PRAKTIKUM BASIS DATA

BAB : DATA DEFINITION LANGUAGE

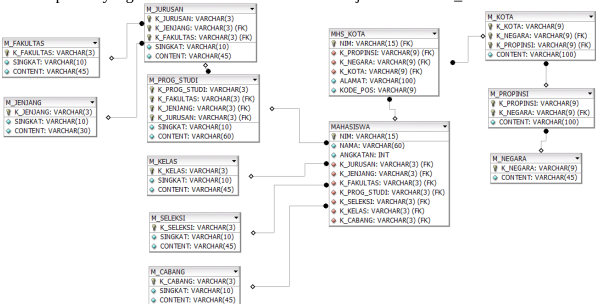
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
ASISTEN : NATHAN DAUD

RAKHA HANIF MAHESWARA NAUFAL PUTRA SUTRISNA STANISLAUS FRANS BERNADO

TGL PRAKTIKUM : 04/10/2023 TGL PENGUMPULAN : 11/10/2023

Pertanyaan

1. Implementasikan model relasional berikut ke DBMS dengan menambahkan NIM di setiap table yang ada. Contoh table mahasiswa menjadi mahasiswa_nim.



```
CREATE DATABASE praktikum
USE praktikum

CREATE TABLE M_FAKULTAS_009(

K_FAKULTAS VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,

SINGKAT VARCHAR(10),

CONTENT VARCHAR(45)
)
SELECT * FROM M_FAKULTAS_009
```

```
USE praktikum

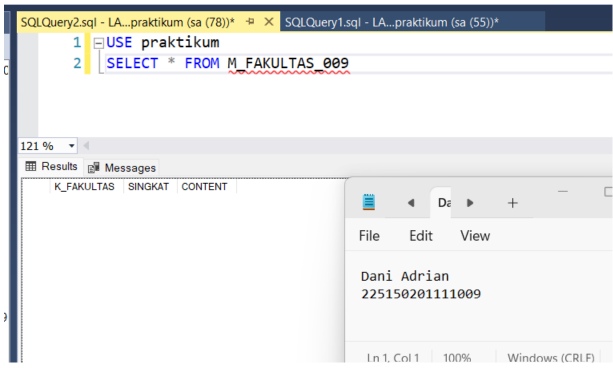
CREATE TABLE M_FAKULTAS_009(

K_FAKULTAS VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,

SINGKAT VARCHAR(10),

CONTENT VARCHAR(45)

Dani Adrian
225150201111009
```



Pembahasan dan Analisis

```
Nama: Dani Adrian

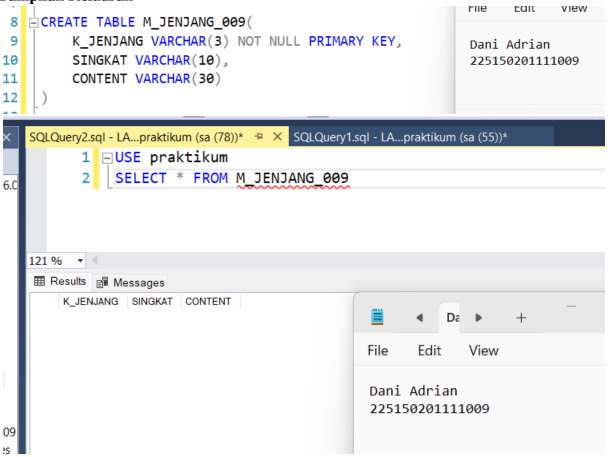
NIM: 225150201111009

Pada Implementasi Kode diotas, didapatkan bahwa database praktikum

dan Sebuah tabai M_ FAKULTAS_009 Sudah dibuat dengan attribut

K_ FAKULTAS (PK), SINGKAT, dan CONTENT
```

```
CREATE TABLE M_JENJANG_009(
    K_JENJANG VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
    SINGKAT VARCHAR(10),
    CONTENT VARCHAR(30)
)
SELECT * FROM M_JENJANG_009
```



