LAPORAN HASIL PRAKTIUM PENGOLAHAN KKP DAN SKRIPSI



DOSEN PENGAMPU:

Agung Nugroho, S.Kom, M.Kom.

DISUSUN OLEH:

Unggul Prima Dhani (312210477)

M Arley Alfariz (312210631)

Fazlurrahman Busa Duru (312210522)

M Abdul ah Azzam (312210484)

Naufal Ariq Fadhurrohman (312210526)

UNIVERSITAS PELITA BANGSA FAKULTAS TEKNOLOGI 2022/2023

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Latar belakang dari pembuatan praktikum join tabel di atas adalah untuk mempelajari dan memahami konsep join dalam pemrograman basis data. Join merupakan salah satu operasi yang penting dalam SQL yang memungkinkan penggabungan data dari beberapa tabel berdasarkan kolom yang memiliki nilai yang sama.

Dalam pengembangan aplikasi atau sistem manajemen basis data, seringkali kita perlu mengambil data yang terkait dari beberapa tabel yang berbeda. Misalnya, kita ingin menampilkan data peserta kuliah beserta nama dosen pengajar dan nama matakuliah yang diambil. Dalam situasi seperti itu, join tabel digunakan untuk menggabungkan data dari tabel- tabel yang relevan berdasarkan hubungan antara kolom-kolom yang terkait.

Pembuatan praktikum join tabel bertujuan untuk memberikan pemahaman dan keterampilan dalam melakukan join antara tabel-tabel yang berbeda, mengerti konsep foreign key dan primary key untuk menghubungkan tabel-tabel tersebut, serta mengambil data yang terkait melalui join. Dengan menguasai konsep dan penggunaan join, akan memudahkan pengembangan aplikasi yang melibatkan pemrosesan data dari beberapa tabel yang terkait.

Pada laporan praktikum, akan dijelaskan langkah-langkah praktis untuk melakukan join tabel, contoh-contoh penggunaan join, serta manfaat dan pentingnya pemahaman mengenai join dalam pemrograman basis data. Laporan praktikum ini bertujuan untuk memberikan pemahaman yang mendalam tentang konsep join dan kemampuan praktis dalam menggunakannya dalam pengembangan aplikasi basis data.

1.2. Tujuan penulisan

Tujuan dari praktikum ini adalah:

- 1. Mahasiswa mengenal struktur mySQL
- 2. Mahasiswa mengenal perintah-perintah atau syntax mySQL

BAB II

DASAR TEORI

2.1. Konsep Penggunaan mySQL

Dasar teori dalam pembahasan join tabel dalam pemrograman basis data meliputi konsep relasi, kunci utama (primary key), kunci asing (foreign key), dan operasi join.

1. Konsep Relasi:

Relasi adalah representasi struktur data dalam bentuk tabel yang terdiri dari baris (record) dan kolom (field). Setiap tabel memiliki nama yang unik dan terdiri dari satu atau lebih kolom yang memiliki tipe data yang berbeda. Relasi merupakan dasar dari model data relasional dalam basis data.

2. Kunci Utama (Primary Key):

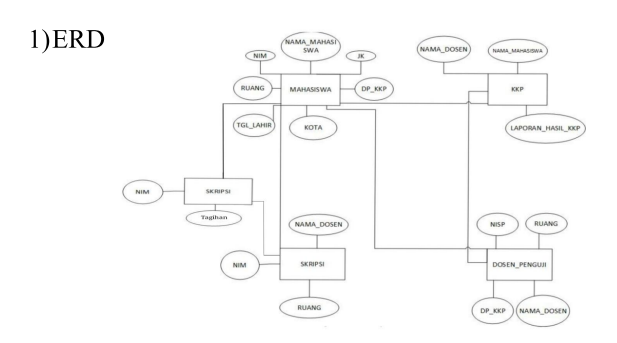
Kunci utama adalah kolom atau kombinasi kolom yang unik dan secara unik mengidentifikasi setiap baris dalam tabel. Setiap tabel harus memiliki kunci utama yang membedakan setiap baris secara unik.

