NAMA: MUHAMMAD ZIDAN FADILLAH

NIM: 312210277

KELAS: TI.22.A.2

## PRAKTIKUM 5

# **CONTOH GAMBAR YANG DI MINTA**

# Tabel Mahasiswa

nim	nama	jenis_kelamin	tgl_lahir	jalan	kota	kodepos	no_hp	kd_ds
.812345	Ari Santoso	laki-laki	1999-10-11	NULL	Bekasi	NULL	NULL	DS002
L823456	Dina Marlina	perempuan	1998-11-20	NULL	Jakarta	NULL	NULL	NULL
L834567	Rahmat Hidayat	laki-laki	1999-05-10	NULL	Bekasi	NULL	NULL	NULL
L845678	Jaka Sampurna	laki-laki	2000-10-19	NULL	Cikarang	NULL	NULL	NULL
.856789	Tia Lestari	perempuan	1999-02-15	NULL	Karawang	NULL	NULL	NULL
L867890	Anton Sinaga	laki-laki	1998-06-22	NULL	Bekasi	NULL	NULL	NULL
L912345	Listia Nastiti	perempuan	2001-10-23	NULL	Jakarta	NULL	NULL	NULL
923456	Amira Jarisa	perempuan	2001-01-24	NULL	Karawang	NULL	NULL	DS004
L934567	Laksana Mardito	laki-laki	1999-04-14	NULL	Cikarang	NULL	NULL	NULL
L945678	Jura Marsina	perempuan	0200-05-10	NULL	Cikarang	NULL	NULL	NULL
956789	Dadi Martani	laki-laki	2001-08-29	NULL	Bekasi	NULL	NULL	DS005
L967890	Bayu Laksono	laki-laki	1999-07-22	NULL	Cikarang	NULL	NULL	DS004

#### Tabel Dosen

#### Tabel Krsmahasiswa

```
MariaDB [test] > select *from krsmahasiswa;
  nim
            kd_mk | kd_ds |
                                          nilai
                              semester
             MK003
                     DS001
                                           NULL
  1823456
                                      3
             MK004
                     DS001
                                           NULL
  1823456
                                      3
  1823456
             MK001
                     DS002
                                      3
                                           NULL
  1823456
             MK002
                     DS002
                                           NULL
                                      1
  1823456
             MK007
                     DS005
                                           NULL
                                      3
                                           NULL
             MK008
                     DS005
  1823456
6 rows in set (0.039 sec)
```

# Tabel Jadwalmengajar

MariaDB [			rom jadwalme	engajar;
kd_mk	kd_ds	hari	jam	ruang
+	DS001 DS001 DS002 DS002 DS003	selasa rabu senin senin selasa	10:00:00   13:00:00   10:00:00   09:00:00	201
*	 n set (0.	.037 sec)	+	++

# Tabel Matakuliah

MariaDB [test]> select *from mat	
kd_mk	sks
MK001   Algoritma Dan Pemrog	3
MK002   Praktikum Algoritma	1
MK003   Teknologi Basis Data	3
MK004   Praktikum Teknologi	1
MK005   Pemrograman Dasar	3
MK006   Pemrograman Berorien	3
MK007   Struktur Data	3
MK008   Arsitektur Komputer	2
+	++
8 rows in set (0.041 sec)	

#### **TUGAS YANG DI MINTA**

Lakukan join table Mahasiswa dan Dosen

Lakukan join tabel Matakuliah dan Dosen

Lakukan join table JadwalMengajar, Dosen, dan Matakuliah

Lakukan join tabel KrsMahasiswa, Mahasiswa, matakuliah dosen

#### **LATIHAN**

Kita akan melakukan join tabel pada mahasiswa dan juga dosen dengan menggunakan perintah di bawah ini beserta hasil nya

_	est]> SELECT * F N Dosen ON Doser	FROM Mahasiswa n.kd_ds=Mahasiswa	a.kd_ds;							
nim	nama	jenis_kelamin	tgl_lahir	jalan	kota	kodepos	no_hp	kd_ds	nama	kd_ds
1812345     1923456     1967890     1956789	Ari Santoso Amira Jarisa Bayu Laksono Dadi Martani	laki-laki perempuan laki-laki laki-laki	1999-10-11   2001-01-24   1999-07-22   2001-08-29	NULL NULL	Bekasi   Karawang   Cikarang   Bekasi	NULL NULL NULL NULL	NULL NULL NULL NULL	DS002   DS004   DS004   DS005	Ario Talib Ratna Kumala Ratna Kumala Vika Prasetyo	DS002     DS004     DS004     DS005
4 rows in s	set (0.001 sec)		,	,	,					

Kemudian join tabel matakuliah dan dosen dengan menggunakan perintah seperti di bawah ini namun tidak di temukan

