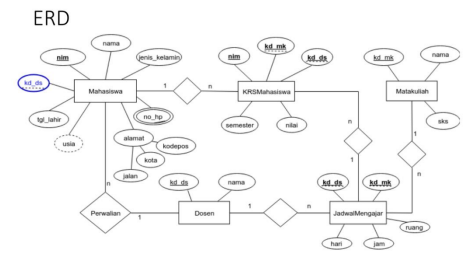
# LAPORAN PRAKTIKUM 5 SQL JOIN



Oleh:

Afrizal Fajrianto Anggara Sakti (312210449)

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PELITA BANGSA 2022/2023



# A. SQL JOIN

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

# **B.** Jenis JOIN

- Natural Join / Inner Join
- LEFT JOIN
- RIGHT JOIN
- FULL JOIN

# 1. Tabel Mahasiswa

nim 	nama	jk	tgl_lahir	jalan	kota	kodepos	nohp	kd_d
1812345	Ari Santoso	   L	1999-10-11	   NULL	   Bekasi	   NULL	 I	
1812346	Dina Marlina	P	1998-11-20	NULL	Jakarta	NULL	l	
1812347	Rahmat Hidayat	L	1999-05-10	NULL	Bekasi	NULL	l	
1812348	Jaka Sampurna	L	2000-10-19	NULL	Cikarang	NULL	l	l
1812349	Tia Lestari	P	1999-02-15	NULL	Karawang	NULL	l	
1812350	Anton Sinaga	L	0000-00-00	NULL	Bekasi	NULL	l	
1812351	Listia Nastiti	P	2001-10-23	NULL	Jakarta	NULL	l	
1812352	Amira Jarisa	P	2001-01-24	NULL	Karawang	NULL	l	
1812353	Laksana Mardito	L	1999-04-14	NULL	Cikarang	NULL		
1812354	Jura Marsina	P	2000-05-10	NULL	Cikarang	NULL	I	
1812355	Dadi Martani	L	2001-08-29	NULL	Bekasi	NULL	I	
1812356	Bayu Laksono	L	1999-07-22	NULL	Cikarang	NULL		

# 2. Tabel Dosen

MariaDB	[dipca]> SELECT *	FROM	dosen;
kd_ds	nama		
DS001 DS002 DS003 DS004 DS005	Nofal Arianto     Ario Talib     Ayu Rahmadina     Ratna Kumala     Vika Prasetyo		

# 3. Tabel Matakuliah

MariaDB [	dipca]> SELECT * FROM matakuliah;	<b>..</b>
kd_mk	nama	sks
DS001	Algoritma Dan Pemrograman	3
DS002	Praktikum Algoritma Dan Pemrograman	1
DS003	Teknologi Basis Data	1 1
DS004	Praktikum Teknologi Basis Data	1 1
DS005	Pemrograman Dasar	3
DS006	Pemgraman Berorientasi Objek	3
DS007	Struktur Data	3
DS008	Arsitektur Komputer	2
+	+	++

# 4. Tabel Jadwal Mengajar

MariaDB	[dipca]>	SELECT *	FROM jadwa	l_mengajar;
kd_mk	   kd_ds +	hari	   jam +	   ruang    +
MK001	DS002	Senin	10:00:00	102
MK002	DS002	Senin	13:00:00	Lab.01
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
+	+		+	++

# 5. Tabel KrsMahasiswa

```
MariaDB [dipca] > SELECT * FROM krsmahasiswa;
 nim
            kd_mk
                     kd_ds
                                         nilai
                             semester
  1812345
            MK001
                     DS002 |
                                         NULL
  1812345
            MK002
                     DS002
                                         NULL
  1812345
            MK003
                     DS001
                                         NULL
  1812345
            MK004
                     DS001
                                         NULL
  1812345
            MK007
                     DS005
                                         NULL
            MK008
                     DS005
                                         NULL
```

## 6. JOIN table Mahasiswa dan Dosen

SELECT mahasiswa.nim, mahasiswa.nama, mahasiswa.jk, dosen.nama, AS 'Dosen\_PA' FROM mahasiswa INNER JOIN dosen ON dosen.kd\_ds = mahasiswa.kd\_ds;

```
MariaDB [dipca]> SELECT mahasiswa.nim, mahasiswa.nama, mahasiswa
jk, dosen.nama AS 'Dosen PA'
   -> FROM mahasiswa
   -> INNER JOIN dosen ON dosen.kd_ds = mahasiswa.kd_ds;
         | nama
 1812345
           Ari Santoso
                                  Ario Talib
 1812352
           Amira Jarisa
                                  Ratna Kumala
                                  Vika Prasetyo
 1812355
           Dadi Martani
 1812356 |
           Bayu Laksono
                                  Ratna Kumala
```

