



# PERTEMUAN 12 DRL

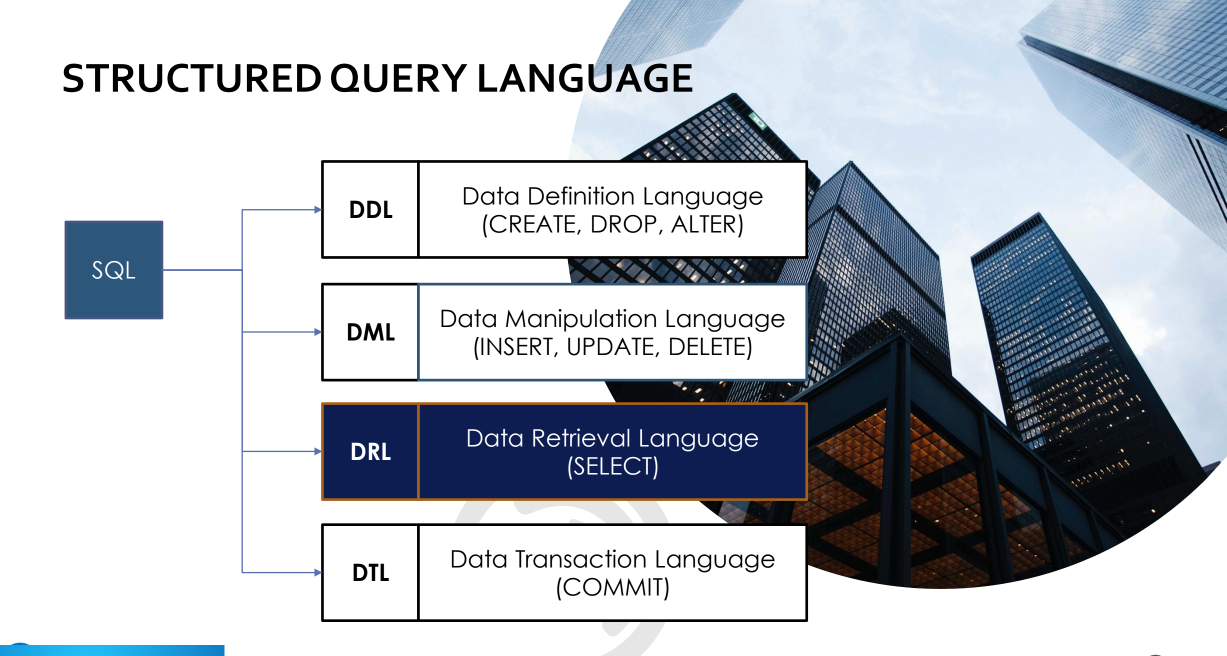
TIM AJAR BASIS DATA 2024





# DRL (DATA RETRIEVAL LANGUAGE) SELECT

TIM AJAR BASIS DATA 2024



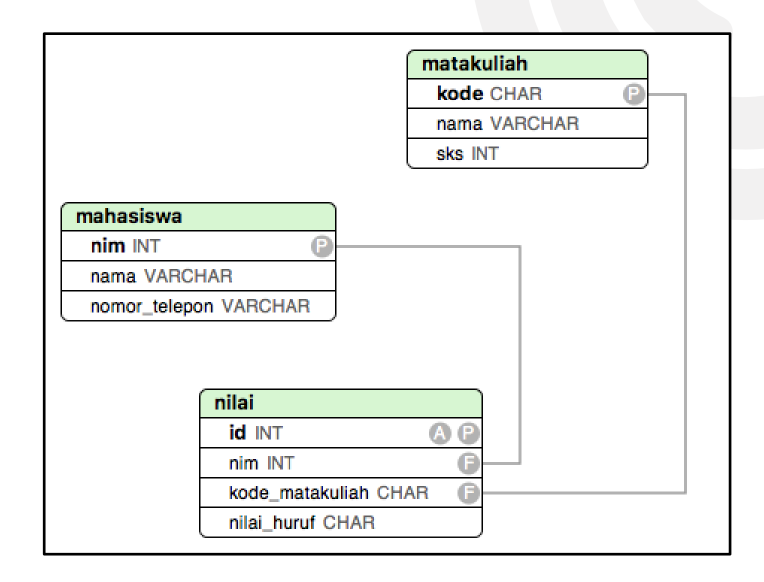


# DRL (DATA RETRIEVAL LANGUAGE)

- DRL atau DSL (Data Selection Language) adalah set perintah yang digunakan untuk mengambil data dari server basis data.
- DRL dapat digunakan pada query, sub-query dan fungsi agregasi
- Beberapa klausa DRL :
  - FROM : Memilih nama sebuah tabel
  - WHERE : Menunjukkan secara spesifik suatu row/baris yang akan dicari
  - GROUP BY: Menyusun data ke dalam grup
  - **HAVING**: Memilih diantara kelompok-kelompok data yang didefinisikan klausa GROUP BY
  - ORDER BY : Secara spesifik digunakan untuk menentukan suatu baris pada kolom tertentu
  - **AS**: Memberikan nama alias sementara untuk tabel atau kolom