3. Operasi Join:

Operasi join adalah operasi yang digunakan untuk menggabungkan data dari dua atau lebih tabel berdasarkan kolom yang memiliki nilai yang sama. Terdapat beberapa jenis operasi join, antara lain:

Operasi join memungkinkan pengguna untuk mengambil data yang terkait dari beberapa tabel, memperluas kemampuan kueri dan analisis data dalam basis data relasional. Dengan menggunakan konsep kunci utama dan kunci asing, kita dapat menghubungkan tabel- tabel secara terstruktur dan mengambil informasi yang lebih lengkap dan terintegrasi melalui operasi join.

BAB III ISI LAPORAN PRAKTIKUM



2) DDL DAN CRUD

MEMBUAT TABLE MAHASISWA

```
mysql> create table mahasiswa(
-> nim varchar (20) not null primary key,
-> nama_mahasiswa varchar (30) not null,
-> ruang varchar(10),
-> DP_KKP varchar (10) not null);
Query OK, 0 rows affected (0.31 sec)
mysql> INSERT INTO mahasiswa (nim, nama_mahasiswa, DP_kkp) VALUES
-> (312210477,'Unggul Prima Dhani', 'DP01');
Query OK, 1 row affected (0.06 sec)
mysql> INSERT INTO mahasiswa (nim, nama_mahasiswa, ruang, DP_kkp) VALUES
-> (312210631,'M Arley Alfarizi ', 0001, 'DP01');
Query OK, 1 row affected (0.16 sec)
mysql> INSERT INTO mahasiswa (nim, nama_mahasiswa, DP_kkp) VALUES
-> (312210522,'Fazlurrahman Busa Duru', 'DP02');
Query OK, 1 row affected (0.08 sec)
mysql> INSERT INTO mahasiswa (nim, nama_mahasiswa, ruang, DP_kkp) VALUES
-> (312210484,'M Abdulah Azzam', 0002, 'DP02'),
-> (312210526,'Naufal Ariq Fadhurrohman', 0003, 'DP02');
Query OK, 2 rows affected (0.06 sec)
Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0
 nysql> select * from mahasiswa;
                                                                                                                      DP_KKP
    nim
                               nama_mahasiswa
                                                                                                   ruang
    312210477
312210484
312210522
                                 Unggul Prima Dhani
                                                                                                   NULL
                                                                                                                       DP01
                                onggui Prima Dhani
M Abdulah Azzam
Fazlurrahman Busa Duru
Naufal Ariq Fadhurrohman
M Arley Alfarizi
                                                                                                                      DP02
DP02
                                                                                                   2
NULL
     312210631
                                                                                                                       DP01
     rows in set (0.00 sec)
```

MEMEBUAT TABLE DOSEN PENGUJI

```
mysql> create table Dosen penguji(
   -> nisp varchar (20) not null primary key,
   -> nama_dosen varchar (30) not null,
   -> ruang varchar(10) not null,
   -> DP KKP varchar (10) not null);
Query OK, 0 rows affected (0.60 sec)
mysql> INSERT INTO dosen penguji (nisp, nama dosen, ruang,DP kkp) VALUES
   -> (31222020, 'kurnia, S.kom', 0001, 'DP01'),
   -> (31223030, 'Asep, M.kom', 00002, 'DP02'),
   -> (31224040, 'abdul, s. kom', 0003, 'DPO3');
Query OK, 3 rows affected (0.05 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> select * from dosen_penguji;
| 31222020 | kurnia, S.kom | 1 | DP01
31223030 | Asep, M.kom | 2
                                DP02
31224040 | abdul, s. kom | 3 | DPO3
3 rows in set (0.00 sec)
```