Pembahasan dan Analisis

```
Noma: Dani Adrien

NIM: 225150201111009

Podo Implementari Kodo diatas, dibuar sebuah tabat M_ JENJANS

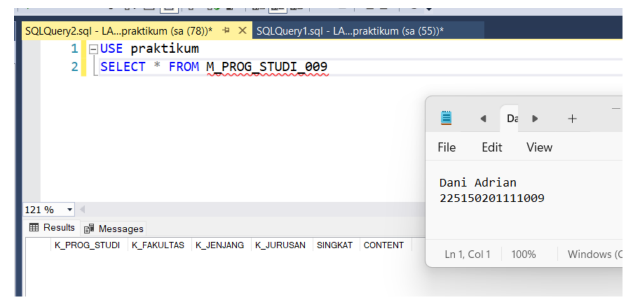
_009 dengan attribut K_ JENJANG (PK), SINGKAT DAN CONTENT
```

```
CREATE TABLE M_JURUSAN_009(
    K_JURUSAN VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
    K_JENJANG VARCHAR(3) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY
REFERENCES
    M_JENJANG_009(K_JENJANG),
    K_FAKULTAS VARCHAR(3) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY
REFERENCES
    M_FAKULTAS_009(K_FAKULTAS),
    SINGKAT VARCHAR(10),
    CONTENT VARCHAR(45)
)
SELECT * FROM M_JURUSAN_009
```

```
13
14 CREATE TABLE M_JURUSAN_009(
                                                                                  ■ Da ▶
         K_JURUSAN VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
15
                                                                            File
                                                                                  Edit
                                                                                        View
16
         K_JENJANG VARCHAR(3) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES
17
         M_JENJANG_009(K_JENJANG),
                                                                            Dani Adrian
         K_FAKULTAS VARCHAR(3) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES
18
                                                                            225150201111009
         M_FAKULTAS_009(K_FAKULTAS),
19
         SINGKAT VARCHAR(10),
20
         CONTENT VARCHAR(45)
21
                                                                             Ln 1, Col 1 100%
                                                                                             Winc
22
```

```
SQLQuery2.sql - LA...praktikum (sa (78))* 📮 🗶 SQLQuery1.sql - LA...praktikum (sa (55))*
          1 ⊟USE praktikum
          2 | SELECT * FROM M_JURUSAN_009
                                                       Da ▶
                                                File
                                                     Edit
                                                           View
    121 % ▼ ◀
                                                Dani Adrian
     225150201111009
        K_JURUSAN K_JENJANG K_FAKULTAS SINGKAT CONTENT
                                                 Ln 1, Col 1 100%
                                                               Windows (CRL
  09
Pembahasan dan Analisis
  Nama: Dani Adrian
         = 225150201111009
    Pada Implementary Kode diatas, dibuat sabuah taba M_ JURUSAN
  009 dengan atribut K. JUROSAN (PK), K. JENJANG (FK).
 K FAKULTAS ( FK ), SINGKAT DAN CONTENT
Implementasi
     CREATE TABLE M PROG STUDI 009(
           K PROG STUDI VARCHAR (3) NOT NULL PRIMARY KEY,
           K FAKULTAS VARCHAR(3) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY
     REFERENCES
           M FAKULTAS 009(K FAKULTAS),
           K JENJANG VARCHAR (3) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY
     REFERENCES
           M JENJANG 009(K JENJANG),
           K JURUSAN VARCHAR (3) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY
     REFERENCES
           M JURUSAN 009 (K JURUSAN),
           SINGKAT VARCHAR (10),
           CONTENT VARCHAR (60)
     SELECT * FROM M PROG STUDI 009
```

```
24 CREATE TABLE M PROG STUDI 009(
        K_PROG_STUDI VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
25
                                                                                  d Da ▶
26
        K FAKULTAS VARCHAR(3) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES
                                                                                 Edit View
27
        M_FAKULTAS_009(K_FAKULTAS),
        K_JENJANG VARCHAR(3) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES
28
                                                                            Dani Adrian
        M_JENJANG_009(K_JENJANG),
29
                                                                            225150201111009
        K_JURUSAN VARCHAR(3) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES
30
        M_JURUSAN_009(K_JURUSAN),
31
32
        SINGKAT VARCHAR(10),
                                                                             Ln 1, Col 1 100%
                                                                                            Window
        CONTENT VARCHAR(60)
33
34 )
35
```



```
Nama = Doni Adrian

NIM : 225150201111009

Pado Implementos, Kode diatos, dibuat sebuah tober M. PROG_STUDI_

009 dengan attrout K_ PROG_STUDI (PIE), K_FAKULTAS (FIK

K_JENJANG (FK), K_JURUSANI (U, FK), SINGKAT DAN CONTENT
```

