# MODUL 5

# **RELASI & JOIN**

## A. TUJUAN

- Memahami keterhubungan entitas di dalam basis data.
- Memahami jenis-jenis operasi pengambilan data di beberapa entitas.
- Mampu menyelesaikan kasus retrieval yang melibatkan lebih dari satu entitas.
- Memahami fungsi Union pada mysql.

## B. PETUNJUK

- Awali setiap aktivitas dengan do'a, semoga berkah dan mendapat kemudahan.
- Pahami tujuan, dasar teori, dan latihan-latihan praktikum dengan baik dan benar.
- Kerjakan tugas-tugas praktikum dengan baik, sabar, dan jujur.
- Tanyakan kepada asisten/dosen apabila ada hal-hal yang kurang jelas

# C. DASAR TEORI

# 1. Relationship

*Relationship* adalah suatu hubungan antara beberapa entitas. Konsep ini sangat penting sekali di dalam basis data, di mana memungkinkan entitas-entitas untuk saling berhubungan satu sama lain.

Didalam sebuah relationship, primary key memiliki peran penting untuk mengaitkan entitas. Selain itu, primary key juga digunakan untuk mendefinisikan batasan keterhubungan.

#### 2. Join

Join merupakan salah satu kontruksi dasar dari SQL dan basis data. Join dapat didefinisikan sebagai kombinasi record dari dua atau lebih table di dalam basis data relasional dan menghasilkan sebuah tabel (temporary) baru yang disebut sebagai joined tabel.

Join dapat diklasifikasikan ke dalam dua jenis, yaitu *inner join* dan *outer join*.

#### a. Inner Join

*Inner join* pada dasarnya adalah menemukan persimpangan (*intersection*) antara dua buah tabel.

Sintaks inner join diperlihatkan sebagai berikut :

```
SELECT A1, A2, . . ., An

FROM r1

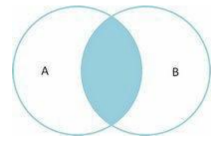
INNER JOIN r2

ON r1.join_key = r2.join_key
```

Inner join juga dapat direpresentasikan dalam bentuk implisit sebagai berikut :

```
SELECT A1, A2, . . ., An
FROM r1, r2
WHERE r1.join_key = r2.join_key
```

Misalkan terdapat table A dan B, maka hasil inner join dapat diperlihatkan sebagai bidang terasir dalam diagram Venn seperti Gambar 1.



Gambar 1. Inner Join

#### b. Outer Join

Outer join dibagi ke dalam tiga jenis, yaitu left outer join, right outer join dan full outer join.

#### **Left Outer Join**

Left outer join atau left join mengembalikan semua nilai dari table kiri ditambah dengan nilai dari tabel kanan yang sesuai atau **NULL** jika tidak ada nilai yang sesuai.

Sintaks *left outer join* diperlihatkan sebagai berikut :

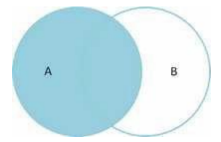
```
SELECT A1, A2, . . ., An

FROM r1

LEFT OUTER JOIN r2

ON r1.join_key = r2.join_key
```

Left outer join antar tabel A dan B dapat diilustrasikan dalam diagram Venn seperti Gambar 2.



Gambar 2. Left Outer Join

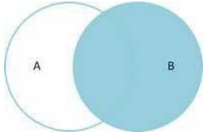
## **Right Outer Join**

Right outer join atau right join pada dasarnya sama seperti left join, namun dalam bentuk terbalik, kanan dan kiri.

Sintaks right outer join diperlihatkan sebagai berikut :

```
SELECT A1, A2, . . ., An
FROM r1
RIGHT OUTERR JOIN r2
ON r1.join_key = r2.join_key
```

Right outer join antara table A dan B dapat diilustrasikan dalam diagram Venn seperti Gambar 3.



Gambar 3. Right Outer Join

#### **Full Outer Join**

Full outer join atau full join pada hakikatnya merupakan kombinasi dari left dan right join.

Sintaks full outer join diperlihatkan sebagai berikut :

```
SELECT A1, A2, . . ., An
FROM r1
FULL OUTER JOIN r2
ON r1.join_key = r2.join_key
```

Bentuk visual dari full outer join dapat diperlihatkan menggunakan diagram Venn seperti Gambar 4.



Gambar 4. Full Outer Join

Selain empat jenis join yang utama di atas, masih ada beberapa variasi join lainnya, seperti **CROSS JOIN** (*cartesian product*), **NATURAL JOIN** dan sebagainya.

