Hesti Putri Utami L200170009 Kelas A

MODUL 10 SubQuery

E. Tugas

Gunakan sub query untuk mendapatkan data-data berikut dari database data kuliah yang telah anda bangun pada modul 4 dan 5.

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

```
* from mahasiswa where
de_matkul = 'TIF001');
                                                                     nim not in(select nim from
                                    kode_matkul
  nim
                                                     alamat
                                                                    tgl_lahir
  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
  L200150118
L200150125
                                                                   1997-11-11
1993-08-28
                   Rina Kurniasari
                                                     Wonogiri
                   Indra Bayu Candra Gupta
                                                     Wonogiri
  rows in set (0.00 sec)
```

2. Satu dosen dapat mengampu 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 salah satu dosen!

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, 0 rows affected (0.01 sec) Rows matched: 14 Changed: 0 Warnings: 0 MariaDB [perkuliahan]> select * from link_mahasiswa_matkul; nim | kode_matkul | nilai | L200150083 L200150083 TIF001
TIF002
TIF003
TIF003
TIF0003
TIF0005
TIF0006
TIF0007
TIF0008
TIF0007
TIF0008
TIF0008 70 60 7Ø 88 L200150083 L200150083 L200150083 L200150088 79 80 L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L2001500112
L200150112
L200150112
L200150112
L200150113
L200150117
L200150117 8Ø 8Ø 80 80 888878779877797787777678778 888878779877787777678778 80 70 88 89 89 81 80 80

: L200150125 : TIF007		78
: L200150125 : TIF008	1 7	78
: L200150125 : TIF010	: 8	32
: L200150127 : TIF001	: 9	90 :
: L200150127 : TIF002	: 8	85
; L200150127 ; TIF003		94
; L200150127 ; TIF004		76
: L200150127 : TIF005		30 :
: L200150127 : TIF007		35 !
: L200150127 : TIF008		30 :
: L200150127 : TIF010		2 1
; L200150128 ; TIF001		30 :
: L200150128 : TIF002		30
: L200150128 : TIF003		78
: L200150128 : TIF004		30 :
: L200150128 : TIF005		76 :
: L200150128 : TIF006		30 :
: L200150128 : TIF007		24
; L200150128 ; TIF008		35 :
; L200150128 ; TIF010		30 :
; L200150129 ; TIF001		30
: L200150129 : TIF002		90 !
: L200150129 : TIF003		38 :
: L200150129 : TIF004		30 :
: L200150129 : TIF005		96 :
; L200150129 ; TIF006		90 :
; L200150129 ; TIF007		94
: L200150129 : TIF008		35 !
: L200150129 : TIF010		90 !
: L200150144 : TIF001		30 :
L200150144 TIF002		30
; L200150144 ; TIF003	1 7	70
; L200150144 ; TIF004		78
: L200150144 : TIF005		79
: L200150144 : TIF006		30 !
: L200150144 : TIF007		31 !
: L200150146 : TIF001	: 9	70 :
: L200150146 : TIF002	: 9	70 :
: L200150146 : TIF003		70 :
: L200150146 : TIF004	: 9	70 :
: L200150146 : TIF005		70 :
: L200150146 : TIF006	: 9	90 :
: L200150146 : TIF007	: 9	74
: L200150146 : TIF008	: 9	70
: L200150146 : TIF010		70 :
L200154001 TIF001		70
: L200154001 : TIF002		30 :
L200154001 TIF003		70 :
: L200154001 : TIF004		30 !
: L200154001 : TIF005		70 :
: L200154001 : TIF006		30 !
: L200154001 : TIF007		24 !
: L200154001 : TIF008		30 :
: L200154001 : TIF010	; 7	70 :
115 rows in set (0.00 sec)	*	+
115 rows in set (0.00 set)		