NAMA : DHIYA ULHAQ A

NIM : L200180009

MODUL 6

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

| no_rekening | pin | saldo | |
| 108 | 0 | Seedede |
| 106 | 6666 | 3eedede |
| 107 | 777 | 10edede |
| 104 | 4444 | 9edede |
| 108 | 1234 | 55509 | 2000 |
| 110 | 1234 | 55600 |
| 110 | 1234 | 55600 |
| 111 | 15000 | 36000 |
| 112 | 123 | 36000 |
| 112 | 123 | 36000 |
| 112 | 123 | 36000 |
| 113 | 3838 | 25500 |
| 114 | 124 | 22450 |
| 126 | 2020 | 20200 |
| 115 | 136 | 36000 |
| 111 | 3221 | 15000 |
| 111 | 3231 | 150000 |
| 111 | 3231 | 150000 |
| 112 | 123 | 34000 |
| 123 | 2334 | 45200 |
| 124 | 234500 |
| 125 | 24550 | 44500 |
| 126 | 24550 | 44500 |
| 127 | 1414 | 20000 |
| 199 | 999 | 0 |
| 109 | 999 | 0 |
| 110 | 114 | 20000 |
| 110 | 9999 | 0 |
| 120 | 9999 | 0 |
| 120 | 9999 | 0 |
| 23 | 7005 | nset (0.14 sec)
```

TUGAS

1. Tampilkan nama nasabah dan alamat nasabah diurutkan berdasarkan jumlah nasabah!

2. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jenis transaksinya adalah kredit!

3. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi yang melakukan transaksi pada tanggal 10 Desember 2009 dan diurutkan berdasarkan jumlah transaksi!

```
| no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |
| no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |
| 42 | 20 | 115 | kredit | 2009-12-10 00:00:00 | 7000000 |
| 43 | 11 | 116 | kredit | 2009-12-10 00:00:00 | 990000 |
| 44 | 12 | 117 | debit | 2009-12-10 00:00:00 | 900000 |
| 45 | 12 | 118 | debit | 2009-12-10 00:00:00 | 9000000 |
| 4 rows in set (0.00 sec)
```

4. Tampilkan nama nasabah,jenis transaksi,dan jumlah transaksi dimana jumlah transaksi = Rp 20.000!

```
| NariaDB [perbankan]> SELECT*FROM transaksi WHERE jumlah LIKE 20000;
| No_transaksi | id_nasabahFK | No_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |
| 3 | 4 | 101 | kredit | 0000-00-00 00:00:00 | 20000 |
| 8 | 5 | 102 | debit | 0000-00-00 00:00:00 | 20000 |
| 16 | 4 | 101 | kredit | 0000-00-00 00:00:00 | 20000 |
| 23 | 5 | 102 | debit | 0000-00-00 00:00:00 | 20000 |
| 30 | 9 | 110 | debit | 0000-00-00 00:00:00 | 20000 |
| 5 rows in set (0.00 sec)
```

5. Tampilkan nama nasabah dan alamat nasabah dimana nama nasabah diawali dengan kata 'su'!

```
HariaDB [perbankan]> SELECT*FROM nasabah WHERE nama_nasabah LIKE 'su%';
| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |
| 1 | Sutopo | ]1.Jendral Sudirman 12 |
| 3 | Suparman | ]1.Hasanudin 81 |
| 2 rows in set (0.00 sec)
```

6. Tampilkan salah satu nama nasabah berserta alamat nasabah dengan menggunakan 2 buah kondisi dalam klausa WHERE!

```
AriaDB [perbankan]> select nama_nasabah, alamat_nasabah from nasabah where nama_nasabah ='Sutopo' and alamat_nasabah ='Jl.Jendral Sudirman 12';

| nama_nasabah | alamat_nasabah |
| Sutopo | Jl.Jendral Sudirman 12 |
1 row in set (0.00 sec)
```

7. Tampilkan nomor rekening ,kode cabang,beserta pin dari rekening dengan menggunakan 3 buah kondisi pada klausa WHERE!

```
HariaDB [perbankan]> select no_rekening, kode_cabangFK, pin from rekening where no_rekening ='101' or pin ='1111';

| no_rekening | kode_cabangFK | pin |

| 101 | BRUS | 1111 |

I row in set (0.13 sec)
```

8. Tampilkan data dalam tabel transaksi dengan menggunakan klausa order,limit =2 ,dan offset =2!

