Nama: Dimas Kharismawan

Nim : L200180102

Kelas: D Modul 4

PRAK-SBD

Latihan

1. Masuk ke directori c:\xampp\mysql\bin lalu masuk sebagai admin (mysql -u root -p)

```
Signor Scommand Prompt-myngl -urost-p

12 crossoft Windows (Persion 10.0.18802.657)
(2) 2819 Microsoft Composition, All rights reserved.

C: Nusers (Composition All rights)

C: Nusers (Composition All rights)
```

2.membuat database perbankan dan menghubungkannya

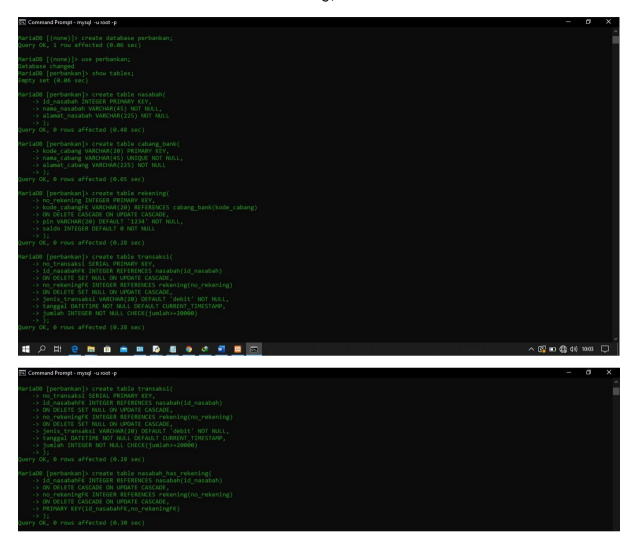
```
## April 10 ((none)) > create database perbankan;

April 10 ((none)) > create database perbankan;

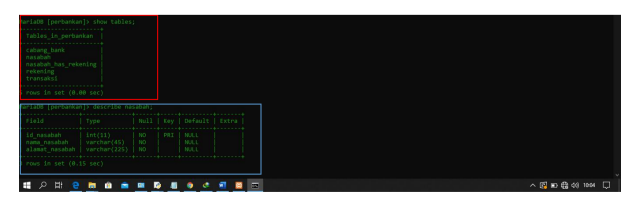
April 10 ((none)) > create database perbankan;

April 10 ((none)) > use pe
```

3.membuat table nasabah, rekening, transaksi, cabang bank dan (karena m:n ada tambahan table nasabah_has_rekening)

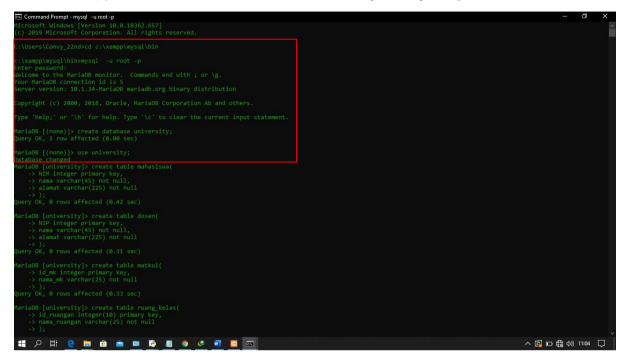


4. menampilkan table pada database perbankan dan melihat struktur table nasabah

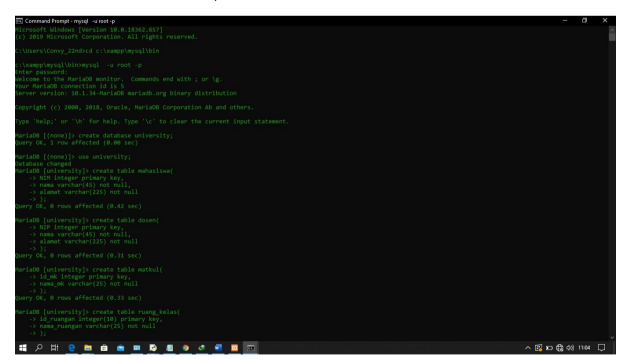


Tugas

1. Buka cmd lalu masuk ke directori c:\xampp\mysql\bin masuk sebagai admin(mysql -u root -p) dan buat database universitas lalu menghubungkannya



2. Lalu buat table mahasiswa,dosen,matkul,ruang_kelas dan (tambahan-tambahan table m:n)



```
SelectCommandPrompt - myoul - uroot p

**Variable University): Create table rusing_kelas(
**Jef_rusingan integet(s) p-leasy yes);
**Jef_rusingan integet(s) p-leasy ye
```

3. Setelah itu tampilkan table database university



4. Tampilkan struktur tiap table university