MEMEBUAT TABLE KKP

```
mysql> create table KKP (
    -> nama_mahasiswa varchar (50) not null,
    -> laporan hasil kkp varchar (50) not null,
    -> nama_dosen varchar (20) not null);
Query OK, 0 rows affected (0.13 sec)
mysql> INSERT INTO kkp (nama_mahasiswa, laporan_hasil_kkp ,nama_dosen) VALUES
    -> ('Unggul Prima Dhani', 'SELESAI', 'kurnia, S.kom'),
-> ('M Arley Alfarizi', 'SELESAI', 'kurnia, S.kom'),
    -> ('Fazlurrahman Busa Duru', 'SELESAI', 'Asep, M.kom'),
    -> ('M Abdul ah Azzam', 'SELESAI', 'Asep, M.kom'),
    -> ('Naufal Ariq Fadhurrohman', 'SELESAI', 'abdul, S.kom');
Query OK, 5 rows affected (0.03 sec)
Records: 5 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> select * from kkp;
nama_mahasiswa | laporan_hasil_kkp | nama_dosen
                                                   kurnia, S.kom
kurnia, S.kom
Asep, M.kom
Asep, M.kom
abdul,S.kom
Unggul Prima Dhani | SELESAI
M Arley Alfarizi | SELESAI
Fazlurrahman Busa Duru | SELESAI
M Abdul ah Azzam | SELESAI
 Naufal Ariq Fadhurrohman | SELESAI
5 rows in set (0.00 sec)
```

MEMBUAT TABLE SKRIPSI

```
mysql> create table skripsi(
     -> nim varchar(20) not null,
     -> ruangan varchar(10)
     -> penguji varchar (30));
Query OK, 0 rows affected (0.22 sec)
mysql> INSERT INTO skripsi (nim, penguji) VALUES
-> (312210477 , 'DP01');
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
mysql> INSERT INTO skripsi (nim, ruangan, penguji) VALUES
-> (312210631, 0001, 'DP01');
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
mysql> INSERT INTO skripsi (nim, penguji) VALUES
-> (312210522, 'DP01');
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
mysql> INSERT INTO skripsi (nim, ruangan, penguji) VALUES
-> (312210484, 0002,'DP01'),
-> (312210526, 0003,'DP01');
Query OK, 2 rows affected (0.03 sec)
Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> Select* from skripsi;
  nim
                | ruangan | penguji |
  312210477 | NULL | DP01
312210631 | 1 | DP01
312210522 | NULL | DP01
312210484 | 2 | DP01
312210526 | 3 | DP01
 5 rows in set (0.00 sec)
```

MEMBUAT TABLE ADMINISTRASI

```
mysql> Create table administrasi(
   -> Nim varchar (20),
    -> Tagihan varchar (20));
Query OK, 0 rows affected (0.39 sec)
mysql> INSERT INTO administrasi (nim,tagihan ) VALUES
  -> (312210477 , 'RP.1.000.000');
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
mysql> INSERT INTO administrasi (nim ) VALUES
   -> (312210631);
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
mysql> INSERT INTO administrasi (nim,tagihan ) VALUES
   -> (312210522, 'RP.2.000.000');
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
mysql> INSERT INTO administrasi (nim ) VALUES
 -> (312210484),(312210526);
Query OK, 2 rows affected (0.04 sec)
Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> Select * from administrasi;
             Tagihan
Nim
 312210477 | RP.1.000.000
312210631 | NULL
312210522 | RP.2.000.000
  312210484 NULL
 312210526 | NULL
5 rows in set (0.00 sec)
```

3)CRUD

MENAMBAH KOLOM MAHASISWA (jk, tgl lahir, kota)

```
mysql> Alter table mahasiswa
    -> Add column jk varchar (5) after ruang;
Query OK, 0 rows affected (0.21 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> Alter table mahasiswa
    -> Add column tgl_lahir varchar (10) after jk;
Query OK, 0 rows affected (0.15 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> Alter table mahasiswa
    -> Add column kota varchar (10) after tgl_lahir;
Query OK, 0 rows affected (0.17 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> desc mahasiswa;
  Field
                       | Type | Null | Key | Default | Extra |
  nim | varchar(20) | NO
nama_mahasiswa | varchar(30) | NO
                                                     PRI
                                                             NULL
                                                              NULL

        ruang
        | varchar(10) | NO

        jk
        | varchar(5) | YES

        tgl_lahir
        | varchar(10) | YES

        kota
        | varchar(10) | NO

        DP_KKP
        | varchar(10) | NO

                                                              NULL
                                            YES
                                                              NULL
                                            YES
                                                              NULL
                                            YES
                                                              NULL
                                                              NULL
  rows in set (0.00 sec)
```