```
| ariaDB [perbankan]> select * from transaksi order by no_transaksi limit 2 offset 2;

| no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |

| 3 | 4 | 101 | kredit | 0000-00-00 00:00:00 | 20000

| 4 | 3 | 106 | debit | 0000-00-00 00:00:00 | 50000 |

2 rows in set (0.00 sec)
```

9. Tampilkan data dalam tabel rekening dengan menggunakan kondisi pencarian string dan pencarian null!

10. Tampilkan data dalam tabel nasabah menggunakan pencarian string dan pencarian NULL, serta menggunakan klausa order,limit = 3,dan Offset= 2!

SOAL DARI ASDOS

1. Tampilkan pencarian nama_nasabah dengan string "Su"

```
MariaDB [perbankan]> select * from nasabah where nama_nasabah like 'Su%';

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah | |
| 1 | Sutopo | Jl.Jendral Sudirman 12 |
| 3 | Suparman | Jl.Hasanudin 81 |
| 2 rows in set (0.22 sec)
```

2. Tampilkan nama_nasabah yang berasal dari satu cabang_bank yang sama

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

4. Tampilkan transaksi nasabah yang berasal dari cabang_bank yang sama

ariaDB [perbankan]> select transaksi.no_transaksi,transaksi.no_rekeningFK,transaksi.id_nasabahFK,transaksi.jenis_transaksi,transaksi.tanggal transaksi.jumlah,rekening.kode_cabangFK, count(*) as c from transaksi join rekening on transaksi.no_rekeningFK=rekening.no_rekening join nas bah on transaksi.id_nasabahFK=nasabah.id_nasabah group by kode_cabangFK having c>1;

	+		+		+			++
ı	no_transaksi	no_rekeningFK	id_nasabahFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah	kode_cabangFK	c
	1 2 7	105 103 110	2	debit debit kredit	0000-00-00 00:00:00 0000-00-00 00:00:00 0000-00-00 00:00:00	40000	BRUS	8 18 2
	 3 rows in set (0).15 sec)	+		+	+		++

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

MariaDB [perbankan]> select transaksi.no_transaksi.transaksi.no_rekeningFK,transaksi.id_nasabahFK,transaksi.jenis_transaksi,transaksi.tanggal ,transaksi.jumlah, rekening.kode_cabangFK from transaksi join rekening on transaksi.no_rekeningFK=rekening.no_rekening join cabang_bank on re kening.kode_cabangFK=cabang_bank.kode_cabang where nama_cabang="Bank Rut Unit Surakarta" OR nama_cabang="Bank Rut Unit Boyolali";

no_transaksi	no_rekeningFK	id_nasabahFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah	kode_cabangFK
2	103	2	debit	0000-00-00 00:00:00	40000	BRUS
3	101	4	kredit	0000-00-00 00:00:00	20000	BRUS
4	106	3	debit	0000-00-00 00:00:00	50000	BRUS
5	107	5	kredit	0000-00-00 00:00:00	30000	BRUS
8	102	5	debit	0000-00-00 00:00:00	20000	BRUS
10	107	4	debit	0000-00-00 00:00:00	100000	BRUS
11	103	2	debit	0000-00-00 00:00:00	100000	BRUS
13	107	4	kredit	0000-00-00 00:00:00	200000	BRUS
16	101	4	kredit	0000-00-00 00:00:00	20000	BRUS
17	103	2	debit	0000-00-00 00:00:00	50000	BRUS
18	102	5	debit	0000-00-00 00:00:00	100000	BRUS
19	108	10	debit	0000-00-00 00:00:00	100000	BRUB
20	106	3	kredit	0000-00-00 00:00:00	50000	BRUS
21	103	2	kredit	0000-00-00 00:00:00	200000	BRUS
23	102	5	debit	0000-00-00 00:00:00	20000	BRUS
25	103	2	debit	0000-00-00 00:00:00	40000	BRUS
26	101	4	debit	0000-00-00 00:00:00	50000	BRUS
27	103	2	kredit	0000-00-00 00:00:00	100000	BRUS
28	102	5	kredit	0000-00-00 00:00:00	200000	BRUS
29	109	7	debit	0000-00-00 00:00:00	100000	BRUB