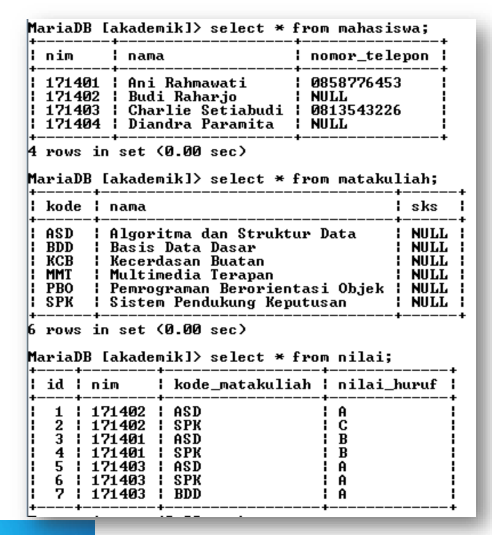


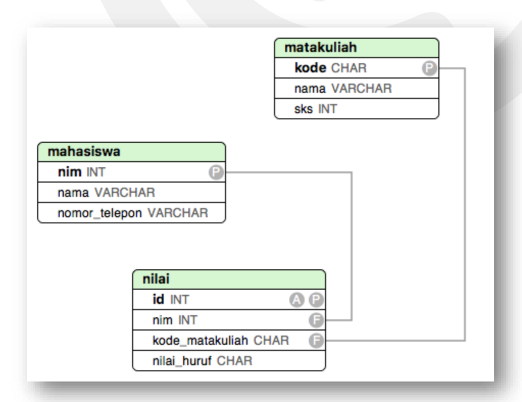
## **DATABASE AKADEMIK**





### DATABASE AKADEMIK: DDL







### QUERY

- Query merupakan operasi yang melibatkan satu atau lebih tabel untuk melakukan retrival data.
- Retrival data dilakukan dengan beberapacara berikut :

SELECT \* untuk memilih semua kolom

SELECT dengan WHERE untuk menampilkan baris dengan suatu kondisi

SELECT dengan DISTINCT untuk menampilkan data dengan eliminasi data yang sama (duplicate)

SELECT dengan IN untuk menampilkan data yang spesifik

SELECT dengan BETWEEN untuk menampilkan data pada jarak (range) tertentu

SELECT dengan LIKE untuk menampilkan data yang memiliki kemiripan dengan keyword yang diinginkan

SELECT dengan GROUP BY untuk menampilkan susunan data dalam bentuk grup

SELECT dengan ORDER BY untuk menampilkan baris secara spesifik dan terurut maju atau mundur

SELECT dengan AND, OR and NOT untuk menampilkan data dengan kondisii dan, atau,tidak

SELECT dengan UNION, INTERSECT dan EXCEPT untuk menampikan data dengan operasi himpunan yang melibatkan lebih dari satu tabel



# QUERY (SELECT-WHERE)

```
Format:
SELECT column1, column2,...
FROM table_name
WHERE condition;
```

#### SQL:

```
SELECT nim, kode_matakuliah
FROM nilai
WHERE nilai_huruf = 'A'
```

+ ! nim +	+   kode_matakuliah	<b>+</b> 
171402 171403 171403 171403	ASD ASD SPK BDD	



# **QUERY (SELECT-DISTINCT)**

#### Format:

SELECT DISTINCT column FROM table\_name;

#### SQL:

SELECT DISTINCT nilai\_huruf
FROM nilai;





# QUERY (SELECT-IN)

```
Format:
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE column_name IN (value1, value2, ...);
```

#### SQL:

```
SELECT *
FROM nilai
WHERE nilai_huruf IN ('A','C');
```

id	nim	kode_matakuliah	nilai_huruf
1 2 5 6 7	171402 171402 171403 171403 171403	ASD SPK ASD SPK BDD	A C A A



# **QUERY (SELECT-BETWEEN)**

```
Format:
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE column_name BETWEEN value1 AND value2;
```

