Nama:Tito Andika Wahyu Purwa NIM:L200180007

Kelas:A

MODUL 8

 Menampilkan jenis transaksi, jumlah transaksi dalam rp dan total transaksi untuk nasabah yang bernama akhiran 'kartika padmasari' untuk masing-masing jenis transaksi.

2. Jumlah total saldo yang dimiliki oleh maryati adalah:

3. Menampilkan jenis transaksi yang ditangani oleh masing-masing cabang bank.

4. Menampilkan nama nasabah dan jumlah saldo yang memiliki saldo antara rp 500.000 sampai rp 2.000.000.

5. Menampilkan nama nasabah, tanggal transaksi, dan jumlah transaksi dalam rp dimana jumlah transaksi diatas rp 100.000 dan diurutkan berdasarkan jumlah transaksi dari yang besar ke yang kecil.

```
MariaDB [perbankan]> SELECT DISTINCT nasabah.nama_nasabah AS 'Nama Nasabah', transaksi.tanggal AS 'Tanggal Transaksi',
ransaksi.jumlah AS 'Jumlah(Rp)' FROM transaksi, nasabah WHERE transaksi.id_nasabahFK = nasabah.id_nasabah AND jumlah >=
00000 GROUP BY nama_nasabah ORDER BY jumlah DESC;
 Nama Nasabah
                   | Tanggal Transaksi | Jumlah(Rp)
                     2009-11-15
 budi eko prayogo
                     9999-99-99
                                             200000
 canka lokananta
                     2009-11-15
                                             150000
                     2009-11-19
                                             100000
 marvati
 budi murtono
                     2009-11-26
                                             100000
                     2009-11-28
                                             100000
 suparman
 kartika padmasari | 2009-11-19
                                             100000
 rows in set (0.001 sec)
```

6.

a. Menampilkan kode cabang, nama cabang, dan jumlah saldo yang dimiliki dari cabang bruy

b. Menampilkan kode cabang,rata-rata saldo, dan banyaknya record yang memiliki rata rata saldo lebih dari 500000 dan diurutkan berdasarkan rata-rata saldo mulai dari yang terbesar.

c. Menampilkan nama nasabah,total transaksi, dan banyaknya record yang nama nasabahnya diawali huruf su dan diurutkan berdasarkan jumlah yang terbesar ke yang terkecil.

d. Menampilkan jenis transaksi,total transaksi dari keseluruhan dan banyaknya record yang terjadi yang diurutkan berdasarkan jumlah yang terbesar ke yang terkecil.

e. Menampilkan kode cabang, maksimal saldo dan minimal saldo dari keseluruhan cabang dan jumlah saldo serta banyaknya record dengan minimal saldo kurang dari 150000 dan diurutkan berdasarkan maksimal saldo mulai dari yang terbesar.

```
lariaDB [perbankan]> SELECT DISTINCT nasabah.nama_nasabah AS 'Nama Nasabah', transaksi.tanggal AS 'Tanggal Transaksi'
ransaksi.jumlah AS 'Jumlah(Rp)' FROM transaksi, nasabah WHERE transaksi.id_nasabahFK = nasabah.id_nasabah AND jumlah >=1
00000 GROUP BY nama_nasabah ORDER BY nama_nasabah DESC;
 Nama Nasabah
                      Tanggal Transaksi
                                          Jumlah(Rp)
  sutopo
                      2009-11-15
                                              200000
 suparman
                      2009-11-28
                                              100000
                      2009-11-19
 maryati
                                              100000
 kartika padmasari
                      2009-11-19
                                              100000
 canka lokananta
                      2009-11-15
                                              150000
 budi murtono
                      2009-11-26
                                              100000
 budi eko prayogo
                      0000-00-00
                                              200000
  rows in set (0.001 sec)
```