Implementasi

```
CREATE TABLE M_KELAS_009(
    K_KELAS VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
    SINGKAT VARCHAR(10),
    CONTENT VARCHAR(45)
)
SELECT * FROM M_KELAS_009
```

```
CREATE TABLE M_KELAS_009(
36
        K_KELAS VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
                                                       Dani Adrian
                                                       225150201111009
        SINGKAT VARCHAR(10),
37
38
        CONTENT VARCHAR(45)
39
  SQLQuery5.sql - LA...praktikum (sa (56))* □ X SQLQuery4.sql - LA...praktikum (sa (55))*
         1 □USE praktikum
         2 SELECT * FROM M KELAS 009
  121 % ▼ ◀
                                                      Da ▶
   K_KELAS SINGKAT CONTENT
                                            File
                                                  Edit
                                                         View
                                            Dani Adrian
                                             225150201111009
                                             Ln 1, Col 1 100% Windows (CRLI
Pembahasan dan Analisis
    Namo = Dani Adrian
     NIM = 22518020111009
      Pada Implementar Kode diotes, dibuor Sebuan teber M_KELAS_
        dengen attribut K. KELAS (PK), SINGKAT dan CONTENT
Implementasi
      CREATE TABLE M SELEKSI 009(
            K SELEKSI VARCHAR (3) NOT NULL PRIMARY KEY,
            SINGKAT VARCHAR(10),
            CONTENT VARCHAR (45)
      SELECT * FROM M SELEKSI 009
```

```
riie Edit view
  ☐CREATE TABLE M_SELEKSI_009(
         K SELEKSI VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
41
                                                              Dani Adrian
42
         SINGKAT VARCHAR(10),
                                                              225150201111009
         CONTENT VARCHAR(45)
43
44
 SQLQuery5.sql - LA...praktikum (sa (56))* 😕 × SQLQuery4.sql - LA...praktikum (sa (55))*
        1 ⊟USE praktikum
        2 | SELECT * FROM M_SELEKSI_009
 121 % ▼ ◀
                                                         Da ▶
  K_SELEKSI SINGKAT CONTENT
                                               File
                                                     Edit
                                                            View
                                               Dani Adrian
                                               225150201111009
```

```
Name: Dani Adrian

NIM = 225150201111009

Pada Implementasi Kode diatas, dibuat Sebuch tabel M_SELEKII_

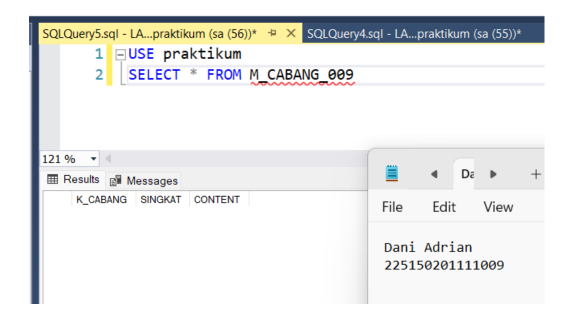
009 dengan atribur K_SELEKN (PK), SINCKAT, CONTENT
```