_	test]> SELECT *FROM mat FT JOIN Dosen ON Dosen	.kd_ds=N		iah.kd_mk;
kd_mk		sks	nama	kd_ds
MK001	Algoritma Dan Pemrog	3	NULL	NULL
MK002	Praktikum Algoritma	1	NULL	NULL
MK003	Teknologi Basis Data	3	NULL	NULL
MK004	Praktikum Teknologi	1	NULL	NULL
MK005	Pemrograman Dasar	3	NULL	NULL
MK006	Pemrograman Berorien	3	NULL	NULL
MK007	Struktur Data	3	NULL	NULL
MK008	Arsitektur Komputer	2	NULL	NULL
++		+		t+
8 rows in	set (0.044 sec)			

Selanjutnya kita akan melakukan join tabel jadwal mengajar dosen dan juga matakuluan drngan menggunakan perintah di bawah ini

sen.kd_ds, mataku -> FROM jadwa -> JOIN Dosen	liah.nama AS lMengajar ON jadwalMe	S "Mata Kul engajar.kd		i.sks		jadwal!	Mengajar.ruang, Dosen.nama AS "Dosen", Do
kd_mk   hari	jam	ruang	Dosen	kd_ds	Mata Kuliah	sks	
MK003   selasa   MK004   rabu   MK001   senin   MK002   senin   MK005   selasa	08:00:00   10:00:00   10:00:00   13:00:00   10:00:00	Lab. 02   102   Lab. 01   Lab. 01	Nofal Arianto Nofal Arianto Ario Talib Ario Talib Ayu Rahmadina	DS001   DS001   DS002   DS002   DS003	Praktikum Teknologi Algoritma Dan Pemrog Praktikum Algoritma Pemrograman Dasar	+   3   1   3   1	
MK006   kamis   MK007   rabu   MK008   kamis + 8 rows in set (0.0	09:00:00   08:00:00   13:00:00 	Lab. 03   102   201	Ratna Kumala Vika Prasetyo Vika Prasetyo	DS004 DS005 DS005	Pemrograman Berorien Struktur Data Arsitektur Komputer	3   3   2 	

Terakhir kita akan melakukan join tabel pada krs mahasiwa mahasiswa matakuliah dosen dengan menggunakan perintah di bawah ini

nim	-> JOII	N Mahasi: N Mataku N Dosen (	swa ON k: Liah ON   ON krsma	rsmahasiswa krsmahasiswa hasiswa.kd_0	.nim = M. a.kd_mk : ds = Dos	= matakuli en.kd_ds;	ah.kd_mk												
1823456   MK080   D5081   3   MULL   1823456   Dina Martina   percepuan   1998-11-20   NULL   Jakarta   NULL   NULL   MULL   MK080   Praktikum Teknologi   1   Nofal Arianta   D5080   1823456   MK081   D5080   3   MULL   1823456   Dina Martina   percepuan   1998-11-20   NULL   Jakarta   NULL   NULL   NULL   MK081   Algoritama   Pario Talib   D5080   1823456   MK082   D5080   1   NULL   1823456   Dina Martina   percepuan   1998-11-20   NULL   Jakarta   NULL   NULL   NULL   MULL   MK081   Algoritama   1   Ario Talib   D5080   1823456   MK097   D5085   3   NULL   1823456   Dina Martina   percepuan   1998-11-20   NULL   D40874   NULL   NULL   MULL   MK097   TSINGURO   1   NULL   NUL																			
	1823456 1823456 1823456 1823456	MK004   MK001   MK002   MK007	DS001 DS002 DS002 DS005	3 3 1 1 3	NULL NULL NULL	1823456   1823456   1823456   1823456	Dina Marlina     Dina Marlina     Dina Marlina     Dina Marlina	perempuan perempuan perempuan perempuan	1998-11-20   1998-11-20   1998-11-20   1998-11-20	NULL NULL NULL NULL	Jakarta Jakarta Jakarta	NULL NULL NULL	NULL NULL NULL NULL	NULL NULL NULL	MK004     MK001     MK002     MK007	Praktikum Teknologi Algoritma Dan Pemrog Praktikum Algoritma Struktur Data	1   3   1   3	Nofal Arianto   Ario Talib   Ario Talib   Vika Prasetyo	DS001     DS002     DS002     DS005

#### **LATIHAN**

#### JOIN PADA TABEL MAHASISWA DAN DOSEN

MariaDB [test]> SELECT Mahasiswa.nim, Mahasiswa.nama, Mahasiswa.jenis\_kelamin, Dosen.nama AS 'Dosen' -> FROM Mahasiswa -> JOIN Dosen ON Dosen.kd\_ds=Mahasiswa.kd\_ds;

+   nim 	   nama 	   jenis_kelamin	   Dosen
1923456   1967890	Ari Santoso   Amira Jarisa   Bayu Laksono   Dadi Martani	perempuan laki-laki	Ario Talib   Ratna Kumala   Ratna Kumala   Vika Prasetyo
+ 4 rows in s	set (0.000 sec)		

