Tugas 2 tabel

mahasiswa

NPM	NAMA	ALAMAT	
2010500225	Quraish	Bogor	
2010500239	Prananingrum	Bogor	
2011500331	Pipit	Bekasi	
2011500193	Nurhayati	Jakarta	
2009500579	Budi	Depok	
2009500690	Lilik	Jakarta	
2009500667	Pratiwi	Jakarta	

TABEL TRANSAKSI

KODE	JENIS	HARGA	JUMLAH
01		35000	5
03		25000	2
02		20000	2
03		21500	3

PERINTAH:

1. Tampilkan seluruh data Mahasiswa yang namanya mengandung huruf "i"!



2. Tampilkan Nama, Alamat yang beralamat di Jakarta!

3. Tampilkan seluruh data yang alamatnya di Bogor dan Bekasi!

4. Tampilkan seluruh data yang namanya hanya terdiri dari 4 karakter!

5. Tampilkan NPM dan Nama yang namanya berawalan dari huruf "P"!

6. Tampilkan seluruh data mahasiswa yang namanya diurut dari A ke Z!

```
MariaDB [tugas2]> select * from Mahasiswa ORDER BY Nama ASC
 NPM
                            | Alamat
              Nama
 2009500579
                              Depok
              Budi
 2009500690
              Lilik
                              Jakarta
              Nurhayati
 2011500193
                              Jakarta
 2011500331
                              Bekasi
              Pipit
 2010500239
              Prananingrum
                              Bogor
 2009500667
              Pratiwi
                              Jakarta
 2010500225
                              Bogor
              Quraish
 rows in set (0.027 sec)
MariaDB [tugas2]>
```

7. Tampilkan seluruh data yang namanya tidak mengandung huruf "U"!

8. Input nilai untuk field Jenis = "Elektronik" untuk kode 01!

```
MariaDB [tugas2]> update Transaksi set jenis='Elektronik' w
Query OK, 1 row affected (0.018 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tugas2]> select * from Transaksi;
                            | Harga | Jumlah |
  Kode | Jenis
                                                5 |
     01 |
            Elektronik |
                               35000
            NULL
NULL
NULL
     03
                               25000
                               20000
                                                2
     02
     03
                               27500
                                                3
4 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tugas2]> ■
```

9. Input nilai untuk field Jenis = "Komputer" untuk kode 02!

```
MariaDB [tugas2]> update Transaksi set jenis='Komputer' whe Query OK, 1 row affected (0.017 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

10. Input nilai untuk field Jenis = "Game Station" untuk kode 03!

```
MariaDB [tugas2]> update Transaksi set jenis='Game Station'
where Kode='03';
Query OK, 2 rows affected (0.023 sec)
Rows matched: 2 Changed: 2 Warnings: 0
MariaDB [tugas2]> select * from Transaksi;
                           | Harga | Jumlah
  Kode | Jenis
           Elektronik
     01
                             35000
     03
           Game Station
                             25000
                             20000
                                            2
     02
           Komputer
           Game Station
                             27500
                                            3
  rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tugas2]> ■
```

11. Tampilkan seluruh data pada tabel transaksi yang harganya antara Rp25000 s.d. Rp35000

```
MariaDB [tugas2]> select * from Transaksi where Harga>=2500
 Kode | Jenis
                       | Harga | Jumlah |
                                      5 |
2 |
                        35000
    01
         Elektronik
    03
         Game Station
                        25000
         Game Station
    03
                        27500
                                      3
3 rows in set (0.002 sec)
MariaDB [tugas2]> ■
```

12. Tampilkan seluruh data yang harganya bukan Rp20000!

13. Tampilkan Total Harga pada tabel transaksi!

```
MariaDB [tugas2]> SELECT SUM(Harga)Total_Harga FROM Transak si;

+-----+
| Total_Harga |
+------+
| 107500 |
+----+
1 row in set (0.001 sec)

MariaDB [tugas2]> ■
```

14. Tampilkan Total Jumlah pada tabel transaksi!

```
MariaDB [tugas2]> SELECT COUNT(*)Jumlah FROM Transaksi;
+-----+
| Jumlah |
+-----+
| 4 |
+-----+
1 row in set (0.002 sec)

MariaDB [tugas2]> ■
```

15. Tampilkan Rata-rata harga pada tabel transaksi!

```
MariaDB [tugas2]> SELECT AVG(Harga)RataRata_Harga FROM Transaksi;
+-----+
| RataRata_Harga |
+-----+
| 26875.0000 |
+----+
1 row in set (0.001 sec)

MariaDB [tugas2]> ■
```

Nama: Ahmad Dwi Andri

NPM: 201843501311

S4C