Implementasi

```
CREATE TABLE M_CABANG_009(
    K_CABANG VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
    SINGKAT VARCHAR(10),
    CONTENT VARCHAR(45)
)
SELECT * FROM M_CABANG_009
```

```
File Edit View

| CREATE TABLE M_CABANG_009(
| K_CABANG VARCHAR(3) NOT NULL PRIMARY KEY, | Dani Adrian | 225150201111009 |
| CONTENT VARCHAR(45) | |
```



```
Nomq: Dan Adrian

Nim: 225150201111009

Pada Implementan Kode diatas, dibuar sebuah tabet M. CABANG

_ Oog dengan atribur K. CABANG (PK), STNGKAT PAN CONTENT.

Implementasi

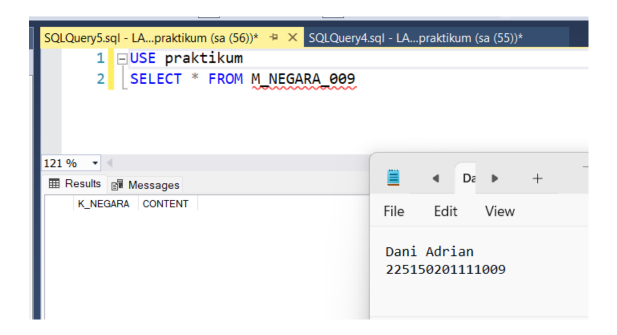
CREATE TABLE M_NEGARA_009(

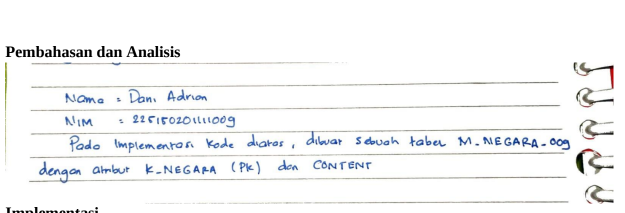
K_NEGARA VARCHAR(9) NOT NULL PRIMARY KEY,

CONTENT VARCHAR(45)
```

