TUGAS 2

MANAJEMEN SISTEM BASIS DATA

NAMA : Anggraeni Triningsih

KELAS : B

NIM : L 200150087

1. Berikut ini adalah tabel berdasarkan er Diagram pada tugas 1

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - mysql... - \
MariaDB [DBMS1> show tables;

Tables_in_dbms |

customers |
employees |
offices |
order_details |
orders |
payments |
product |
product |
productlines |

8 rows in set (0.00 sec)
```

2. Selanjutnya langkah pembuatan ROLE 3 buah :

3. Memberikan hak akses pada ROLE:

Untuk memberi hak akse pada ROLE dapat digunakan perintah GRANT. Perintah berikut memberi hak akses penuh pada role DBMS read ke database DBMS:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - mysql -u root -p
 C:4.
 MariaDB [DBMS]> grant select on DBMS.* to DBMS_read;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Berikut ini perintah untuk memberikan hak akses perintah SELECT pada role 'crm_read':
 MariaDB [DBM$]> grant select on DBM$.* to DB,$_read;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Selanjutnya perintah berikut memberikan hak akses perintah INSERT, UPDATE dan **DELETE** kepada role 'crm write'

```
MariaDB [DBMS]> grant select on DBMS.* to DBMS_read;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
1ariaDB [DBMS]>
```

4. Memberikan hak akses dalam ROLE pada user:

Misal terdapat satu user account sebagai developer, satu user account hanya bisa membaca saja, dan dua user account memiliki hak akses baca dan tulis.

Membuat user account:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - mysgl -u root -p
C:A.
MariaDB [DBMS]> create user Pemilik_retail identified by 'koesingndue';
Query OK, 0 rows affected (0.03 \sec \overline{)}
MariaDB [DBMS]> create user Supervisor identified by 'takngopisik';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
MariaDB [DBMS]> create user Operator identified by 'ngopondelokndelok';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
MariaDB [DBMS]>
```

Memberikan hak akses ROLE pada user:

```
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
MariaDB [DBMS]> grant DBMS_write to Operator;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
MariaDB [DBMS]> grant DBMS_read to Supervisor;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
MariaDB [DBMS]> grant DBMS_write to Supervisor;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
<
```

Tampilkan hak akses dari user:

```
MariaDB [DBMS]> show grants for Supervisor;
+-----+
```

Output di layar:

```
GRANT DBMS_read TO 'Supervisor'@'x'
GRANT DBMS_write TO 'Supervisor'@'x'
GRANT USAGE ON *.* TO 'Supervisor'@'x' IDENTIFIED BY PASSWORD '*222124FFC9ACDE
6A940B53D4626556537A00FB61' |

Tows in set (0.00 sec)
MariaDB [DBMS]>
```

PENJELASAN:

- Pemilik retail adalah pemilik maka ia di bolehkan melakukan seluruh akses.
- Supervisor adalah manager maka ia di bolehkan melakukan akses write dan read yaitu insert, update, delete dan select untuk cek barang dan membetulkan kesalahan.
- Operator adalah kasir maka ia di bolehkan melakukan akses write yaitu insert, update, delete karena di gunakan untuk keperluan input barang saja.