

### Pertemuan 10

### Bahasa Query Terapan



# Structured Query Language (SQL)

**SQL** merupakan bahasa query terapan yang banyak digunakan oleh berbagai DBMS, diterapkan dalam berbagai *development tools* dan program aplikasi untuk berinteraksi dengan basis data.

#### **Subdivisi SQL:**

- Data Definition Language (DDL)
   Query-query ini digunakan untuk mendefinisikan struktur atau skema basis data.
- Data Manipulation Language (DML)
   Query-query ini digunakan untuk manajemen data dalam basis data.



### SQL lanjutan

#### PENGELOMPOKAN STATEMEN SQL

1. Data Definition Language (DDL)

CREATE DATABASE DROP DATABASE

CREATE TABEL DROP TABEL

CREATE INDEX DROP INDEX

CREATE VIEW DROP VIEW

**ALTER TABLE** 

2. Data Manipulation Language (DML)
INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE



### SQL lanjutan

- 3. Data Access
  GRANT, REVOKE
- 4. Data Integrity
  RECOVER TABLE
- Auxiliary
   SELECT INTO OUTFILE,
   LOAD, RENAME TABLE



### Data Definition Languange (DDL)

#### A. CREATE

#### 1. Pembuatan Database

Nama Database adalah yang dapat mewakili suatu kejadian dapat berupa nama organisasi atau perusahaan.

Sintaks: CREATE DATABASE nama\_database

Contoh: Buat database dengan nama KAMPUS

CREATE DATABASE KAMPUS

#### 2. Pembuatan Tabel

```
Sintaks: CREATE TABLE nama_table
( nama_kolom1 tipe_data_kolom1,
 nama_kolom2,tipe_data_kolom2,....)
```

Contoh:

Buat struktur tabel dengan nama tabel Mahasiswa dengan data NIM char(8), NAMA char(25), ALAMAT char(30)

CREATE TABLE Mahasiswa (NIM char(8) not null, NAMA char(25) notnull, ALAMAT char(30) notnull)



#### 3. Pembuatan Index

```
Sintaks : CREATE [UNIQUE] INDEX nama_index ON nama_table (nama_kolom) ;
```

Contoh:

Buat index data Mahasiswa berdasarkan NIM dengan nama MHSIDX Dimana NIM tidak boleh sama

CREATE UNIQUE INDEX MHSIDX ON Mahasiswa(NIM)

#### 4. Pembuatan View

```
Sintaks:
```

```
CREATE VIEW nama_view [ (nama_kolom1,....) ]
AS SELECT statement
[WITH CHECK OPTION];
```

Contoh:

Buat view dengan nama MHSVIEW yang berisi semua data mahasiswa CREATE VIEW MHSVIEW

AS SELECT \* FROM Mahasiswa



#### **B. DROP (MENGHAPUS)**

Menghapus Database
 Sintaks: DROP DATABASE nama\_db;

Menghapus TabelSintaks : DROP TABLE nama\_table ;

Menghapus IndexSintaks : DROP INDEX nama\_index ;

Menhapus View
 Sintaks : DROP VIEW nama\_view ;

#### Contoh:

DROP DATABASE **KAMPUS**;

DROP TABLE MHS;

DROP INDEX MHSIDX;

DROP VIEW MHSVIEW;



C. ALTER TABLE (MERUBAH STRUKTUR TABEL)

Sintaks: ALTER TABLE nama tabel ADD nama\_kolom jenis\_kolom [FIRST | AFTER nama\_kolom] CHANGE [COLUMN] oldnama newnama MODIFY nama\_kolom jenis kolom, ... DROP nama\_kolom RENAME newnama\_tabel

#### Contoh:

- 1. Tambahkan kolom JKEL dengan panjang 1 char pada tabel Mahasiswa ALTER TABLE Mahasiswa ADD JKEL char(1);
- 2. Ubah panjang kolom JKEL menjadi 15 char MODIFY ALTÉR TABLE Mahasiswa COLUMN JKEL char(15);
- 3. Hapus kolom JKEL dari data table MHS ALTER TABLE Mahasiswa DROP JKEL;



### Data Manipulation Language (DML)

#### A. INSERT

Sintaks SQL yang digunakan untuk penambahan record baru kedalam sebuah tabel.