Tampilan Keluaran

SELECT * FROM M NEGARA 009

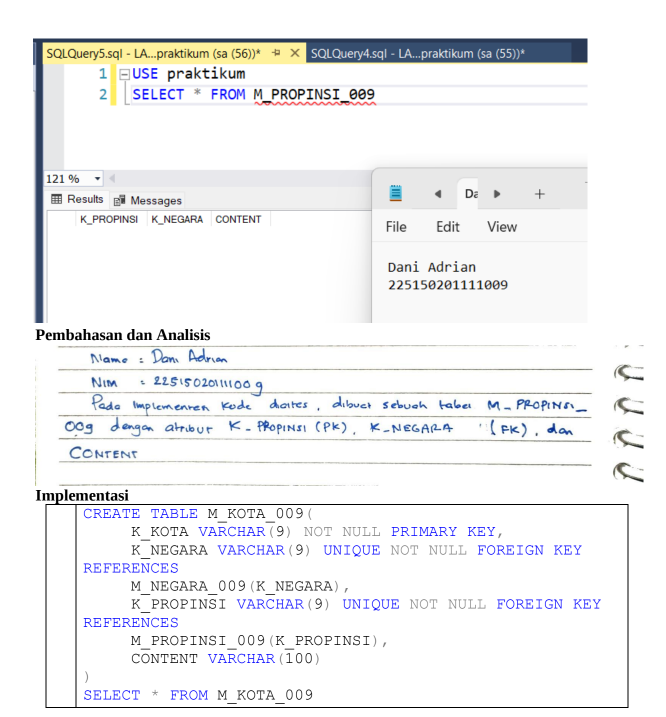




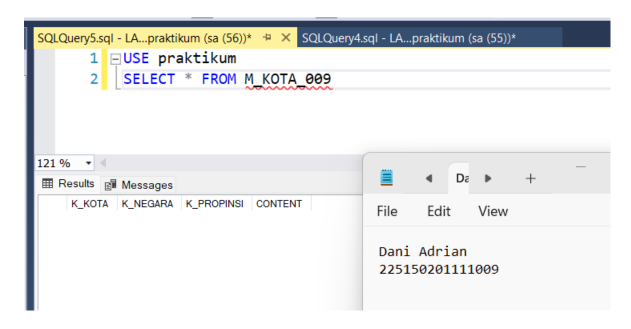
Implementasi

```
CREATE TABLE M PROPINSI 009(
     K PROPINSI VARCHAR (9) NOT NULL PRIMARY KEY,
     K NEGARA VARCHAR (9) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY
REFERENCES
     M NEGARA 009 (K NEGARA),
     CONTENT VARCHAR (100)
SELECT * FROM M PROPINSI 009
```

```
54 CREATE TABLE M PROPINSI 009(
                                                                           File
                                                                                 Edit
                                                                                       View
         K_PROPINSI VARCHAR(9) NOT NULL PRIMARY KEY,
55
56
         K_NEGARA VARCHAR(9) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES
                                                                           Dani Adrian
         M_NEGARA_009(K_NEGARA),
57
                                                                           225150201111009
        CONTENT VARCHAR(100)
58
59 )
```



```
■ Da ▶
50
  CREATE TABLE M_KOTA_009(
51
        K KOTA VARCHAR(9) NOT NULL PRIMARY KEY,
                                                                              File
                                                                                    Edit
                                                                                          View
        K_NEGARA VARCHAR(9) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES
52
        M_NEGARA_009(K_NEGARA),
53
                                                                              Dani Adrian
        K_PROPINSI VARCHAR(9) UNIQUE NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES
54
                                                                               225150201111009
55
        M_PROPINSI_009(K_PROPINSI),
        CONTENT VARCHAR(100)
56
57
                                                                               Ln 1, Col 1 100%
```



```
Nama : Dani Adrian

NIM : 22815020111100g

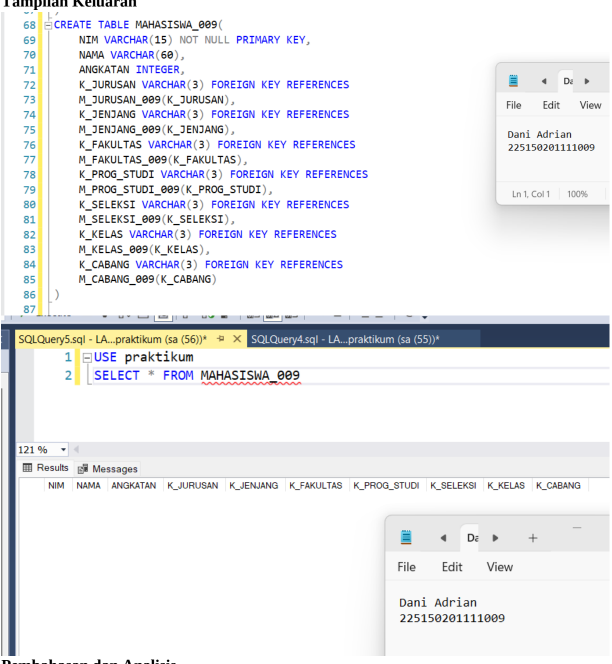
Pada Implementari Kode diatas, dibuat Sebuah tabel M_KOTA_00g

dengan atribut K_KOTA (PK), K_NEGARA (FK); K_PROPINISI (FK)
```

Implementasi

```
CREATE TABLE MAHASISWA 009(
     NIM VARCHAR (15) NOT NULL PRIMARY KEY,
     NAMA VARCHAR (60),
     ANGKATAN INTEGER,
     K JURUSAN VARCHAR (3) FOREIGN KEY REFERENCES
     M JURUSAN 009 (K JURUSAN),
     K JENJANG VARCHAR(3) FOREIGN KEY REFERENCES
     M JENJANG 009 (K JENJANG),
     K FAKULTAS VARCHAR(3) FOREIGN KEY REFERENCES
     M FAKULTAS 009(K FAKULTAS),
     K PROG STUDI VARCHAR(3) FOREIGN KEY REFERENCES
     M PROG STUDI 009(K PROG STUDI),
     K SELEKSI VARCHAR(3) FOREIGN KEY REFERENCES
     M SELEKSI 009(K SELEKSI),
     K KELAS VARCHAR(3) FOREIGN KEY REFERENCES
     M KELAS 009(K KELAS),
     K CABANG VARCHAR (3) FOREIGN KEY REFERENCES
     M CABANG 009 (K CABANG)
```

```
SELECT * FROM MAHASISWA 009
```



