Nama : Auzan Danar K

NIM : L200180005

Kelas : A

MODUL 11

LATIHAN

Memasukkan data transaksi baru pada database perbankan

Melakukan query untuk mengetahui transaksi yang dilakukan hari ini

TUGAS

1. Melakukan perintah INSERT, UPDATE, dan DELETE pada data transaksi

a. INSERT

```
from datetime import date, datetime, timedelta
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect(user='root', database='perbankan')
cursor = cnx.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
tambah transaksi-("INSERT INTO transaksi(id_nasabahFK,no_rekeningFK,jenis_transaksi,tanggal,jumlah) VALUES(%s,%s,%s,%s,%s)") data_transaksi = ('11','105','debit',tanggal,'125000')
cursor.execute(tambah_transaksi,data_transaksi)
cnx.commit()
cursor.close()
cnx.close()
   🗓 Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                                        2009-12-11 00:00:00
2009-12-11 00:00:00
2009-12-12 00:00:00
2009-12-12 00:00:00
2020-06-01 00:00:00
2020-06-01 00:00:00
2020-06-01 00:00:00
                                                                           kredit
kredit
debit
debit
                  47 |
48 |
49 |
50 |
51 |
52 |
53 |
54 |
                                          13
14
15
16
9
                                                                   120
                                                                                                                                             10000000
                                                                   122
123
                                                                                                                                              7770000
50000
50000
                                                                   110
110
                                                                            kredit
kredit
                                                                            debit
debit
                                           11
11
                                                                   105
                                                                                                                                                125000
 3 rows in set (0.00 sec)
```

b. UPDATE

```
##Nolb
import mysql.connector

cnx = mysql.connector.connect(user='root', database='perbankan')
cursor = cnx.cursor()
update transaksi=("UPDATE transaksi SET jumlah=147000 WHERE no_transaksi=44")
cursor.execute(update_transaksi)

cnx.commit()
print(cursor.rowcount,'record(s) affected')
cursor.close()
cnx.close()
0 record(s) affected
```

c. DELETE

```
##NO lc
import mysql.connector

cnx = mysql.connector.connect(user='root', database='perbankan')
cursor = cnx.cursor()
delete_transaksi=("DELETE FROM transaksi WHERE no_transaksi=42")
cursor.execute(delete_transaksi)

cnx.commit()
print(cursor.rowcount, "record(s) deleted")
cursor.close()
cnx.close()
```

1 record(s) deleted



- 2. Membuat kode python untuk mendapatkan:
 - a. Data nasabah

```
##N02a
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect(user='root', database='perbankan')
cursor = cnx.cursor()
cursor.execute("SELECT * FROM nasabah")
myresult = cursor.fetchall()
for x in myresult:
      print(x)
cursor.close()
cnx.close()
Python 3.8.2 Shell
                                                                                                                        File Edit Shell Debug Options Window Help
(1, 'Sutopo', 'Jl.Jendral Sudirman 12')
(2, 'Maryati', 'Jl.MT.Haryono 31')
(3, 'Suparman', 'Jl.Hasanudin 81')
(4, 'Kartika Padmasari', 'Jl Manggis 15')
(5, 'Budi Eko Prayoga', 'Jl Kantil 30')
(6, 'Satria Eka Jaya', 'Slamet Riyadi 45')
(8, 'Sari Murti', 'Jl.Pangandaran 11')
(9, 'Canka Lokananta', 'Jl.Tidar 86')
(10, 'Budi Murtono', 'Jl.Merak 22')
(20, 'Dino', 'Lampung')
```

b. Data nasabah yang melakukan transaksi antara bulan oktober sampai desember

Catatan: Pada bulan oktober tidak melakukan transaksi sehingga mulai dari bulan November.