MENGISI TABLE MAHASISWA jk

```
mysql> UPDATE mahasiswa set tgl_lahir='26-09-1998' where nim='312210477';
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> UPDATE mahasiswa set tgl_lahir='4-03-1998'' where nim='312210631';
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> UPDATE mahasiswa set tgl_lahir='15-05-1998' where nim='312210522';
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> UPDATE mahasiswa set tgl_lahir='6-06-1997' where nim='312210484';
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> UPDATE mahasiswa set tgl_lahir='2-08-1999' where nim='312210526';
Query OK, 1 row affected (0.15 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> select * from mahasiswa;
 nim | nama_mahasiswa | ruang | jk | tgl_lahir | kota | DP_KKP |
 | 312210477 | Unggul Prima Dhani | NULL | L
| 312210484 | M Abdulah Azzam | 2 | L
| 312210522 | Fazlurrahman Busa Duru | NULL | L
                                                                   | 26-09-1998 | NULL | DP01
                                                                                    NULL | DP02
                                                                    6-06-1997
                                                                   | 15-05-1998 | NULL | DP02
  312210526 | Naufal Ariq Fadhurrohman | 3
                                                                   2-08-1999
                                                                                    NULL | DP02
  312210631 | M Arley Alfarizi
                                                                    4-03-1998? | NULL | DP01
5 rows in set (0.00 sec)
```

MENGISI TABLE MAHASISWA tgl_lahir

```
mysql> UPDATE mahasiswa set tgl lahir='26-09-1998' where nim='312210477';
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> UPDATE mahasiswa set tgl lahir='4-03-1998'' where nim='312210631';
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> UPDATE mahasiswa set tgl lahir='15-05-1998' where nim='312210522';
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> UPDATE mahasiswa set tgl lahir='6-06-1997' where nim='312210484';
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> UPDATE mahasiswa set tgl lahir='2-08-1999' where nim='312210526';
Query OK, 1 row affected (0.15 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> select * from mahasiswa;
            nama_mahasiswa
                                         ruang | jk | tgl_lahir | kota | DP_KKP |
 | 312210477 | Unggul Prima Dhani | NULL | L | 26-09-1998 | NULL | DP01 | 312210484 | M Abdulah Azzam | 2 | L | 6-06-1997 | NULL | DP02 | 312210522 | Fazlurrahman Busa Duru | NULL | L | 15-05-1998 | NULL | DP02
                                                                         NULL | DP02
                                                                         NULL | DP02
 312210526 | Naufal Ariq Fadhurrohman | 3
                                                          2-08-1999
                                                                         NULL | DP02
 312210631 | M Arley Alfarizi | 1
                                                                         NULL | DP01
                                                          4-03-1998?
 rows in set (0.00 sec)
```

4) JOIN

JOIN MAHASISWA DAN DOSEN

	* from mahasiswa dosen_penguji on mahasiswa.	Dp_kkp=	dosen_p	penguji. Dp_kl	¢р;					
nim	nama_mahasiswa	ruang	jk	tgl_lahir	kota	DP_KKP	nisp	nama_dosen	ruang	DP_KKP
312210477 312210484 312210522 312210526 312210631	Unggul Prima Dhani M Abdulah Azzam Fazlurrahman Busa Duru Naufal Ariq Fadhurrohman M Arley Alfarizi	NULL 2 NULL 3 1	L L L L	26-09-1998 6-06-1997 15-05-1998 2-08-1999 4-03-1998?	NULL NULL NULL NULL NULL	DP01 DP02 DP02 DP02 DP01	31222020 31223030 31223030 31223030 31222020	kurnia, S.kom Asep, M.kom Asep, M.kom Asep, M.kom kurnia, S.kom	1 2 2 2 1	DP01 DP02 DP02 DP02 DP02
5 rows in set	(0.00 sec)					+			+	

