: Muhammad Saiful Mujab Nama

Nim : L200180139

Kelas : E

#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	ceh
Bank Rut Unit Boyolali 3: Bank Rut Unit Calang C. Bank Rut Unit Gorontalo G. Bank Rut Unit Idi Rayeuk I I Bank Rut Unit Jakarta J. Bank Rut Unit Klaten J: Bank Rut Unit Klaten J: Bank Rut Unit Lamongan Li Bank Rut Unit T	1. Ahmad Yani 45 alang orontalo di Rayeuk akarta 1. Suparman 23 amongan usa Tenggara Timur ekalongan embang 1. Slamet Riyadi 18 akengon alan A. Yani No. 23 1. Anggrek 21

15 rows in set (0.001 sec)

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

į	no_rekening	pin	saldo	ĺ
i	108	0	5000000	Ĺ
ĺ	106	6666	3000000	Ĺ
ĺ	105	5555	2000000	Ĺ
ĺ	107	7777	1000000	
ĺ	116	5395	900000	
1	104	4444	900000	
ĺ	118	5332	890000	
ı	103	3333	750000	
1	121	1233	750000	
	122	1457	670000	
	120	3243	600000	
	117	5394	560000	
	110	1234	550000	
	114	2345	500000	
	101	1111	500000	
	102	2222	350000	
	123	1534	320000	
	112	123	300000	
	113	8888	255000	
	119	5123	230000	
	111	4321	150000	
	115	5345	100000	
	109	9999	0	
4			+	÷

23 rows in set (0.001 sec)

#TUGAS

1.

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

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

+	++
jenis_transaksi	jumlah
kredit	20000
kredit	30000
kredit	200000
kredit	150000
kredit	50000
kredit	200000
kredit	100000
kredit	20000
kredit	50000
kredit	200000
kredit	100000
kredit	100000
kredit	200000
kredit	7890000
kredit	4650000
kredit	430000
kredit	100000
kredit	90000
kredit	100000
kredit	200000
kredit	300000
kredit	400000
kredit	500000
+	++

23 rows in set (0.001 sec)

3.

MariaDB [perbankan]> SELECT jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi WHERE tanggal = "2009-11-21" ORDER BY jumlah;

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	 jenis_transaksi	jumlah
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.

2 rows in set (0.000 sec)

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

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

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;

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

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 3 baris.

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			
7 9 13 15 16 20 21 22 27	110 105 107 104 101 106 103 105 103 102			
+	++			

10 rows in set (0.001 sec)

11. Tampilkan pencarian nama_nasabah dengan string "Su"

12. Tampilkan nama nasabah yang berasal dari satu cabang bank yang sama

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
                         dehit
   Sutopo
                         kredit
   Suparman
                         kredit
                         debit
   Sutopo
   Suparman
                         dehit
   Sutopo
                         kredit
   Suparman
                         kredit
  Sutopo
                         debit
   Srinatun
  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_nas	sabahFK no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah	no nokonina			
1 6			1	Julitan	no_rekening	kode_cabangFK	pin	saldo
12 14 15 22 24 41	3 165 1 164 3 165 1 164 3 165 1 164 3 165 1 164 1 164	debit	2009-11-10 00:00:00 2009-11-15 00:00:00 2009-11-18 00:00:00 2009-11-19 00:00:00 2009-11-21 00:00:00 2009-11-22 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-12-01 00:00:00 2009-12-01 00:00:00	50000 200000 50000 50000 40000 100000 50000 100000	105 104 105 104 105 104 105 104 119	BRUM BRUM BRUM BRUM BRUM BRUM BRUM BRUM	5555 4444 5555 4444 5555 4444 5555 4444	2000000 900000 2000000 900000 900000 2000000 900000 230000
42	16 119	kredit	2020-03-30 00:00:00	100000	119	BRUM	5123	230000

10 rows in set (0.001 sec)

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	750000
13	4	107	kredit	2009-11-20 00:00:00	200000	107	BRUS	7777	1000000
16	4	101	kredit	2009-11-22 00:00:00	20000	101	BRUS	1111	500000
17	2	103	debit	2009-11-22 00:00:00	50000	103	BRUS	3333	750000
18	5	102	debit	2009-11-25 00:00:00	50000	102	BRUS	2222	350000
19	10	108	debit	2009-11-26 00:00:00	100000	108	BRUB	0	5000000
20	3	106	kredit	2009-11-27 00:00:00	50000	106	BRUS	6666	3000000
21	2	103	kredit	2009-11-28 00:00:00	200000	103	BRUS	3333	750000
23	5	102	debit	2009-11-30 00:00:00	20000	102	BRUS	2222	350000
25	2	103	debit	2009-12-02 00:00:00	40000	103	BRUS	3333	750000
26	4	101	debit	2009-12-04 00:00:00	50000	101	BRUS	1111	500000
27	2	103	kredit	2009-12-05 00:00:00	100000	103	BRUS	3333	750000
28	5	102	kredit	2009-12-05 00:00:00	200000	102	BRUS	2222	350000
29	7	109	debit	2009-12-05 00:00:00	100000	109	BRUB	9999	0
47	19	122	debit	2020-04-01 00:00:00	400000	122	BRUB	1457	670000
48	19	122	kredit	2020-04-02 00:00:00	400000	122	BRUB	1457	670000
49	19	122	debit	2020-04-02 00:00:00	500000	122	BRUB	1457	670000

23 rows in set (0.001 sec)