LAPORAN PRAKTIKUM

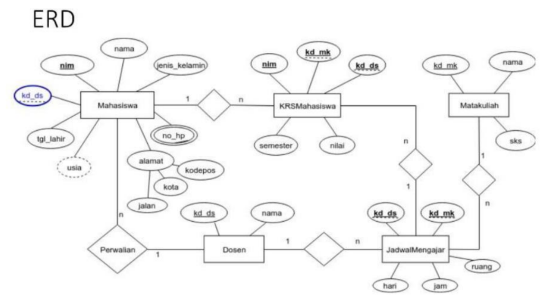
SQL DDL (Data Definition Language)



Oleh:

Badrul Munir (312210403)

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
1812345	Ari Santoso	 L	1999-10-11	NULL	Bekasi	NULL	NULL	DS002
1823456	Dina Marlina	P	1998-11-20	NULL	Jakarta	NULL	NULL	NULL
1834567	Rahmat Hidayat	L	1999-05-10	NULL	Bekasi	NULL	NULL	NULL
1845678	Jaka Sampurna	L	2000-10-19	NULL	Cikarang	NULL	NULL	NULL
1856789	Tia Lestari	P	1999-02-15	NULL	Karawang	NULL	NULL	NULL
1867890	Anton Sinaga	L	1998-06-22	NULL	Bekasi	NULL	NULL	NULL
1912345	Listia Nastiti	P	2001-10-23	NULL	Jakarta	NULL	NULL	NULL
1923456	Amira Jarisa	P	2001-01-24	NULL	Karawang	NULL	NULL	DS004
1934567	Laksana Mardito	L	1999-04-14	NULL	Cikarang	NULL	NULL	NULL
1945678	Jura Marsina	P	2000-05-10	NULL	Cikarang	NULL	NULL	NULL
1956789	Dadi Martani	L	2001-08-29	NULL	Bekasi	NULL	NULL	DS005
1967890	Bayu Laksono	L	1999-07-22	NULL	Cikarang	NULL	NULL	DS004

- 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
                   hari
                            jam
                                        ruang
 MK001
          DS002
                                        102
                   Senin
                             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
  MK007
          DS005
                   Rabu
                             08:00:00
                                        102
  MK008
          DS005
                   Kamis
                            13:00:00
                                        201
8 rows in set (0.001 sec)
```

- Table KRSMahasiswa

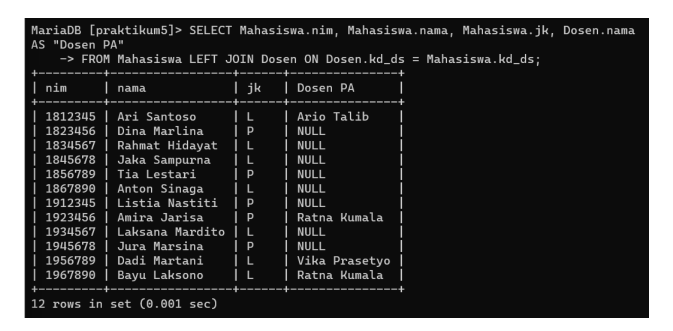
```
MariaDB [praktikum5]> SELECT * FROM krsmahasiswa;
 nim
            kd_mk |
                     kd_ds
                                         nilai
                              semester
            MK001
                                           NULL
 1823456
                     DS002
                                     3
 1823456
                                     1
                                           NULL
            MK002
                     DS002
  1823456
            MK003
                     DS001
                                     3
                                           NULL
  1823456
                     DS001
                                     3
            MK004
                                           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;
                                                 sks
                                                        Dosen Pengampu
 kd_mk
         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
                                                                                  l iam
                                                                                               ruang
  MK001
          Algoritma Dan Pemrogaman
                                                     3
                                                         Ario Talib
                                                                          Senin
                                                                                    10:00:00
                                                                                               102
  MK002
          Praktikum Algoritma Dan Pemrograman
                                                         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
                                                         Ratna Kumala
                                                                                    09:00:00
  MK006
                                                     3
                                                                          Kamis
  MK007
          Struktur Data
                                                     3
                                                         Vika Prasetyo
                                                                          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