#### LEFT JOIN TABEL MAHASISWA DAN DOSEN

MariaDB [test]> SELECT Mahasiswa.nim, Mahasiswa.nama, Mahasiswa.jenis\_kelamin, Dosen.nama AS 'Dosen' -> FROM Mahasiswa

-> LEFT JOIN Dosen ON Dosen.kd\_ds=Mahasiswa.kd\_ds;

+	<b></b>	·	
nim	nama	jenis_kelamin	Dosen
1812345   1823456   1834567   1845678   1856789   1867890   1912345   1923456   1934567   1945678   1956789   1967890	Ari Santoso Dina Marlina Rahmat Hidayat Jaka Sampurna Tia Lestari Anton Sinaga Listia Nastiti Amira Jarisa Laksana Mardito Jura Marsina Dadi Martani Bayu Laksono	laki-laki   perempuan   laki-laki   laki-laki   perempuan   laki-laki   perempuan   laki-laki   perempuan   laki-laki   laki-laki	Ario Talib  NULL  NULL  NULL  NULL  NULL  NULL  NULL  NULL  NULL  Ratna Kumala  NULL  NULL  NULL  Ratna Kumala
+ 12 rows in	set (0.001 sec)	<del> </del>	<del> </del> +

#### JOIN TABEL JADWAL MENGAJAR, DOSEN, DAN MATAKULIAH

MariaDB [test]> SELECT jadwalMengajar.kd\_mk, matakuliah.nama AS 'Mata kuliah', matakuliah.sks, Dosen.nama AS 'Dosen Pengampu' -> FROM jadwalMengajar -> JOIN Dosen ON jadwalMengajar.kd\_ds = Dosen.kd\_ds -> JOIN matakuliah ON jadwalMengajar.kd\_mk = matakuliah.kd\_mk;

++	   sks 	++   Dosen Pengampu   ++
MK003   Teknologi Basis Data	3	Nofal Arianto
MK004   Praktikum Teknologi	1	Nofal Arianto
MK001   Algoritma Dan Pemrog	3	Ario Talib
MK002   Praktikum Algoritma	1	Ario Talib
MK005   Pemrograman Dasar	3	Ayu Rahmadina
MK006   Pemrograman Berorien	3	Ratna Kumala
MK007   Struktur Data	3	Vika Prasetyo
MK008   Arsitektur Komputer	2	Vika Prasetyo
+	+	++
8 rows in set (0.000 sec)		

## JOIN TABEL JADWAL MENGAJAR JADWAL MENGAJAR MATAKULIAH DOSEN PENGAMPU DAN JADWAL MENGAJAR

MariaDB [test]> SELECT jadwalMengajar.kd\_mk, matakuliah.nama AS 'Mata kuliah', matakuliah.sks, Dosen.nama AS 'Dosen Pengampu', jadwal Mengajar.hari, jadwalMengajar.jam, jadwalMengajar.ruang -> FROM jadwalMengajar -> JOIN Dosen ON jadwalMengajar.kd\_ds = Dosen.kd\_ds -> JOIN matakuliah ON jadwalMengajar.kd\_mk = matakuliah.kd\_mk;

kd_mk	Mata kuliah	sks	Dosen Pengampu	hari	jam	ruang
MK003   MK004   MK001   MK002   MK005   MK006   MK007   MK008	Teknologi Basis Data Praktikum Teknologi Algoritma Dan Pemrog Praktikum Algoritma Pemrograman Dasar Pemrograman Berorien Struktur Data Arsitektur Komputer	3 1 3 1 3 3 3 3 2	Nofal Arianto Nofal Arianto Ario Talib Ario Talib Ayu Rahmadina Ratna Kumala Vika Prasetyo Vika Prasetyo	selasa rabu senin senin selasa kamis rabu kamis	08:00:00 10:00:00 10:00:00 13:00:00 10:00:00 09:00:00 08:00:00	201   Lab. 02   102   Lab. 01   Lab. 03   102   201

#### **KESIMPULAN**

JOIN penggabungan table melalui kolom atau key tertentu dimana memiliki nilai terkait untuk mendapatkan satu set data dengan informasi lengkap dengan menggunakan tabel mahasiswa dan dosen

LEFT JOIN menghasilkan nilai berdasarkan table kiri (left table) dan nilai yang sama di table kanan (right table). Jika table kanan tidak sama nilainya dengan table kiri, maka akan diisi nilai NULL pada table kanan dengan menggunakan tabel mahasiswa dan dosen

Konsep RIGHT JOIN hampir sama seperti LEFT JOIN hanya yang menjadi master adalah table kanan (right table). Jika table kiri tidak sama nilainya dengan table kanan, maka akan diisi nilai NULL pada table kiri. Dengan menggunakan tabel jadwal mengajar dosen dan matakuliah