# 7. JOIN Table Matakuliah, Jadwal Mengajar dan Dosen

SELECT jadwal\_mengajar.kd\_mk, matakuliah.nama, matakuliah.sks, dosen.nama as

Dosen\_Pengampu

FROM jadwal mengajar

INNER JOIN matakuliah ON jadwal\_mengajar.kd\_mk = matakuliah.kd\_mk

INNER JOIN dosen ON jadwal mengajar.kd ds = dosen.kd ds;

```
MariaDB [dipca]> SELECT jadwal_mengajar.kd_mk, matakuliah.nama, matakuliah.sks,dosen.nama AS Dosen_Pengampu
    -> FROM jadwal_mengajar
-> INNER JOIN matakuliah ON jadwal_mengajar.kd_mk = matakuliah.kd_mk
-> INNER JOIN dosen ON jadwal_mengajar.kd_ds = dosen.kd_ds;
 kd mk | nama
                                                         | sks | Dosen_Pengampu
 MK003 | Teknologi Basis Data
MK004 | Praktikum Teknologi Basis Data
                                                                  Nofal Arianto
 MKOOS
          Praktikum Algoritma Dan Pemrograman
                                                                  Ario Talib
 MK005
          Pemrograman Dasar
                                                                  Avu Rahmadina
          Pemrograman Berorientasi Objek
                                                                  Ratna Kumala
 MK008 | Arsitektur Komputer
 rows in set (0.001 sec)
```

### 8. LEFT JOIN Table Mahasiswa dan Dosen

SELECT \* mahasiswa.nim, mahasiswa.nama, mahasiswa.jk, dosen.nama AS Dosen PA

**FROM** mahasiswa

LEFT JOIN dosen ON dosen.kd\_ds = mahasiswa.kd\_ds;

# 9. JOIN Table Jadwal Mengajar, Dosen dan Matakuliah

SELECT jadwal\_mengajar.kd\_mk, matakuliah.nama, matakuliah.sks, dosen.nama AS

Dosen\_Pengampu

FROM jadwal mengajar

INNER JOIN matakuiah ON matakuliah.kd\_mk = jadwal\_mengajar.kd\_mk

INNER JOIN dosen ON dosen.kd\_ds = jadwal\_mengajar.kd\_ds;

MariaDB [dipca]> SELECT jadwal\_mengajar.kd\_mk, matakuliah.nama, matakuliah.sks,dosen.nama AS Dosen\_Pengampu -> FROM jadwal\_mengajar -> INNER JOIN matakuliah ON jadwal\_mengajar.kd\_mk = matakuliah.kd\_mk -> INNER JOIN dosen ON jadwal\_mengajar.kd\_ds = dosen.kd\_ds; kd\_mk | nama sks | Dosen\_Pengampu | MK003 Teknologi Basis Data Nofal Arianto MK004 Praktikum Teknologi Basis Data Nofal Arianto MK001 Algoritma Dan Pemrograman Ario Talib Ario Talib MK002 MK005 Pemrograman Dasar Ayu Rahmadina MK006 Pemrograman Berorientasi Objek Ratna Kumala MK007 Struktur Data Vika Prasetyo MK008 Arsitektur Komputer

### 10. JOIN Table KrsMahasiswa, Mahasiwa, Matakuliah dan Dosen

SELECT krsmahasiswa.nim, mahasiswa.nama, dosen1.nama AS 'Dosen PA', matakuliah.nama AS Matakuliah, matakuliah.sks, dosen2.nama AS 'Dosen Pengampu'

FROM krsmahasiswa

INNER JOIN mahasiswa ON krsmahasiswa.nim = mahasiswa.nim

**LEFT JOIN** dosen **AS** dosen1 **ON** krsmahasiswa.kd\_ds = dosen1.kd\_ds

INNER JOIN matakuliah ON krsmahasiswa.kd\_mk = matakuliah.kd\_mk

**LEFT JOIN** dosen **AS** dosen2 **ON** dosen2.kd\_ds = krsmahasiswa.kd\_ds

MariaDB [dipca]> SELECT krsmahasiswa.nim, mahasiswa.nama, dosenl.nama AS 'Dosen PA', matakuliah.nama AS Matakuliah, matakuliah.sks, d -> FROM krsmahasiswa -> INNER JOIN mahasiswa ON krsmahasiswa.nim = mahasiswa.nim -> LEFT JOIN dosen AS dosen1 ON krsmahasiswa.kd\_ds = dosen1.kd\_ds -> INNER JOIN matakuliah ON krsmahasiswa.kd\_mk = matakuliah.kd\_mk -> LEFT JOIN dosen AS dosen2 ON dosen2.kd\_ds = krsmahasiswa.kd\_ds; 1812345 | Ari Santoso | Ario Talib Algoritma Dan Pemrograman Ario Talib Ari Santoso Ari Santoso Nofal Arianto Nofal Arianto Nofal Arianto Praktikum Teknologi Basis Data Ari Santoso Ari Santoso Vika Prasetyo | Struktur Data Vika Prasetyo | Arsitektur Komputer Vika Prasetyo Vika Prasetyo