#### **MODUL 6**

NIM : L200180169

Nama: Yusuf Ade Putra Perdana

Kelas: F

# Kegiatan

```
EXITY ENGINEER FOR USING XAMPP FOR MINDOWS.
SETTING environment for using XAMPP for Mindows.
ASSIGNATION FOR USING YOUR PROPERTY OF THE WORK OF THE WO
```

## Tugas 1.

```
XAMPP for Windows - mysql -u root -p
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | alamat_nasabah
         nama_nasabah
                                                                                              | alamat_nasabah |
| Jl. Kantil 30 |
| Jl. Mersk 22 |
| Jl. Tidar 86 |
| Jl. Serial 86 |
| Jl. Serial 86 |
| Jl. Siamet Riyadi 34 |
| Jl. Jangus 15 |
| Jl. Jangus 41 |
| Jl. Anggur 41 |
| Jl. Srikaya 09 |
| Jl. Duku 15 |
| Jl. Pangandaran 11 |
| Jl. Slamet Riyadi 45 |
| Jl. Hasanudin 81 |
| Jl. Jeruk 2 |
| Jl. Mangga 20 |
| Jl. Jendral Sudirman 12 |
| Jl. Nangka 43 |
| Jl. Semangka 17 |
| Jl. Apel 13 |
      Budi Eko Prayogo
Budi Murtono
Canka Lokananta
Faridha
Indri Hapsari
Kartika Padmasari
Kurnia
Maryati
Paijo
Purnama
Ramadhan
Sari Murti
Satria Eka Jaya
Suparman
Suparman
      ariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah ORDER BY nama_nasabah DESC;
                                                                                               | alamat_nasabah
          nama nasabah
       nama_nasabah
Winarno
Wahyu
Tika
Sutopo
Sutomo
Suparman
Suparman
Satria Eka Jaya
Sari Murti
Ramadhan
Purnama
Paijo
Maryati
Kurnia
Kartika Padmasari
Indri Hapsari
Faridha
Canka Lokananta
Budi Murtono
Budi Eko Prayogo
                                                                                                     11. Apel 13
11. Semangka 47
11. Nangka 43
11. Jendranl Sudirman 12
11. Hasanudin 81
11. Jendral Sudirman 12
11. Hasanudin 81
11. Jenuk 12
11. Slamet Riyadi 45
11. Pangandaran 11
11. Duku 15
11. Srikaya 09
11. Anggur 41
11. MT. Haryono 31
11. MT. Haryono 31
11. MT. Haryono 31
11. Jambu 88
11. Manggis 15
11. Slamet Riyadi 34
11. Kiwi 56
11. Tidar 86
11. Merak 22
11. Kantil 30
```

#### 2.

20 rows in set (0.000 sec)



4.

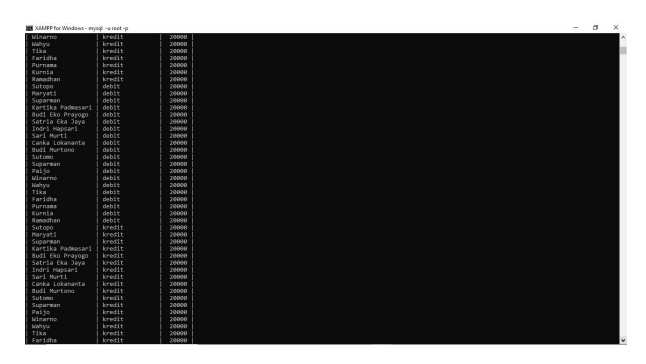
```
MariaDB [perbankan] > SELECT nama_nasabah FROM nasabah AND jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi MHERE jumlah = 20000;

Ransaksi, jumlah FROM transaksi MHERE jumlah = 20000, nasabah;

Ransaksi MHERE jumlah = 20000, nasabah;

Ransaksi MHERE jumlah = 20000;

Ransaksi MHERE jum
```



Faridha	debit	20000	
urnama	debit	20000	
Kurnia	debit	20000	
Ramadhan	debit	20000	
Sutopo	kredit	20000	
Maryati	kredit	20000	
Suparman	kredit	20000	
Kartika Padmasari	kredit	20000	
Budi Eko Prayogo	kredit	20000	
Satria Eka Jaya	kredit	20000	
Indri Hapsari	kredit	20000	
Sari Murti	kredit	20000	
Canka Lokananta	kredit	20000	
Budi Murtono	kredit	20000	
Sutomo	kredit	20000	
Suparman	kredit	20000	
Paijo	kredit	20000	
vinarno	kredit	20000	
lahyu	kredit	20000	
Tika	kredit	20000	
Faridha	kredit	20000	
Purnama	kredit	20000	
Kurnia	kredit	20000	
Ramadhan	kredit	20000	
Sutopo	debit	20000	
Maryati	debit	20000	
Suparman	debit	20000	
Kartika Padmasari	debit	20000	
Budi Eko Prayogo	debit	20000	
Satria Eka Jaya	debit	20000	
Indri Hapsari	debit	20000	
Sari Murti	debit	20000	
Canka Lokananta	debit	20000	
Budi Murtono	debit	20000	
Sutomo	debit	20000	
Suparman	debit	20000	
Paijo	debit	20000	
Winarno	debit	20000	
Wahyu	debit	20000	
Tika	debit	20000	
Faridha	debit	20000	
Purnama	debit	20000	
Kurnia	debit	20000	
Ramadhan	debit	20000	

