Nama: Karina Muslimah

NIM : L200180138

Kelas : E

Modul 6

Query Standart dan Variasinya

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u root -p

C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p

Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 45
Server version: 10.4.11-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.

MariaDB [(none)]> use perbankan; Database changed MariaDB [perbankan]> SELECT nama_cabang, alamat_cabang FROM cabang_bank ORDER BY nama_cabang;

Bank	Rut	Unit	Aceh	Aceh
Bank	Rut	Unit	Boyolali	Jl. Ahmad Yani 45
Bank	Rut	Unit	Calang	Calang
Bank	Rut	Unit	Gorontalo	Gorontalo
Bank	Rut	Unit	Idi Rayeuk	Idi Rayeuk
Bank	Rut	Unit	Jakarta	Jakarta
Bank	Rut	Unit	Klaten	Jl. Suparman 23
Bank	Rut	Unit	Lamongan	Lamongan
Bank	Rut	Unit	NTT	Nusa Tenggara Timur
Bank	Rut	Unit	Pekalongan	Pekalongan
Bank	Rut	Unit	Rembang	Rembang
Bank	Rut	Unit	Surakarta	Jl. Slamet Riyadi 18
Bank	Rut	Unit	Takengon	Takengon
Bank	Rut	Unit	Wonogiri	Jalan A. Yani No. 23
Bank	Rut	Unit	Yogyakarta	Jl. Anggrek 21

MariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;

1	no_rekening	pin	saldo	
i	108	0	5000000	
Ĭ	106	6666	3000000	ĺ
İ	105	5555	2000000	İ
Ĭ	107	7777	1000000	ĺ
Ì	116	5395	900000	ĺ
Ī	104	4444	900000	ĺ
Ĭ	118	5332	890000	ĺ
Ì	103	3333	750000	ĺ
Ī	121	1233	750000	ĺ
Ĭ	122	1457	670000	ĺ
Ì	120	3243	600000	ĺ
Ī	117	5394	560000	ĺ
Ĭ	110	1234	550000	ĺ
Ĭ	114	2345	500000	ĺ
Ī	101	1111	500000	ĺ
Ĭ	102	2222	350000	ĺ
Ì	123	1534	320000	ĺ
Ī	112	123	300000	ĺ
Ĭ	113	8888	255000	ĺ
Ì	119	5123	230000	ĺ
Ī	111	4321	150000	ĺ
Ĭ	115	5345	100000	ĺ
Ì	109	9999	0	ĺ

TUGAS 1.

MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah ORDER BY nama_nasabah;

nama_nasabah	alamat_nasabah
Budi Eko Prayogo	Jl. Kantil 30
Budi Murtono	Jl. Merak 22
Canka Lokananta	Jl. Tidar 86
Chaterina	Wonogiri
Damar	Solo
Dila	Wonogiri
Hanifah	Solo
Kartika Padmasari	Jl. Manggis 15
Maryati	Jl. MT. Haryono 31
Pasha	Wonogiri
Retno	Wonogiri
Rohana	Solo
Saidah	Solo
Sari Murti	Jl. Pangandaran 11
Satria Eka Jaya	Jl. Slamet Riyadi 45
Siti	Wonogiri
Srinatun	Wonogiri
Suparman	Jl. Hasanudin 81
Sutopo	Jl. Jendral Sudirman 12

19 rows in set (0.001 sec)

2.

MariaDB [perbankan]> SELECT jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi WHERE jenis_transaksi = "kredit";

1	jenis_transaksi	jumlah	
1	kredit	20000	
ĺ	kredit	30000	
ĺ	kredit	200000	
ĺ	kredit	150000	
1	kredit	50000	
1	kredit	200000	
ĺ	kredit	100000	
1	kredit	20000	
1	kredit	50000	
1	kredit	200000	
1	kredit	100000	
1	kredit	100000	
1	kredit	200000	
1	kredit	7890000	
1	kredit	4650000	
1	kredit	430000	
1	kredit	100000	
1	kredit	90000	
1	kredit	100000	
İ	kredit	200000	
I	kredit	300000	
1	kredit	400000	
ĺ	kredit	500000	

3.

MariaDB [perbankan]> SELECT jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi WHERE tanggal = "2009-11-21" ORDER BY jumlah; | jenis_transaksi | jumlah | | debit | 40000 | 1 row in set (0.001 sec)

4.