JOIN MAHASISWA DAN KKP

nim	nama_mahasiswa	ruang	jk	tgl_lahir	kota	DP_KKP	nama_mahasiswa	laporan_hasil_kkp	nama_dosen
	Unggul Prima Dhani Fazlurrahman Busa Duru Naufal Ariq Fadhurrohman	NULL NULL	! - !	26-09-1998 15-05-1998 2-08-1999		DP01 DP02 DP02	Unggul Prima Dhani Fazlurrahman Busa Duru Naufal Ariq Fadhurrohman	SELESAI SELESAI SELESAI	kurnia, S.kom Asep, M.kom abdul,S.kom

JOIN MAHASISWA DAN SKRIPSI

	t * from mahasiswa skripsi on mahasiswa. Nim= :	skripsi.	nim;						
nim	nama_mahasiswa	ruang	jk	tgl_lahir	kota	DP_KKP	nim	ruangan	penguji
312210477 312210631 312210522 312210484 312210526	Unggul Prima Dhani M Arley Alfarizi Fazlurrahman Busa Duru M Abdulah Azzam Naufal Ariq Fadhurrohman	NULL 1 NULL 2 3	L L L	26-09-1998 4-03-1998? 15-05-1998 6-06-1997 2-08-1999	NULL NULL NULL NULL NULL	DP01 DP01 DP02 DP02 DP02	312210477 312210631 312210522 312210484 312210526	NULL 1 NULL 2 3	DP01 DP01 DP01 DP01
rows in set	t (0.00 sec)								

JOIN MAHASISWA DAN ADMINISTRASI

	+	+	+	+			+	+
nim	nama_mahasiswa	ruang		tgl_lahir			Nim	Tagihan
312210477	Unggul Prima Dhani	NULL	L	26-09-1998	NULL	DP01	312210477	RP.1.000.000
312210631	M Arley Alfarizi	1	Ĺ	4-03-1998?	NULL	DP01	312210631	NULL
312210522	Fazlurrahman Busa Duru	NULL	L	15-05-1998	NULL	DP02	312210522	RP.2.000.000
312210484	M Abdulah Azzam	2	L	6-06-1997	NULL	DP02	312210484	NULL
312210526	Naufal Arig Fadhurrohman	j 3	l L	2-08-1999	NULL	DP02	312210526	NULL

BAB IV

KESIMPULAN

Kesimpulan dari pembahasan join tabel dalam praktikum ini adalah:

Join tabel merupakan teknik yang digunakan dalam pemrograman basis data untuk menggabungkan data dari dua atau lebih tabel berdasarkan kolom yang memiliki nilai yang sama.

Melalui operasi join, kita dapat mengambil informasi yang terkait dari beberapa tabel dan memperluas kemampuan kueri dan analisis data dalam basis data relasional.

Penggunaan kunci utama (primary key) dan kunci asing (foreign key) sangat penting dalam menghubungkan tabel-tabel dan menjaga integritas data antara tabel-tabel tersebut.

Terdapat beberapa jenis operasi join, seperti inner join, left join, right join, dan full outer join, yang dapat digunakan sesuai dengan kebutuhan analisis data.

Join tabel memungkinkan pengguna untuk memperoleh data yang lebih lengkap, terintegrasi, dan terstruktur dari beberapa tabel dalam basis data.

Dalam praktikum ini, telah dilakukan join tabel antara tabel-tabel Mahasiswa, Dosen, Matakuliah, Jadwal Mengajar, dan KRSMahasiswa untuk memperoleh informasi yang terkait antara tabel-tabel tersebut.

Dengan memahami konsep dan penggunaan join tabel, kita dapat meningkatkan kemampuan dalam mengambil dan memanipulasi data dari basis data relasional dengan lebih efisien dan efektif. Join tabel merupakan salah satu teknik yang penting dalam pemrograman basis data

yang memungkinkan pengguna untuk menganalisis dan mengambil informasi yang lebih kaya dari berbagai sumber data.