7. Kerjakan soal – soal menggunakan having, group by, distinct

1. Tampilkan nama nasabah, tanggal transaksi dan jumlah dari jenis transaksi 'kredit'

```
MariaDB [perbankan]> SELECT DISTINCT nasabah.nama_nasabah, transaksi.tanggal, transaksi.jumlah FROM transaksi, nasabah N
fERE transaksi.id_nasabahFK = nasabah.id_nasabah AND transaksi.jenis_transaksi = 'kredit' GROUP BY nama_nasabah, jenis_'
ransaksi HAVING jumlah>50000 ORDER BY nama_nasabah;
 nama_nasabah
                                 | jumlah |
                   tanggal
 budi eko prayogo
                     0000-00-00
                                  200000
 canka lokananta
                     2009-11-15
                                  150000
                     2009-11-20
 kartika padmasari
                                  200000
 maryati
                     2009-11-28
                                  200000
                                  100000
 suparman
                     2009-11-28
                     2009-11-15
 sutopo
                                  200000
 rows in set (0.001 sec)
```

dimana melakukan transaksi diatas 50.000, diurutkan berdasarkan nama_nasabah (alfabet a-z)

```
MariaDB [perbankan]> SELECT DISTINCT nasabah.nama_nasabah AS 'nama nasabah' , cabang_bank.nama_cabang AS 'nama cabang
SUM(transaksi.jumlah) AS 'jumlah' FROM transaksi, nasabah, rekening,cabang_bank WHERE transaksi.id_nasabahFK = nasabah.
d_nasabah AND transaksi.no_rekeningfk= rekening.no_rekening AND rekening.kode_cabangFK = cabang_bank.kode_cabang GROUP B
 nama_nasabah;
 nama nasabah
                   nama cabang
                                              jumlah |
 budi eko prayogo
                    bank rut unit surakarta
                                                320000
                     Bank Rut Unit Boyolali
                                                100000
 budi murtono
 canka lokananta
                     Bank Rut Unit Yogyakarta
                                                170000
 kartika padmasari
                                                390000
                    bank rut unit surakarta
 maryati
                     bank rut unit surakarta
                                                570000
                     bank rut unit surakarta
                                                300000
 suparman
6 rows in set (0.001 sec)
```

- 2. Tampilkan nama_nasabah, cabang_bank (dalam dari berasal) dan total jumlah.transaksi (dalam total) dari masing2 nama_nasabah.
- 3. Tampilkan nama_nasabah. Rata2.saldo dari masing2 nasabah dimana memilki kode cabang 'bruy'.

4. Tampilkan id_nasabah, nama_cabang, jumlah saldo (dalam sisa saldo) dari masing2 id_nasabah dikurangi 75.000 untuk pembayaran spp.

MariaDB [perbankan]> SELECT nasabah.id_nasabah, cabang_bank.nama_cabang, SUM(saldo)-75000 FROM rekening, transaksi, nasa bah,cabang_bank WHERE transaksi.id_nasabahFK = nasabah.id_nasabah AND transaksi.no_rekeningFK = rekening.no_rekening AND rekening.kode_cabangFK = cabang_bank.kode_cabang GROUP BY nama_nasabah; +------+

id_nasabah	nama_cabang	SUM(saldo)-75000
5	bank rut unit surakarta	1425000
10	Bank Rut Unit Boyolali	425000
9	Bank Rut Unit Yogyakarta	1025000
4	bank rut unit surakarta	1625000
2	bank rut unit surakarta	4625000
3	bank rut unit surakarta	1125000

6 rows in set (0.001 sec)

5. Tampilkan nama_nasabah, no_rek, cabang_bank(dalam asal) dan jumlah transaksi untuk semua transaksi dimana memilki no_rek '104' dan diurutkan berdasarkan jumlah_transaksi dari terkecil – terbesar.

MariaDB [perbankan]> SELECT DISTINCT nasabah.nama_nasabah, rekening.no_rekening, cabang_bank.nama_cabang, SUM(transaksi.jumlah) AS 'jumlah' FROM transaksi, nasabah,rekening, cabang_bank WHERE transaksi.id_nasabahFK = nasabah.id_nasabah AND transaksi.no_rekeningFK = rekening.no_rekening AND rekening.kode_cabangFK = cabang_bank.kode_cabang AND no_rekening= 104
GROUP BY nama_nasabah ORDER BY SUM(jumlah);
Empty set (0.001 sec)