#### SQL:

```
SELECT *
FROM nilai
WHERE nilai_huruf
BETWEEN 'B' AND 'D';
```

id	   nim	¦ kode_matakuliah	nilai_huruf
1 3	171402 171401 171401	I ASD	C B B



# **QUERY (SELECT-LIKE)**

```
Format:
SELECT column1,column2,...
FROM table_name
WHERE columnN LIKE pattern;
```

#### SQL:

```
SELECT *
FROM mahasiswa
WHERE nama like '%ra%';
```

nim	nama		1	nomor_telepon	+
171401 171402 171404	Budi	Rahmawati Raharjo Ira Paramita		0858776453 NULL NULL	



# QUERY (SELECT-GROUP BY)

```
Format:
SELECT column1, column2,...
condition
FROM table_name
GROUP BY column1, column2, ...;
```

#### SQL:

```
SELECT nim, kode_matakuliah, nilai_huruf FROM nilai GROUP BY nilai_huruf
```

nim	İ	kode_matakuliah	İ	nilai_huruf	i
171402 171401 171402		ASD ASD SPK		A B C	!



# **QUERY (SELECT-ORDER BY)**

```
Format:
SELECT column1, column2, ...
FROM table_name
ORDER BY column1, column2, ... ASC|DESC;
```

#### SQL:

SELECT kode, nama FROM matakuliah ORDER BY nama DESC

kode	nama
PBO KCB BDD	Sistem Pendukung Keputusan Pemrograman Berorientasi Objek Multimedia Terapan Kecerdasan Buatan Basis Data Dasar Algoritma dan Struktur Data



# QUERY (SELECT-AND|OR|NOT)

```
Format:

SELECT column1, column2, ...

FROM table_name
WHERE condition1 AND|OR|NOT condition2 AND|OR|NOT condition3
...;
```

#### SQL:

```
SELECT *
FROM nilai
WHERE nim = 171401
AND kode_matakuliah = 'ASD';
```

	nim	+	++
i id		kode_matakuliah	nilai_huruf
1 3	171401	L ASD	B .



# QUERY (SELECT-UNION|INTERSECT|EXCEPT)

```
Format:

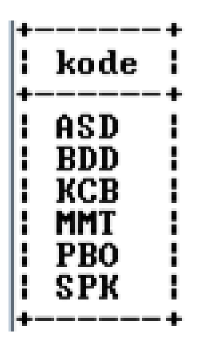
SELECT column_name(s) FROM table1

UNION|INTERSECT|EXCEPT

SELECT column_name(s) FROM table2;
```

#### SQL:

SELECT kode
FROM matakuliah
UNION
SELECT kode\_matakuliah
FROM nilai;





# QUERY (SELECT-UNION|INTERSECT|EXCEPT)-ALL

#### Format:

SELECT column\_name(s) FROM table1
UNION|INTERSECT|EXCEPT-ALL
SELECT column\_name(s) FROM table2;

#### SQL:

SELECT kode
FROM matakuliah
UNION ALL
SELECT kode\_matakuliah
FROM nilai;





#### **SUB-QUERY**

- Sub-query adalah adanya query di dalam query lain. Sub-query juga disebut dengan perintah SELECT bersarang (nested SELECT).
- Retrival data dalam sub-query dilakukan oleh SELECT untuk menemukan data pada SELECT utama.
- Kegunaan utama :
  - Test Keaggotaan
  - Perbandingan Himpunan



# SUB-QUERY (TES KEANGGOTAAN)

```
Format:
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE column_name IN (SELECT STATEMENT);
```

#### SQL:

```
SELECT nim, kode_matakuliah, nilai_huruf
FROM nilai
WHERE nilai_huruf
in (SELECT MIN(nilai_huruf) FROM nilai);
```

+	kode_matakuliah	nilai_huruf
171402 171403 171403 171403	ASD SPK	A A A



# SUB-QUERY (PERBANDINGAN HIMPUNAN)

```
Format:
SELECT column_name(s)
FROM table_name
operator
(SELECT STATEMENT);
```

#### SQL:

```
SELECT nim, kode_matakuliah, nilai_huruf
FROM nilai
WHERE nilai_huruf > ALL
(SELECT nilai_huruf FROM nilai
WHERE nilai_huruf = 'A');
```

+	kode_matakuliah	nilai_huruf
171402	SPK	C
171401	ASD	B
171401	SPK	B



# SUB-QUERY (MULTIPLE TABEL)-ADVANCE

```
Format:
SELECT column_name(s),(SELECT column_name,... FROM table_name)
alias column,...
FROM table_name
...;
```