Pembahasan dan Analisis

```
Nama = Dani Adrian

MIM : 225150201111009

Pado Implementasi Kode diotas, dibuat sebuah tabel MAHASISWA_009

dengan atribut NIM (PK), NAMA, ANGKATAN, K_JURUSAN(FK),

K_JENJANG (FK), K_FAKULTAS (FK), K_PROG_STUDI (FK), K_SELEKSI

(FK), K_KELAS (FK), dan K_CABANG (FK)
```

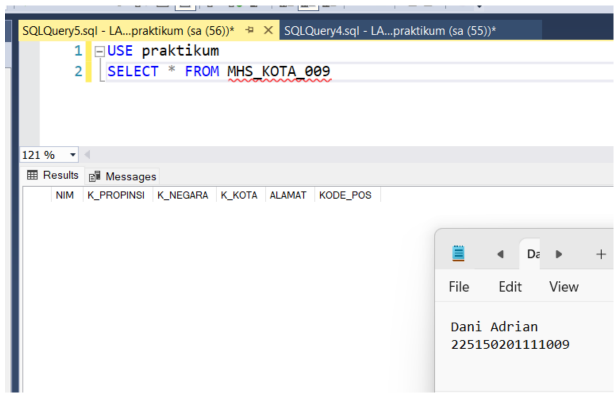
```
CREATE TABLE MHS_KOTA_009(
    NIM VARCHAR(15) NOT NULL PRIMARY KEY FOREIGN KEY

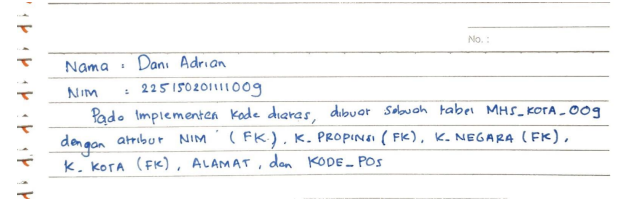
REFERENCES

    MAHASISWA_009(NIM),
    K_PROPINSI VARCHAR(9) FOREIGN KEY REFERENCES
    M_PROPINSI_009(K_PROPINSI),
    K_NEGARA VARCHAR(9) FOREIGN KEY REFERENCES
    M_NEGARA_009(K_NEGARA),
    K_KOTA VARCHAR(9) FOREIGN KEY REFERENCES
    M_KOTA_009(K_KOTA),
    ALAMAT VARCHAR(100),
    KODE_POS_VARCHAR(9)
)

SELECT * FROM MHS_KOTA_009
```

```
88 CREATE TABLE MHS_KOTA_009(
          NIM VARCHAR(15) NOT NULL PRIMARY KEY FOREIGN KEY REFERENCES
                                                                                   ■ Da ■
90
          MAHASISWA_009(NIM),
          K PROPINSI VARCHAR(9) FOREIGN KEY REFERENCES
91
                                                                             File
                                                                                         View
                                                                                   Edit
          M_PROPINSI_009(K_PROPINSI),
92
          K_NEGARA VARCHAR(9) FOREIGN KEY REFERENCES
93
                                                                             Dani Adrian
          M_NEGARA_009(K_NEGARA),
94
                                                                             225150201111009
          K_KOTA VARCHAR(9) FOREIGN KEY REFERENCES
95
96
          M_KOTA_009(K_KOTA),
          ALAMAT VARCHAR(100),
97
                                                                              Ln 1, Col 1 100%
98
          KODE_POS VARCHAR(9)
99
100
101
```





