Modul 10

Nama : Adnan Shafry Ari Purnama Aji

NIM : L200170021

Kelas : A

Langkah-langkah praktikum

1. Ambil salah satu mata kuliah. Tampilkan daftar mahasiswa yang tidak mengambil mata kuliah tersebut.

```
MariaDB [perkuliahan]> select * from mahasiswa where
link_mahasiswa_matkul_where_kode_matkul = 'TIF001');
                                                                        nim not in(select nim from
                                                                       tgl_lahir
                    nama
  nim
                                                        alamat
  L200150125
                    Indra Bayu Candra Gupta !
                                                       Wonogiri ¦
                                                                       1993-08-28
  row in set (0.08 sec)
MariaDB [perkuliahan]> select * from mahasiswa where nim not in(select nim from
link_mahasiswa_matkul where kode_matkul = 'TIF004'>;
                                                        alamat
                                                                       tgl_lahir
                    nama
                                                        Wonogiri
Wonogiri
  L200150118
                    Rina Kurniasari
Indra Bayu Candra Gupta
                                                                       1997-11-11
  L200150125
                                                                       1993-08-28
  rows in set (0.00 sec)
```

2. Satu dosen dapat mengmpu lebih dari satu mata kuliah dan satu mahasiswa dapat mengambil lebih dari datu mata kuliah. Tampilkan daftar mahasiswa yang mengambil semua mata kuliah yang diampu oleh saah satu dosen!

```
MariaDB [perkuliahan]> select mahasiswa.nim, mahasiswa.nama from mahasiswa , lin
k_mahasiswa_matkul, matkul where mahasiswa.nim = link_mahasiswa_matkul.nim and m
atkul.kode_matkul = link_mahasiswa_matkul.kode_matkul and matkul.kode_dosen = (s
elect kode_dosen from dosen where kode_dosen = 'D002');
                                  nama
    L200150088
                                   Khofa Prayoga
                                  Rhofa Prayoga
Purwantinah
Dwi Pratiwi Putri
Ismi Kamelia Najib Putri
Rina Kurniasari
Danindya Puput Muliana Putri
Indra Bayu Candra Gupta
    L200150099
    L200150112
L200150113
L200150118
     L200150123
      200150125
     L200150127
                                   Lyon
    L200150128
L200150129
                                   Sulthana Dzakira Drajat
Fendy
                                   Fakhrur Razi
Khilyatin Ulin Fitri
    L200150146
    L200154001
 2 rows in set (0.00 sec)
```

3. Karena salah satu mata kuliah(A) dihilangkan, seluruh mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut dipindahkan untuk mengambil mata kuliah lain (B). Lakukan update data menggunnakan sub query!

```
MariaDB [perkuliahan]> update link_mahasiswa_matkul set kode_matkul = 'TIF002'
here kode_matkul = (select kode_matkul from matkul where kode_matkul = 'TIF002'
 .
Query OK, Ø rows affected (Ø.01 sec)
Rows matched: 14  Changed: Ø Warnings: Ø
 MariaDB [perkuliahan]> select * from link_mahasiswa_matkul;
                                                                    kode_matkul | nilai |
         nim
                                                                    TIF001
TIF002
TIF0004
TIF0005
TIF0003
TIF0006
TIF0006
TIF0006
TIF00005
         L200150083
                                                                                                                                                    70
60
70
88
79
80
80
         L200150083
L200150083
        L200150083
L200150083
L200150088
L200150088
                                                                                                                                                    8Ø
8Ø
          L200150088
         L200150088
L200150088
                                                                                                                                                    80
        L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L2001500112
L200150112
L200150112
L200150112
L200150112
L200150113
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
                                                                                                                                                    89
                                                                                                                                                    80
                                                                                                                                                    81
80
                                                             ----
                                                                                                                                                                   8Ø
8Ø
           L200150118
```

L200150125 TIF007	1 78 1	
: L200150125 : TIF008	i 78 i	
: L200150125 : TIF010	82	
L200150127 TIF001	1 90 1	
L200150127	ł 85 ł	
L200150127 TIF003	1 94 1	
L200150127 TIF004	1 96 1	
L200150127 TIF005	! 80 !	
L200150127 TIF007	! 85 !	
: L200150127 : TIF008	1 80 1	
: L200150127 : TIF010	92 1	
L200150128 TIF001	1 80 1	
: L200150128 : TIF002	80 :	
L200150128 TIF003	78 1	
: L200150128 : TIF004	80	
: L200150128 : TIF005	76 1	
: L200150128 : TIF006	80 1	
: L200150128 : TIF007	74	
: L200150128 : TIF008	85	
: L200150128 : TIF010	: 80 :	
: L200150120 : TIF001	: 80 :	
L200150127 : 11F001	90 :	
: L200150129 : TIF002	; 70 ; ; 88 ;	
L200150127 TIF003	: 80 :	
	1 96 1	
L200150129	1 70 1	
L200150129 TIF007	! 94 ! ! 85 !	
L200150129 TIF008		
L200150129 TIF010	1 90 1	
L200150144 TIF001	80 1	
L200150144 TIF002	80 :	
: L200150144 : TIF003	1 70 1	
: L200150144 : TIF004	1 78 1	
: L200150144 : TIF005	! 79 !	
L200150144 TIF006	1 80 1	
: L200150144 : TIF007	81	
L200150146 TIF001	! 90 !	
L200150146	1 90 1	
L200150146	: 90 :	
L200150146	1 90 1	
: L200150146 : TIF005	: 90 :	
L200150146 TIF006	: 90 :	
L200150146 TIF007	1 94 1	
: L200150146 : TIF008	1 90 1	
: L200150146 : TIF010	1 90 1	
L200154001 TIF001	: 70 :	
L200154001 TIF002	! 80 !	
L200154001 TIF003	90 1	
L200154001 TIF004	80 1	
L200154001 TIF005	70 1	
L200154001 TIF006	80 1	
: L200154001 : TIF007	94	
: L200154001 : TIF008	i 80 i	
: L200154001 : TIF010	70 :	
+	++	
115 rows in set (0.00 sec)		
220 10 III 000 (0100 300)		