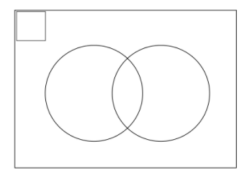
Perlu juga diperhatikan, join bisa diimplementasikan dalam bentuk bersarang (*nested join*). Jadi, di dalam sebuah operasi join bisa terdapat operasi join lainnya.

#### 3. Union

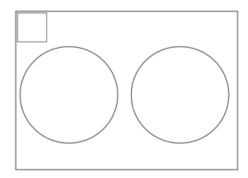
MySQL Union adalah statemaen yang mengkombinasikan dua buah atau lebih resulset dari beberapa table dengan statemen SELECT sehingga menjadi satu buah resulset. Union Statemen memiliki beberapa ketentuan sebagai berikut :

- a. Jumlah kolom/field dari setiap statemen SELECT harus sama.
- b. Tipe data kolom/field dari setiap statemen SELECT harus kompatibel.

Secara default statemen UNION akan menghapus semua record duplikat dari resulset. Apabila Anda ingin record duplikat tetap di tampilkan maka pada resulset tuliskan secara explisit UNION ALL. Perbedaan Union dan Union All dapat dijelaskan pada gambar diagram Venn 5 dan 6.



Gambar 5. Union



Gambar 6. Union All

Fungsi Union sendiri dapat dijalankan dengan sintaks sebagai berikut :

```
SELECT A1, A2, . . . An
FROM r1 UNION
SELECT A1, A2, . . . An
FROM r2;
```

```
SELECT A1, A2, . . . An
FROM r1 UNION ALL
SELECT A1, A2, . . . An
FROM r2;
```

# D. LATIHAN

#### 1. Relationship

Dalam latihan ini digunakan dua buah table bernama **karyawan** dan **departemen** dengan relationship **bekerja pada**. Struktur tabelnya diperlihatkan sebgai berikut :

```
CREATE TABLE karyawan(
Nama varchar(30) NOT NULL, id_dep int(5) NOT NULL
)ENGINE = MyISAM;

CREATE TABLE departemen( id_dep int(5) NOT NULL,
nama_dep varchar(30) NOT NULL, PRIMARY KEY(id_dep)
)ENGINE = MyISAM;
```

Data yang digunakan adalah sebagai berikut :

Tabel Karyawan

nama	id_dep
Agus	10
Budi	16
Citra	12
Dani	17

Tabel Departemen

id_dep	nama_dep
10	Penelitian
11	Pemasaran
12	SDM
13	Keuangan

#### 2. Inner Join

Sebagaimana dijelaskan, inner join akan mengembalikan data di tabel A dan B yang sesuai. Sebagai contoh, untuk mendapatkan data karyawan yang memiliki departemen, eksekusi pernyataan atau perintah SQL berikut :

```
SELECT *
FROM karyawan INNER JOIN departemen
ON karyawan.id_dep = departemen.id_dep;
```

nama	id_dep	id_dep	nama_dep
Agus	10	10	Penelitian
Citra	12	12	SDM

Selain itu, dapat pula menggunakan bentuk implisit dari *inner join* di atas, yaitu sebagai berikut :

```
SELECT * FROM karyawan, departemen
WHERE karyawan.id_dep = departemen.id_dep;
```

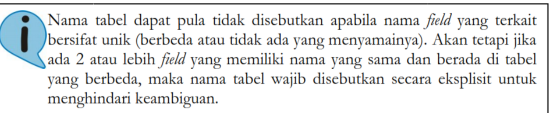
Bandingkan hasil eksekusi perintah SQL yang menggunakan **INNER JOIN** dengan yang menggunakan bentuk implisitnya!

Dalam pengambilan data ini, kita juga bisa menspesifikasikan *field* terkait. Sebagai contoh, untuk mengambil nama karyawan dan nama departemen yang ditempatinya saja, eksekusi perintah SQL berikut:

```
SELECT karyawan.nama, departemen.nama_dep FROM karyawan
INNER JOIN departemen
ON karyawan.id_dep = departemen.id_dep
```

nama_dep
Penelitian
SDM

Perhatikan bahwa untuk menampilkan field tertentu saja, maka nama field tersebut harus disebutkan secara eksplisit beserta nama tabel tempat field.



Agar penulisan SQL lebih efisien, kita dapat memanfaatkan fitur "derived table" (atau alias). Contohnya adalah sebagai berikut :

```
SELECT k.nama, d.nama_dep
FROM karyawan k INNER JOIN departemen d ON k.id_dep =
d.id_dep
```

Pada pernyataan SQL di atas, tabel karyawan dinotasikan dengan huruf k dan tabel departemen menggunakan huruf d. perhatikan hasil eksekusi perintah SQL tersebut,

apakah sama dengan hasil eksekusi perintah SQL sebelumnya (yang tidak menggunakan fitur (derived table) ?



