LAPORAN PRAKTIKUM

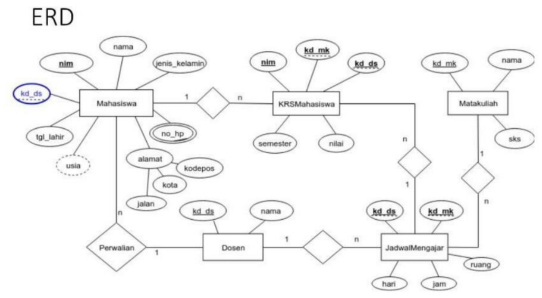
SQL DDL (Data Definition Language)



Oleh:

Assandra Julyant Firdausy (312210384)

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK



UNIVERSITAS PELITA BANGSA

JOIN TABLE

- Operasi Join merupakan operasi yang digunakan untuk menggabungkan dua tabel atau lebih dengan hasil berupa gabungan dari kolom-kolom yang berasal dari tabel-tabel tersebut
- Jenis JOIN
- Natural Join / Inner Join
- LEFT JOIN
- RIGHT JOIN
- FULL JOIN

- Table Mahasiswa

nim nama	jk	tgl_lahir	jalan	kota	kodepos	no_hp	kd_ds
1823456 Dina 1834567 Rahm 1845678 Jaka 1856789 Tia 1867890 Anto 1912345 List 1923456 Amir 1934567 Laks 1945678 Jura	Santoso L Marlina P at Hidayat L Sampurna L Lestari P n Sinaga L ia Nastiti P a Jarisa P ana Mardito L Marsina P Martani L Laksono L	1999-10-11 1998-11-20 1999-05-10 2000-10-19 1999-02-15 1998-06-22 2001-10-23 2001-01-24 1999-04-14 2000-05-10 2001-08-29 1999-07-22	NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL	Bekasi Jakarta Bekasi Cikarang Karawang Bekasi Jakarta Karawang Cikarang Cikarang Bekasi	NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL	NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL	DS002 NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NUL

- Table Dosen

- Table Matakuliah

```
MariaDB [praktikum5]> SELECT * FROM matakuliah;
| kd_mk | nama
                                               sks
 MK001 | Algoritma Dan Pemrogaman
| MK002 | Praktikum Algoritma Dan Pemrograman
                                                   1
 MK003 | Teknologi Basis Data
                                                   3
 MK004 | Praktikum Teknologi Basis Data
                                                   1
| MK005 | Pemrograman Dasar
                                                   3
 MK006 | Pemrograman Berorientasi Objek
                                                   3
 MK007 | Struktur Data
                                                   3
  MK008 | Arsitektur Komputer
                                                   2
8 rows in set (0.001 sec)
```

- Table JadwalMengajar

```
MariaDB [praktikum5]> SELECT * FROM jadwalmengajar;
 kd_mk
          kd_ds
                            jam
                                        ruang
 MK001
          DS002
                   Senin
                                        102
                            10:00:00
                   Senin
                                        Lab. 01
  MK002
          DS002
                            13:00:00
  MK003
          DS001
                   Selasa
                            08:00:00
                                        201
  MK004
          DS001
                   Rabu
                            10:00:00
                                        Lab. 02
  MK005
          DS003
                   Selasa
                            10:00:00
                                        Lab.
                                              01
 MK006
          DS004
                   Kamis
                            09:00:00
                                        Lab. 03
          DS005
                                        102
  MK007
                   Rabu
                            08:00:00
  MK008
          DS005
                   Kamis
                            13:00:00
                                        201
8 rows in set (0.001 sec)
```

- Table KRSMahasiswa

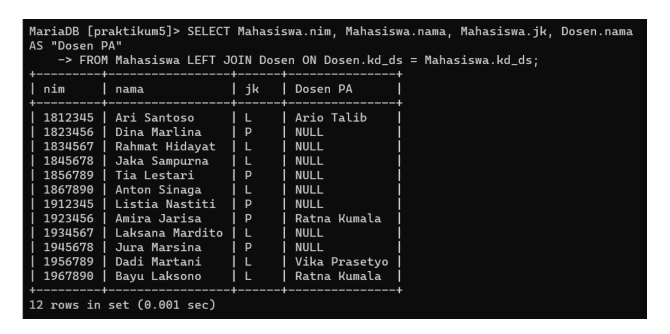
```
MariaDB [praktikum5]> SELECT * FROM krsmahasiswa;
 nim
            kd_mk |
                     kd_ds
                                         nilai
                              semester
                     DS002
            MK001
                                          NULL
 1823456
                                     3
                                     1
 1823456
                                          NULL
            MK002
                     DS002
  1823456
            MK003
                     DS001
                                     3
                                          NULL
  1823456
            MK004
                     DS001
                                     3
                                          NULL
  1823456
            MK007
                     DS005
                                     3
                                          NULL
  1823456
            MK008
                     DS005
                                     3
                                          NULL
6 rows in set (0.001 sec)
```