MariaDB [perbankan]> SELECT nasabah.nama_nasabah, transaksi.jenis_transaksi, transaksi.jumlah FROM nasabah, transaksi -> WHERE nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK AND transaksi.jumlah = 20000;

nama_nasabah	_nasabah jenis_transaksi	
Kartika Padmasari	kredit	20000
Budi Eko Prayogo	debit	20000
Kartika Padmasari	kredit	20000
Budi Eko Prayogo	debit	20000
Canka Lokananta	debit	20000

5 rows in set (0.001 sec)

5.

MariaDB [perbankan]> SELECT nama nasabah, alamat nasabah FROM nasabah WHERE nama nasabah LIKE '%Su%';

```
+-----
| nama_nasabah | alamat_nasabah
| Sutopo | Jl. Jendral Sudirman 12 |
| Suparman | Jl. Hasanudin 81
2 rows in set (0.000 sec)
```

Tampilkan nama nasabah dan alamat nasabah dimana id nasabahnya adalah 1 dan nama nasabahnya adalah "Sutopo".

MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah WHERE id_nasabah = 1 AND nama_nasabah = "Sutopo"; | nama_nasabah | alamat_nasabah | Sutopo | Jl. Jendral Sudirman 12 | 1 row in set (0.001 sec)

7. Tampilkan no transaksi dan no rekening dimana no rekeningnya 104, id nasabahnya 1, dan jenis transaksinya kredit.

MariaDB [perbankan]> SELECT no_transaksi, no_rekeningFK FROM transaksi WHERE no_rekeningFK = 104 AND id_nasabahFK = 1
-> AND jenis_transaksi = "kredit";

no_transaksi	no_rekeningFK
6	104
15	104

8. Tampilkan no transaksi, no rekening, jenis transaksi yang menampilkan 10 baris setelah melewati 5 baris dan diurutkan berdasarkan no transaksi.

MariaDB [perbankan]> SELECT no_transaksi, no_rekeningFK, jenis_transaksi FROM transaksi
-> ORDER BY no_transaksi LIMIT 10 OFFSET 5;

no_transaksi	no_rekeningFK	jenis_transaksi	
6	104	kredit	
7.	110	kredit	
8	102	debit	
9	105	kredit	
10	107	debit	
11	103	debit	
12	104	debit	
13	107	kredit	
14	105	debit	
15	104	kredit	

10 rows in set (0.000 sec)

9. Tampilkan no rekening dan pin dimana kode cabangnya yaitu BRUB dan saldonya tidak boleh kosong.

MariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin FROM rekening WHERE saldo IS NOT NULL AND kode_cabangFK = "BRUK";

no_rekening	pin
111	++ 4321
112	123
117	5394
3 rows in set	(0.000 sec)

3 baris.

10. Tampilkan no transaksi dan no rekening dimana jenis transaksinya kredit dan jumlahnya tidak boleh kosong. Urutkan berdasarkan no transaksi dan menampilkan 10 baris setelah melewati

MariaDB [perbankan]> SELECT no_transaksi, no_rekeningFK FROM transaksi WHERE jenis_transaksi = "kredit" -> AND jumlah IS NOT NULL ORDER BY no_transaksi LIMIT 10 OFFSET 3;

```
| no_transaksi | no_rekeningFK |
                  110
105
           7 |
           9 1
          13 |
                      104
          15 |
          16 |
                       106
          20 |
                       103
          21
          22 |
                       105
                       103
          27
          28
                      102
```

10 rows in set (0.001 sec)

11. Tampilkan pencarian nama nasabah dengan string "Su"

```
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah FROM nasabah WHERE nama_nasabah LIKE '%Su%';
+----+
 nama nasabah
+----+
 Sutopo
Suparman
2 rows in set (0.001 sec)
```

12. Tampilkan nama_nasabah yang berasal dari satu cabang_bank yang sama

```
MariaDB [perbankan]> SELECT nasabah.nama_nasabah FROM nasabah, nasabah_has_rekening, rekening WHERE
   -> nasabah.id_nasabah = nasabah_has_rekening.id_nasabahFK AND
   -> nasabah_has_rekening.no_rekeningFK = rekening.no_rekening AND
   -> rekening.kode_cabangFK = "BRUS";
nama_nasabah
 -----+
 Maryati
 Suparman
 Kartika Padmasari
 Kartika Padmasari
 Budi Eko Prayogo
Budi Eko Prayogo
6 rows in set (0.001 sec)
```