Penggunaan derived table akan semakin efisien manakala kita berurusan dengan banyak field dan banyak tabel. Selain itu, juga menjadikan pernyataan SQL mudah dipahami.

#### 3. Outer Join

#### **Left Outer Join**

Contoh penggunaan LEFT OUTER JOIN adalah sebagai berikut:

```
SELECT *
FROM karyawan k LEFT OUTER JOIN departemen d ON
k.id_dep = d.id_dep;
```

nama	id_dep	id_dep	nama	_dep
Agus	10	10	Peneli	tian
Budi	16	NULL		NULL
Citra	12	12	SDM	
Dani	17	NULL		NULL

Perhatikan baris kedua dan keempat pada hasil eksekusi di atas, apa yang menyebabkan timbulnya **NULL** *value* ?

Apabila diperlukan, kita juga dapat menggunakan klausa **WHERE** di dalam join. Sebagai contoh, untuk mendapatkan data karyawan yang tidak memiliki departemen, eksekusi perintah SQL berikut:

```
SELECT *
FROM karyawan k LEFT OUTER JOIN departemen d ON
k.id_dep = d.id_dep
WHERE d.id_dep IS NULL;
```

nama	id_dep	id_dep	nama_dep
Budi	16	NULL	NULL
Dani	17	NULL	NULL

Dari hasil eksekusi di atas, dapat kita ketahui bahwa karyawan yang bernama **Budi** dan **Dani** tidak memiliki departemen (nama departemennya tidak tercatat di dalam tabel departemen).

#### **Right Outer Join**

Contoh penggunaan RIGHT OUTER JOIN adalah sebagai berikut :

```
SELECT *
FROM karyawan k RIGHT OUTER JOIN departemen d ON
k.id_dep = d.id_dep;
```

nama	id_dep	id_dep	nama_dep
Agus	10	10	Penelitian
Citra	12	12	SDM
NULL	NULL	11	Pemasaran
NULL	NULL	13	Keuangan

Perhatikan kembali baris kedua dan keempat pada hasil eksekusi di atas, apa yang menyebabkan timbulnya **NULL** *value* ?

#### **Full Outer Join**

Beberapa DBMS tidak mendukung fungsionalitas *full outer join*. Meski demikian, join ini dapat disimulasikan dengan memanfaatkan **UNION**. Tekniknya ialah dengan menggabung *left join* dan *right join* seperti perintah SQL berikut :

```
SELECT *
FROM karyawan k LEFT OUTER JOIN departemen d ON
k.id_dep = d.id_dep
UNION SELECT *
FROM karyawan k RIGHT OUTER JOIN departemen d ON
k.id_dep = d.id_dep;
```

nama	id_dep	id_dep	nama_dep	
Agus	10	10	Penelitian	
Budi	16	NULL	NULL	
Citra	12	12	SDM	
Dani	17	NULL	NULL	
NULL	NULL	11	Pemasaran	
NULL	NULL	13	Keuangan	

## **Cross Join**

 $Cross\ join\$ pada hakikatnya merupakan  $inner\ join\$ dimana kondisi join selalu dievaluasi true. Secara matematis, jika A dan B merupakan dua himpunan, maka cross join-nya sama dengan X.

Contoh penggunaan CROSS JOIN adalah sebagai berikut :

```
SELECT *
FROM karyawan CROSS JOIN departemen;
```

Atau dalam bentuk implisitnya:

SELECT \* FROM karyawan, departemen;

nama	id_dep	id_dep	nama_dep
Agus	10	10	Penelitian
Budi	16	10	Penelitian
Citra	12	10	Penelitian
Dani	17	10	Penelitian
Agus	10	11	Pemasaran
Budi	16	11	Pemasaran
Citra	12	11	Pemasaran
Dani	17	11	Pemasaran
Agus	10	12	SDM
Budi	16	12	SDM
Citra	12	12	SDM
Dani	17	12	SDM
Agus	10	13	Keuangan
Budi	16	13	Keuangan
Citra	12	13	Keuangan
Dani	17	13	Keuangan

## 4. Union

Buatlah tabel baru bernama karyawan2 pada database yang sama. Data tabelnya adalah sebagai berikut :

nama	id_dep
Dani	17
Anisa	18
Bagus	12

Setelah itu coba lakukan penggabungan dengan perintah :

```
SELECT nama, id_dep
FROM karyawan
UNION
SELECT nama, id_dep
FROM karyawan2;
```

nama	id_dep
Agus	10
Budi	16
Citra	12
Dani	17
Anisa	18
Bagus	12

Lakukan perintah yang sama namun menggunakan **UNION ALL**. Jelaskan apa perbedaan fungsi **UNION** dan **UNION ALL**.

