FROM barang;"

λ	⊙ =			F				
HOMES HOME				LIN				
MariaDB [db_toko_furniture_sukses]> SElECT * FROM barang								
-> ;								
+	+	·	++					
id_barang	harga_barang	nama_barang	id_supplier					
1 1	13000	Pepsodent	†† 1	Para				
2	1000	TicTac	2	1 🔀 1				
3	2000	Indomie	4					
4	50000	Mouse Logitech	6					
5	70000	Coller Laptop	8					
6	170000	Meja 3*4 Meter	9					
7	90000	Kursi	10					
8	40000	Buku Tulis	7					
9	3500	Aqua 600 ml	6					
10	20000	Lampu Tl	9					
+	+		++					

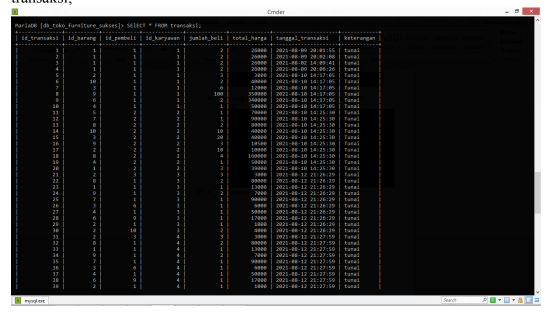
• Query untuk menampilkan data table karyawan "SELECT * FROM karyawan;"

.d_karyawan	nama_karyawan	alamat_karyawan	email_karyawan
1	Muhammad Eka Setio Aji	Cilegon	muhammadeka@gmail.com
2	Agus Fatmanto	Cilegon	agusfatmanto@gmail.com
3	Hilda	Cilegon	hilda@gmail.com
4	Dony	Tanggerang	donny@gmail.com
5	Ner Fauzi	Serang	nerfauzi@gmail.com
6	riza	Brebes	riza@gmail.com
7	sopyan	Cibeber	sopyan@gmail.com
8	Bouo	Cilegon	bouo@gmail.com
9	Iqbal	BBS	iqbal@gmail.com
10	rakhasani	BBS	rakhasani@gmail.com

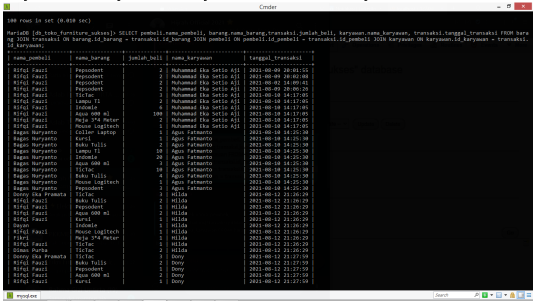
Query untuk menampilkan data table pembeli "SELECT * FROM pembeli;"

MariaDB [db_toko_furniture_sukses]> SELECT * FROM pembeli; ++							
id_pembeli	nama_pembeli	telep	on_pembeli	alamat_pembeli			
1	Rifqi Fauzi		813842	Serang			
2	Bagas Nuryanto		87312312	Cilegon			
3	Donny Eka Pramata		8712321	Tanggerang			
4	Ihsan		87123212	Bekasi			
5	Rafli		8123123	Cilegon			
6	Dayan		871231232	Serang			
7	Naufal		812323	Cilegon			
8	Vernand		812323	Serang			
9	Fikri		87123123	Cilegon			
10	Dimas Purba		81232321	Pandeglang			
+				++			
10 rows in set	(0.000 sec)						

• Query untuk menampilkan data transaksi "SELECT * FROM transaksi;"



Query untuk menampilkan data dengan JOIN "SELECT pembeli.nama_pembeli, barang.nama_barang,transaksi.jumlah_beli, karyawan.nama_karyawan, transaksi.tanggal_transaksi FROM barang JOIN transaksi ON barang.id_barang = transaksi.id_barang JOIN pembeli ON pembeli.id_pembeli = transaksi.id_pembeli JOIN karyawan ON karyawan.id_karyawan = transaksi.id_karyawan;"



- Query untuk insert data ke table barang "INSERT INTO barang VALUES(NULL, '13000', 'Pepsodent', '1');"
- Query untuk insert data ke table karyawan "INSERT INTO karyawan VALUES(NULL, 'Muhammad Eka Setio Aji', 'Cilegon', 'muhammadekapra123@gmail.com');"
- Query untuk insert data ke table pembeli "INSERT INTO pembeli VALUES(NULL, 'Rifqi Fauzi', '08138428', 'serang');"
- Query untuk insert data ke table supplier "INSERT INTO supplier VALUES(NULL, 'Serang', 'Bantara Group');"
- Query untuk insert data ke table transaksi "INSERT INTO transaksi VALUES(NULL,'1','1','1','2','26000','current time stamp','tunai');