13. Tampilkan nama_nasabah yang berasal dari satu cabang_bank yang sama, dan memiliki jenis_transaksi kredit atau debit

MariaDB [perbankan]> SELECT nasabah.nama_nasabah, transaksi.jenis_transaksi FROM nasabah, nasabah_has_rekening, rekening, transaksi WHERE
-> nasabah.id_nasabah = nasabah_has_rekening.id_nasabahFK AND
-> nasabah_has_rekening.no_rekeningFK = rekening.no_rekening AND
-> rekening.kode_cabangFK = "BRUM" AND
-> rekening.no_rekening = transaksi.no_rekeningFK AND
-> (transaksi.jenis_transaksi = "kredit" OR transaksi.jenis_transaksi = "debit");

nama_nasabah	jenis_transaksi		
Suparman	debit		
Sutopo	kredit		
Suparman	kredit		
Sutopo	debit		
Suparman	debit		
Sutopo	kredit		
Suparman	kredit		
Sutopo	debit		
Srinatun	debit		
Srinatun	kredit		

10 rows in set (0.001 sec)

14. Tampilkan transaksi nasabah yang berasal dari cabang_bank yang sama

MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM transaksi, rekening WHERE
-> transaksi.no_rekeningFK = rekening.no_rekening AND
-> rekening.kode_cabangFK = "BRUM";

no_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah	no_rekening	kode_cabangFK	pin	saldo
1	3	105	debit	2009-11-10 00:00:00	50000	105	BRUM	5555	200000
6	1	104	kredit	2009-11-15 00:00:00	200000	104	BRUM	4444	900000
9	3	105	kredit	2009-11-18 00:00:00	50000	105	BRUM	5555	2000000
12	1	104	debit	2009-11-19 00:00:00	50000	104	BRUM	4444	900000
14	3	105	debit	2009-11-21 00:00:00	40000	105	BRUM	5555	2000000
15	1	104	kredit	2009-11-22 00:00:00	100000	104	BRUM	4444	900000
22	3	105	kredit	2009-11-28 00:00:00	100000	105	BRUM	5555	2000000
24	1	104	debit	2009-12-01 00:00:00	50000	104	BRUM	4444	900000
41	16	119	debit	2020-03-29 00:00:00	100000	119	BRUM	5123	230000
42	16	119	kredit	2020-03-30 00:00:00	100000	119	BRUM	5123	23000

15. Tampilkan transaksi nasabah yang berasal dari cabang_bank boyolali dan Surakarta

MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM transaksi, rekening WHERE
-> transaksi.no_rekeningFK = rekening.no_rekening AND
-> (rekening.kode_cabangFK = "BRUS" OR rekening.kode_cabangFK = "BRUB");

no_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah	no_rekening	kode_cabangFK	pin	saldo
2	2	103	debit	2009-11-10 00:00:00	40000	103	BRUS	3333	750000
3	4	101	kredit	2009-11-12 00:00:00	20000	101	BRUS	1111	500000
4	3	106	debit	2009-11-13 00:00:00	50000	106	BRUS	6666	3000000
5	5	107	kredit	2009-11-13 00:00:00	30000	107	BRUS	7777	1000000
8	5	102	debit	2009-11-16 00:00:00	20000	102	BRUS	2222	350000
10	4	107	debit	2009-11-19 00:00:00	100000	107	BRUS	7777	1000000
11	2	103	debit	2009-11-19 00:00:00	100000	103	BRUS	3333	75000
13	4	107	kredit	2009-11-20 00:00:00	200000	107	BRUS	7777	100000
16	4	101	kredit	2009-11-22 00:00:00	20000	101	BRUS	1111	50000
17	2	103	debit	2009-11-22 00:00:00	50000	103	BRUS	3333	75000
18	5	102	debit	2009-11-25 00:00:00	50000	102	BRUS	2222	35000
19	10	108	debit	2009-11-26 00:00:00	100000	108	BRUB	0	500000
20	3	106	kredit	2009-11-27 00:00:00	50000	106	BRUS	6666	300000
21	2	103	kredit	2009-11-28 00:00:00	200000	103	BRUS	3333	75000
23	5	102	debit	2009-11-30 00:00:00	20000	102	BRUS	2222	35000
25	2	103	debit	2009-12-02 00:00:00	40000	103	BRUS	3333	75000
26	4	101	debit	2009-12-04 00:00:00	50000	101	BRUS	1111	50000
27	2	103	kredit	2009-12-05 00:00:00	100000	103	BRUS	3333	75000
28	5	102	kredit	2009-12-05 00:00:00	200000	102	BRUS	2222	35000
29	7	109	debit	2009-12-05 00:00:00	100000	109	BRUB	9999	İ
47	19	122	debit	2020-04-01 00:00:00	400000	122	BRUB	1457	67000
48	19	122	kredit	2020-04-02 00:00:00	400000	122	BRUB	1457	67000
49	19	122	debit	2020-04-02 00:00:00	500000	122	BRUB	1457	67000