# E. TUGAS PRAKTIKUM

Perhatikan, dalam mengerjakan tugas praktikum ini, sebaiknya pernyataan SQL disimpan di file untuk kemudian dieksekusi.

Tugas praktikum ini menggunakan tabel-tabel yang sudah dibuat sebelumnya. Berikut adalah data-data tabel yang akan digunakan (sesuaikan nilainya agar sama persis).

Tabel Mahasiswa

Nim	nama	jenis_kelamin	alamat
101	Arif	L	Jl. Kenangan
102	Budi	L	Jl. Jombang
103	Wati	Р	Jl. Surabaya
104	Ika	Р	Jl. Jombang
105	Tono	Ĺ	Jl. Jakarta
106	lwan	L	Jl. Bandung
107	Sari	Р	Jl. Malang

Tabel ambil\_mk

Nim	kode_mk
101	PTI447
103	TIK333
104	PTI333
104	PT1777
111	PTI123
123	PTI999

Tabel Matakuliah

kode_mk	nama_mk	sks	semester
PTI447	Praktikum Basis Data	1	3
TIK342	Praktikum Basis Data	1	3
PTI333	Basis Data Terdistribusi	3	5
TIK123	Jaringan Komputer	2	5
TIK333	Sistem Operasi	3	5
PTI123	Grafika Multimedia	3	5
PT1777	Sistem Informasi	2	3

1. Dapatkan banyak mahasiswa yang **mengambil matakuliah**. Selesaikan dengan pendekatan join eksplisit dan implisit.

# mahasiswa yang mengambil matkul

2. Kelompokan data mahasiswa yang **tidak mengambil matakuliah** berdasarkan jenis kelaminnya, kemudian hitung banyaknya.

jenis_kelamin	jumlah	
L	3	
Р	1	

3. Dapatkan nim dan nama mahasiswa yang **mengambil** matakuliah beserta kode\_mk dan nama\_mk yang diambilnya. Selesaikan dengan pendekatan join eksplisit dan implisit.

nim	nama	kode_mk	nama_mk
101	Arif	PTI447	Praktikum Basis Data
103	Wati	TIK333	Sistem Operasi
104	lka	PTI333	Basis Data Terdistribusi
104	lka	PT1777	Sistem Informasi

4. Dapatkan nim, nama, dan total sks yang diambil oleh mahasiswa, Dimana total sksnya lebih dari 4 dan kurang dari 10.

nim	nama	jumlah_sks
104	lka	5

5. Dapatkan data matakuliah yang **tidak diambil** oleh mahasiswa **terdaftar** (mahasiswa yang terdaftar adalah mahasiswa yang tercatat di tabel mahasiswa).

kode_mk	nama_mk	sks	semester
PTI123	Grafik Komputer	3	5
TIK123	Jaringan Komputer	2	5
TIK342	Praktikum Basis Data	1	3

# F. TUGAS RUMAH

1. Buatlah database baru dengan nama Universitas. Lalu didalamnya terdapat tabel-tabel berikut :

#### Tabel Instruktur

nip	nama_ins	jurusan	asal_kota
1	Muhammad Akbar	Ilmu Sejarah	Malang
2	Saichul Fitrian A.	Ilmu Komputer	Malang
3	Annafia Oktafian	Ilmu Komputer	Klaten
4	Budy Pratama	Ilmu Komputer	Magelang

#### Tabel matakuliah

kd_mk	nama_mk	sks
PTI101	Algoritma dan Pemograman	3
PTI102	Basis Data	3
PTI103	Visual Basic	3
IS101	Sejarah Indonesia	3

#### Tabel ambil\_mk

nip	kd_mk	ruangan	jml_mhs
3	PTI101	H5211	40
2	PTI102	H5212	45
2	PTI103	H5206	40
1	IS101	I7312	30

- a. Tampilkan kd\_mk dan mata kuliah yang jumlah mahasiswanya 40.
- b. Tampilkan data Instruktur yang mengajarkan 'Basis Data'.
- c. Tampilkan data Instruktur yang tidak mengajar.

# Praktikum Basis Data 2017 – TE UM

# 2. Buatlah tabel seperti di bawah ini.

**Tabel Customer** 

customer_id	customer_name	customer_addres
CS001	Aan	Pasuruan
CS002	Hanif	Banyuwangi
CS003	Mirza	Malang
CS004	Tanti	Tegal
CS005	Budie	Kediri

## **Tabel Orders**

order_id	order_date	customer_id	qty	amount
CS001	10-12-2016	CS001	1	40000
CS002	11-01-2017	CS002	2	50000
CS003	12-01-2017	CS005	3	35000

Gabungkan kedua tabel tersebut dengan JOIN dan UNION