#### SQL:

SELECT nim,(select nama FROM mahasiswa where
nilai.nim=mahasiswa.nim) nama,(SELECT nama
FROM matakuliah mk where
mk.kode=nilai.kode\_matakuliah) mk,nilai\_huruf
FROM nilai
WHERE nim=171403;

nim	nama	+   mk +	nilai_huruf
171403   171403	Charlie Setiabudi	Algoritma dan Struktur Data   Sistem Pendukung Keputusan	A



### **AGREGASI**

- Fungsi agregasi akan melakukan perhitungan kepada sekumpulan nilai dan menghasilkan suatu nilai tunggal.
- Agregasi terdiri dari beberapa statement yaitu :
  - AVG
  - SUM
  - MIN
  - MAX
  - COUNT

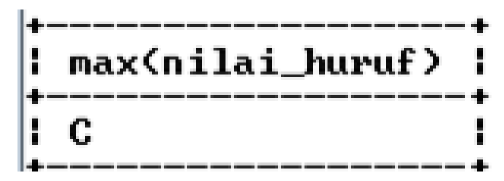


# AGREGASI (SELECT AVG|MAX|MIN|SUM|COUNT())

```
Format:
SELECT column_name(s)
FROM table_name
operator
(SELECT STATEMENT);
```

#### SQL:

SELECT MAX(nilai\_huruf) FROM nilai;





# **PERTANYAAN??**



### LATIHAN 1

Bagaimana caranya menampilkan jumlah masingmasing nilai huruf serta nilai hurufnya dan juga kumpulan nimnya, kemudian nilai huruf diurutkan secara ascending

nim	nilai_huruf	++   jumlah   
171402,171403,171403,171403	А	4
171401,171401	В	2
171402	С	1

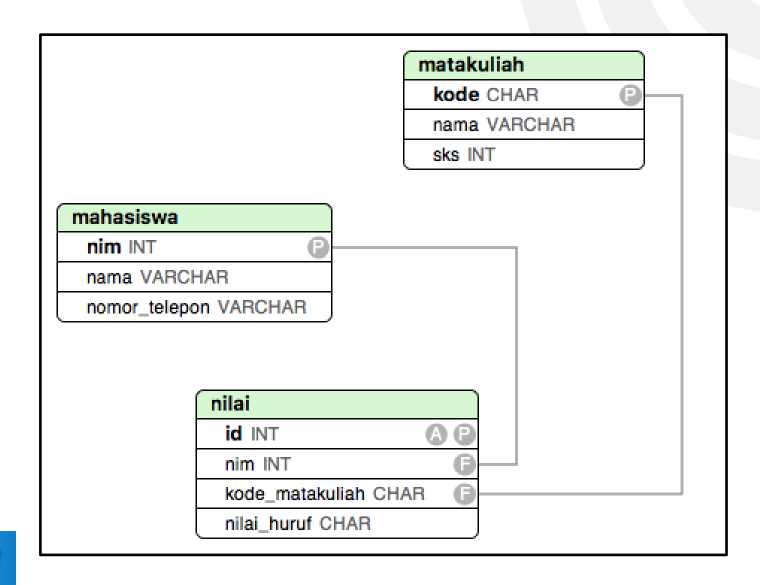


### **JAWABAN**

```
select group_concat(nim) as nim,
nilai_huruf,count(*) jumlah from nilai
group by nilai_huruf order by
nilai_huruf;
```



# **DATABASE AKADEMIK**







### LATIHAN 2

- 1. Buatlah SQL untuk mengisi kolom sks pada tabel matakuliah! (Pastikan jumlah sks ada yang berbeda)
- 2. Buatlah SQL untuk mengisi kolom nilai \_huruf dengan 3 record baru untuk mahasiswa yang mendapatkan nilai 'B+' pada tabel nilai!
- 3. Buatlah SQL untuk mencari kode matakuliah yang sudah diisi pada tabel nilai dan tabel matakuliah!
- 4. Buatlah SQL untuk mencari data yang tidak bernilai diantara C dan E!
- 5. Tampilkan semua kolom dalam tabel matakuliah yang mempunyai jumlah sks lebih dari jumlah sks yang dimiliki oleh nama mata kuliah Basis Data Dasar!



### **REFERENSI**

- Dwi Puspitasari, S.Kom, "Buku Ajar Dasar Basis Data", Program Studi Manajemen Informatika Politeknik Negeri Malang, 2012.
- Fathansyah, "Basisdata Revisi Kedua", Bandung: Informatika, 2015.
- http://www.tutorialride.com
- https://www.w3schools.com/







# THANKYOU!



+62 (0341) 404424 – 404425



HTTPS://JTI.POLINEMA.AC.ID/