Sintaks: INSERT INTO Nama\_tabel [(nama\_kolom1,...)] values (nilai atribut1, ...)

Contoh:Masukan data Mahasiswa dengan Nim 10296832, Nama Nurhayati beralamat di Jakarta

INSERT INTO Mahasiswa (Nim, Nama, Alamat) values ("10296832","Nurhayati", "Jakarta");



#### **B. UPDATE**

Sintaks SQL yang digunakan untuk mengubah nilai atribut pada suatu record dari sebuah tabel.

```
Sintaks : UPDATE nama_tabel

SET nama_kolom = value_1

WHERE kondisi ;
```

#### Contoh:

Ubah alamat menjadi "Depok" untuk mahasiswa yang memiliki NIM "10296832"

```
UPDATE Mahasiswa
SET ALAMAT="Depok"
WHERE NIM=" 10296832";
```



#### C. DELETE

Sintaks SQL yang digunakan untuk menghapus record dari sebuah tabel.

Sintaks: DELETE FROM nama\_table WHERE kondisi

Contoh:

Hapus data Mahasiswa yang mempunyai NIM "21198002"

DELETE FROM Mahasiswa WHERE NIM=" 21198002"



#### Tabel dibawah ini untuk mengerjakan perintah SELECT

#### **Tabel Nilai**

#### Tabel Mahasiswa

NIM	NAMA	ALAMAT
10296832 10296126 31296500 41296525 50096487 21196353 10296001	Nurhayati Astuti Budi Prananigrum Pipit Quraish Fintri	Jakarta Jakarta Depok Bogor Bekasi Bogor Depok
21198002	Julizar	Jakarta

NIM	KD_MK	MID	FINAL
10296832	KK021	60	75
10296126	KD132	70	90
31296500	KK021	55	40
41296525	KU122	90	80
21196353	KU122	75	75
50095487	KD132	80	0
1			

#### Tabel MataKuliah

KD_MK	NAMA_MK	SKS
KK021	Sistem Basis Data	2
KD132	Sistem Informasi Manajemen	3
KU122	Pancasila	2



#### D. SELECT

```
Sintaks: SELECT [DISTINCT | ALL] nama_kolom
FROM nama_tabel
[ WHERE condition ]
[ GROUP BY column_list ]
[HAVING condition ]
[ ORDER BY column_list [ASC | DESC]]
```



#### Contoh:

a. Tampilkan semua data Mahasiswa SELECT NIM,NAMA,ALAMAT FROM Mahasiswa;

Atau

SELECT \* FROM Mahasiswa;

#### Maka hasilnya adalah:

NIM	NAMA	ALAMAT
10296832	Nurhayati	Jakarta
10296126	Astuti	Jakarta
31296500	Budi	Depok
41296525	Prananingrum	Bogor



b. Tampilkan Mata Kuliah yang SKS nya 2

SELECT NAMA\_MK FROM MataKuliah WHERE SKS=2

Maka Hasilnya:

NAMA\_MK

Sistem Basis Data Pancasila



c. Tampilkan semua data nilai dimana nilai MID lebih besar sama dengan 60 atau nilai finalnya lebih besar 75. maka penulisannya :

SELECT \* FROM Nilai WHERE MID >= 60 OR FINAL > 75

#### Hasilnya:

NIM	KD_MK	MID	FINAL
10296832	KK021	60	75
10296126	KD132	70	90
41296525	KU122	90	80
21196353	KU122	75	75



## Aplikasi yang digunakan sebagai contoh adalah Mysql

Dari Address ketik : http://localhost/phpmyadmin

Tampilan user ketik root dan password dikosongkan



### Tugas

 Gunakan perintah-perintah Bahasa Query terapan yang dipelajari pada pertemuan ke-10 pada project yang dipilih pada pertemuan sebelumnya