Pertanyaan

2. Modifikasi table MHS_KOTA_NIM sehingga mempunyai struktur seperti berikut (perlihatkan hasilnya):

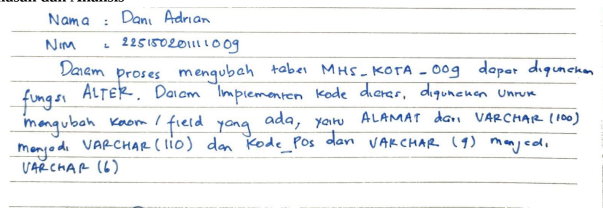
Name	Null?	Туре	Constr.	
NIM	NOT	VARCHAR(15)	FK PK	
K_PROPINSI		VARCHAR(9)	FK	
K_NEGARA		VARCHAR(9)	FK	
K_KOTA		VARCHAR(9)	FK	
ALAMAT		VARCHAR(110)		
KODE_POS		VARCHAR(6)		

Implementasi

```
ALTER TABLE MHS_KOTA_009
ALTER COLUMN ALAMAT VARCHAR (110);
ALTER TABLE MHS_KOTA_009
ALTER COLUMN KODE_POS VARCHAR (6);
SELECT * FROM MHS_KOTA_009
```

Tampilan Keluaran





Pertanyaan

3. Buatlah table MHS_KOTA2_NIM yang memiliki struktur sama seperti table MHS_KOTA_NIM!

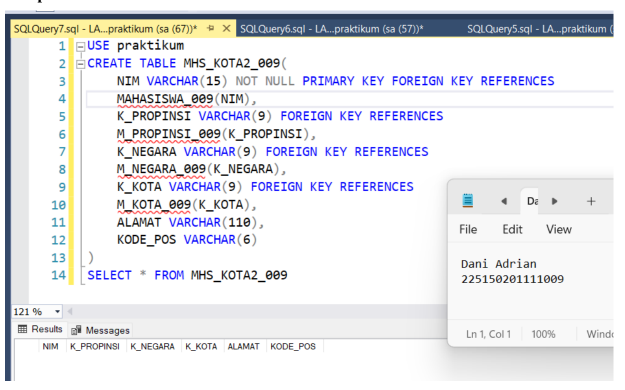
Implementasi

```
CREATE TABLE MHS_KOTA2_009(
    NIM VARCHAR(15) NOT NULL PRIMARY KEY FOREIGN KEY

REFERENCES
    MAHASISWA_009(NIM),
    K_PROPINSI VARCHAR(9) FOREIGN KEY REFERENCES
    M_PROPINSI_009(K_PROPINSI),
    K_NEGARA VARCHAR(9) FOREIGN KEY REFERENCES
    M_NEGARA_009(K_NEGARA),
    K_KOTA VARCHAR(9) FOREIGN KEY REFERENCES
    M_KOTA_009(K_KOTA),
    ALAMAT VARCHAR(110),
    KODE_POS VARCHAR(6)
)

SELECT * FROM MHS_KOTA2_009
```

Tampilan Keluaran



```
Nama : Dani Adrian

NIM : 225150201111009

Pado Implementari Kode dieter, dibueit dan menompiikan
tabei MHS_KOTAL_00g dengan atribut NIM (PK, FK),

K-PROPINSI (FK), K-NEGARA (FK), K-KOTA (FK), ALAMAT

Dan KODE_POS
```

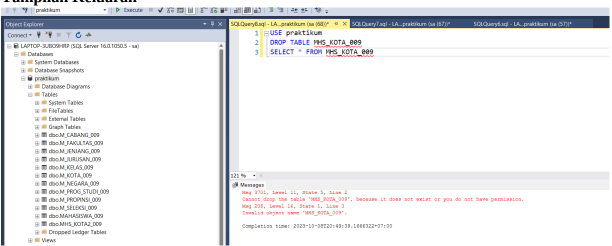
Pertanyaan

4. Drop table MHS_KOTA_NIM!

Implementasi

```
DROP TABLE MHS_KOTA_009
SELECT * FROM MHS_KOTA_009
```

Tampilan Keluaran



```
Nama: Dam Adrian

NIM: 22618020111100 g

Implementari DROP TABLE digunakan Untuk menghapus taber

MHS_KOTA_00g.

(KIRY)
```