Latihan

• Lakukan join table Mahasiswa dan Dosen

```
MariaDB [praktikum5]> SELECT Mahasiswa.nim, Mahasiswa.nama, Mahasiswa.jk,
Dosen.nama AS "Dosen PA"
    -> FROM Mahasiswa INNER JOIN Dosen ON Dosen.kd_ds = Mahasiswa.kd_ds;
                          | jk
 nim
            nama
                                   Dosen PA
            Ari Santoso
                           L
 1812345
                                   Ario Talib
 1923456
            Amira Jarisa
                                   Ratna Kumala
 1967890
            Bayu Laksono
                                   Ratna Kumala
 1956789
            Dadi Martani
                                   Vika Prasetyo
4 rows in set (0.005 sec)
```

Lakukan join tabel Matakuliah dan Dosen



• Lakukan join table JadwalMengajar, Dosen, dan Matakuliah

```
MariaDB [praktikum5]> SELECT Matakuliah.kd_mk, Matakuliah.nama, Matakuliah.sks,
Dosen.nama AS "Dosen Pengampu"
    -> FROM JadwalMengajar
    -> LEFT JOIN Matakuliah ON JadwalMengajar.kd_mk = Matakuliah.kd_mk
    -> LEFT JOIN Dosen ON JadwalMengajar.kd_ds = Dosen.kd_ds;
 kd_mk
                                                 sks
                                                        Dosen Pengampu
         nama
 MK001
          Algoritma Dan Pemrogaman
                                                    3
                                                        Ario Talib
 MK002
          Praktikum Algoritma Dan Pemrograman
                                                    1
                                                        Ario Talib
 MK003
          Teknologi Basis Data
                                                    3
                                                        Nofal Arianto
 MK004
          Praktikum Teknologi Basis Data
                                                    1
                                                        Nofal Arianto
 MK005
          Pemrograman Dasar
                                                    3
                                                        Avu Rahmadina
 MK006
          Pemrograman Berorientasi Objek
                                                        Ratna Kumala
                                                    3
 MK007
          Struktur Data
                                                    3
                                                        Vika Prasetyo
  MK008
          Arsitektur Komputer
                                                    2
                                                        Vika Prasetyo
 rows in set (0.009 sec)
```

• Lakukan join tabel Jadwal Mengajar, dosen dan MataKuliah

```
MariaDB [praktikum5]> SELECT Matakuliah.kd_mk, Matakuliah.nama, Matakuliah.sks, Dosen.nama AS "Dosen Pengampu",
 JadwalMengajar.hari, JadwalMengajar.jam, JadwalMengajar.ruang
    -> FROM JadwalMengajar
    -> LEFT JOIN Matakuliah ON JadwalMengajar.kd_mk = Matakuliah.kd_mk
    -> LEFT JOIN Dosen ON JadwalMengajar.kd_ds = Dosen.kd_ds;
  kd mk | nama
                                                 sks
                                                      | Dosen Pengampu |
                                                                          hari
                                                                                  liam
                                                                                              ruang
                                                                                   10:00:00
  MK001
          Algoritma Dan Pemrogaman
                                                    3
                                                        Ario Talib
                                                                          Senin
                                                                                               102
  MK002
          Praktikum Algoritma Dan Pemrograman
                                                    1
                                                        Ario Talib
                                                                          Senin
                                                                                    13:00:00
                                                                                               Lab. 01
  MK003
          Teknologi Basis Data
                                                         Nofal Arianto
                                                                          Selasa
                                                                                   08:00:00
                                                                                               201
                                                         Nofal Arianto
  MK004
          Praktikum Teknologi Basis Data
                                                                          Rabu
                                                                                    10:00:00
                                                                                               Lab.
                                                                                                    02
  MK005
          Pemrograman Dasar
                                                    3
                                                        Ayu Rahmadina
                                                                          Selasa
                                                                                    10:00:00
                                                                                               Lab. 01
          Pemrograman Berorientasi Objek
                                                                                               Lab. 03
  MK006
                                                        Ratna Kumala
                                                                          Kamis
                                                                                   09:00:00
                                                    3
  MK007
          Struktur Data
                                                    3
                                                         Vika Prasetvo
                                                                          Rabu
                                                                                   08:00:00
                                                                                               102
                                                        Vika Prasetyo
  MK008
          Arsitektur Komputer
                                                                          Kamis
                                                                                   13:00:00
                                                                                               201
  rows in set (0.001 sec)
```

Lakukan join table Krs mahasiswa, Mahasiswa, Mata kuliah, dan dosen

