Praktikum Sistem Basis Data Modul 8

Nama: Xenyx S NIM: L200170089

Kelas: A

 Tampilkan nama_nasabah, tanggal_transaksi dan jumlah dari jenis_transaksi 'kredit' dimana melakukan transaksi di atas 50.000, diurutkan berdasarkan nama_nasabah (alfabet s-z)!

2. Tampilkan nama_nasabah, cabang_bank (dalam dari berasal) dan total jumlah.transaksi (dalam total) dari masing-masing nama_nasabah!

```
HariaDB [perbankan]) SELECT DISTINCT masabah.nama masabah AS 'Nama Nasabah, rekening, cabang bank WHERE transaksi.id_masabahF = nasabah.id_masabah, rekening AND rekening AND rekening.kode_cabang FK = caban gROUP BY nama_masabah;

Nama Nasabah Nama Cabang Jumlah

Budi Eko Prayogo Bank Rut Unit Surakarta 609000
Budi Nurtono Bank Rut Unit Boyolali 270000
Bank Rut Unit Surakarta 11dri Hagaali Bank Rut Unit Surakarta 18200000
Rorika Padmasari Bank Rut Unit Surakarta 125000
Rorika Bank Rut Unit Rorikarta 125000
```

3. Tampilkan nama_nasabah, rata-rata saldo dari masing-masing nasabah di mana memiliki kode cabang 'BRUY!

4. Tampilkan id_nasabah, nama_cabang, jumlah saldo (dalam sisa saldo) dari masing-masing id_nasabah dikurangi 75.000 untuk pembayaran SPP!

```
MariaDB (perbankan), SELECT masabah, Id_nasabah, cabang, Dank nama_cabang, SUM(caldo)-75000 FROM rekening, to_rekening K = rekening Kno rekening Kno
```

5. Tampilkan nama_nasabah, no_rek, cabang_bank (dalam asal) dan jumlah transaksi untuk semua transaksi di mana memiliki 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.1d_nasabah.Namabah AND transaksi.no_rekeningFK = rekening.no_rekening AND rekening.kode_cabangFK = cabang_bank.kode_cabangAND no_rekening and prekening.no_rekening and prekening and prekening and prekening.no_rekening and prekening.no_rekeni