Ramadhan	debit	20000			
Sutopo	debit	20000	i		
Maryati	debit	20000	i		
Suparman	debit	20000	i		
Kartika Padmasari	debit	20000	i		
Budi Eko Prayogo	debit	20000	i		
Satria Eka Jaya	debit	20000	İ		
Indri Hapsari	debit	20000	İ		
Sari Murti	debit	20000	İ		
Canka Lokananta	debit	20000	İ		
Budi Murtono	debit	20000	İ		
Sutomo	debit	20000	İ		
Suparman	debit	20000	İ		
Paijo	debit	20000			
Winarno	debit	20000	İ		
Wahyu	debit	20000	İ		
Tika	debit	20000	İ		
Faridha	debit	20000	İ		
Purnama	debit	20000			
Kurnia	debit	20000			
Ramadhan	debit	20000	İ		

```
MariaOB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah WHERE nama_nasabah ILIKE '%Su';
ERROR 1064 (42009): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaOB server version for the right syntax to use near 'ILIKE '%Su'
' at line !
MariaOB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah WHERE nama_nasabah LIKE '%Su';
Empty set (0.001 sec)

MariaOB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah WHERE nama_nasabah LIKE '%Su';

| nama_nasabah | alamat_nasabah |
| Sutopo | 11. Jendral Sudirman 12 |
| Suparman | 11. Hasanudin 81 |
| Sutopo | 11. Mangga 20 |
| Suparman | 11. Jeruk 2 |
| 4 rows in set (0.000 sec)
```

**6.** Carilah dan tampilkan data pada table nasabah dengan alamat nasabah diawali 'Jl' dan dengan akhiran angka 1 di nomor jalan nya.

```
MANNPP for Windows - mysql - uroct -p

MariaDB [perbankan] > SELECT*FROM nasabah WHERE alamat_nasabah LIKE 'J1%' AND alamat_nasabah LIKE '%1;
ERROR 1864 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near '%1' at line 1
MariaDB [perbankan] > SELECT*FROM nasabah WHERE alamat_nasabah LIKE 'J1%' AND alamat_nasabah LIKE '%1';

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |
| 2 | Maryati | J1. MT. Haryono 31 |
| 3 | Suparman | J1. Hasanudin 81 |
| 8 | Sari Murtt | J1. Pangandaran 11 |
| 13 | Pajjo | J1. Anggur 41 |
| 4 rows in set (0.001 sec)
```

7. Carilah dan tampilkan data pada table rekening dengan nomor pin nasabah diawali angka 1 atau diakhiri angka 2 atau diawali dengan angka 7.



**8.** Tampilkan 8 baris data setelah melewati 2 baris pertama data pada table nasabah dengan pengurutan nama.



**9.** Tampilkan pin pada table rekening dengan kondisi no rekening berawalan angka 1 dan berakhiran angka 1 dan isi saldo tidak NULL atau tidak kosong.

**10.** Tampilkan data nomor rekening pada table rekening dengan kondisi nomor pin berakhiran angka 2 atau berawalan angka 4 dan saldo nya tidak NULL serta nomor rekening diurutkan dari yang terkecildan hanya menampilkan 3 baris setelah baris ke dua.

## 11.

Nama nasabah dengan awalan String 'Su'

```
*** XAMMPforWindows-mysql-uroot-p — ① X

MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah FROM nasabah WHERE nama_nasabah LIKE 'Su%';

| nama_nasabah |
| Sutopo |
| Sutopo |
| Suparman |
| Sutomo |
| Sutomo |
| Suparman |
** Arows in set (0.001 sec)

MariaDB [perbankan]>
```

Menampilkan nama nasabah yang berasal dari Bank sama

```
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah FROM nasabah, rekening, nasabah_has_rekening WHERE kode_cabangFK = 'BRUK' AND rekening.no_rekening = nasabah_has_rekening.no_rekening.KAND nasabah_has_rekening.id_nasabahFK = nasabah.id_nasabah;

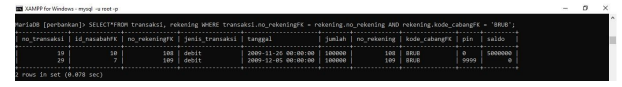
| nama_nasabah |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
| Sari Murti |
```

Menampilkan nama nasabah yang berasal dari Bank sama dan melakukan transaksi kredit atau debit.

Menampilkan nama nasabah yang berasal dari satu cabang bank sama dan memiliki jenis transaksi kredit atau debit.

```
MariaBB [penchanon] seetch masobah, mama_nasobah, transaksi.jenis_transaksi FROM nasabah, nasabah_has_rekening, transaksi MHERE
-> nasabah_has_rekening, no_rekeningfk = "Rewing no_rekening fk" rekening no_rekening fk" rekening no_rekening fk" rekening no_rekening fk" rekening no_rekening fk"
-> rekening.kode_cabangfk = "Rewis" AND
-> rekening.kode_cabangfk = "Rewis" AND
-> rekening.kode_cabangfk = "Rewis" AND
-> rekening.kode_cabangfk = "Rewis" AND
-> rekening.kode_cabangfk = "Rewis" AND
-> remansaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_jransaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jen
```

Menampilkan transaksi nasabah yang berasal dari cabang bank sama



Menampilkan transaksi nasabah dari bang cabang boyolali dan surakarta

