

Dosen Pengampu: Adri Arisena





PRAKTIKUM 8 & 9





Asisten Laboratorium: Najlia Intani



"Modul ini diperuntukkan bagi Mata Kuliah Pemrograman Dasar dan Basis Data Program Studi Agribisnis"



A. MEMBUAT DATABASE DENGAN SYNTAX

Dalam SQL Server, perintah-perintah atau statement yang umum digunakan meliputi:

- 1. CREATE DATABASE: digunakan untuk membuat database baru.
- 2. CREATE TABLE: digunakan untuk membuat tabel baru dalam database.
- 3. ALTER TABLE: digunakan untuk mengubah struktur tabel yang sudah ada, seperti menambah atau menghapus kolom.
- 4. INSERT INTO: digunakan untuk memasukkan data ke dalam tabel.
- 5. SELECT: digunakan untuk melakukan query atau seleksi data dari tabel.
- 6. UPDATE: digunakan untuk memperbarui atau mengubah data yang sudah ada di dalam tabel.
- 7. DELETE: digunakan untuk menghapus data dari tabel.
- 8. JOIN: digunakan untuk menggabungkan data dari dua atau lebih tabel dalam satu query.
- 9. GROUP BY: digunakan untuk mengelompokkan data berdasarkan kolom tertentu.
- 10. ORDER BY: digunakan untuk mengurutkan data berdasarkan kolom tertentu.
- 11. WHERE: digunakan untuk memfilter data berdasarkan kriteria tertentu.
- 12. HAVING: digunakan untuk memfilter hasil query yang sudah di-generate melalui GROUP BY berdasarkan kriteria tertentu.
- 13. DISTINCT: digunakan untuk mengambil nilai unik dari suatu kolom.
- 14. TOP: digunakan untuk mengambil sejumlah data teratas dari hasil query.
- 15. BETWEEN: digunakan untuk memfilter data antara dua nilai tertentu.
- 16. IN: digunakan untuk memfilter data yang cocok dengan beberapa nilai tertentu.
- 17. LIKE: digunakan untuk memfilter data berdasarkan pola yang didefinisikan.
- 18. EXISTS: digunakan untuk memeriksa apakah data yang diinginkan ada dalam tabel lain atau tidak.
- 19. NOT: digunakan untuk membalikkan hasil operasi yang dilakukan.
- 20. UNION: digunakan untuk menggabungkan hasil query dari dua atau lebih query yang berbeda.

1. Membuat tabel

Untuk membuat tabel, digunakan perintah CREATE TABLE. Berikut adalah contoh sintaksisnya: CREATE TABLE pelanggan (id INT PRIMARY KEY, nama VARCHAR(50), alamat VARCHAR(100), kota VARCHAR(50), kodepos VARCHAR(10)
);

Perintah di atas akan membuat tabel baru bernama «pelanggan» dengan lima kolom: id, nama, alamat, kota, dan kodepos. Kolom id akan menjadi kunci utama atau primary key

2. Mengubah tabel

Untuk mengubah struktur tabel, digunakan perintah ALTER TABLE. Berikut adalah contoh sintaksisnya:

ALTER TABLE pelanggan ADD email VARCHAR(100);

Perintah di atas akan menambahkan kolom baru bernama «email» ke tabel «pelanggan».

3. Menghapus tabel

Untuk menghapus tabel, digunakan perintah DROP TABLE. Berikut adalah contoh sintaksisnya: DROP TABLE pelanggan;

Perintah di atas akan menghapus tabel «pelanggan» beserta seluruh data yang ada di dalamnya.

PRAKTIK:

-- 1. Buat database

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS perpustakaan;

USE perpustakaan;

-- 2. Tabel petugas

CREATE TABLE petugas (

```
id_petugas VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  username VARCHAR(25),
  password VARCHAR(25),
  nama CHAR(35),
  telp VARCHAR(14),
  alamat TINYTEXT
);
-- 3. Tabel anggota
CREATE TABLE anggota (
 id_anggota VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  username VARCHAR(25),
  password VARCHAR(25),
  nama VARCHAR(35),
 jenis_kelamin ENUM('L','P'),
  alamat TINYTEXT,
  telp VARCHAR(14)
);
-- 4. Tabel pengarang
CREATE TABLE pengarang (
                                                                          3 | 1 0
```

```
id_pengarang VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  nama VARCHAR(100),
  alamat TINYTEXT,
  telp VARCHAR(14)
);
-- 5. Tabel penerbit
CREATE TABLE penerbit (
  id_penerbit VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  nama VARCHAR(100),
  alamat TINYTEXT,
 telp VARCHAR(14)
);
-- 6. Tabel rak
CREATE TABLE rak (
  kode rak VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  lokasi TINYTEXT
);
-- 7. Tabel buku
CREATE TABLE buku (
```

```
id_buku VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
 judul VARCHAR(100),
  tahun_terbit YEAR(4),
 jumlah INT(5),
  isbn VARCHAR(45),
  id_pengarang VARCHAR(10),
  id penerbit VARCHAR(10),
  kode_rak VARCHAR(10));
-- 8. Tabel peminjaman
CREATE TABLE peminjaman (
  id pinjam VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  tanggal_pinjam DATE,
  tanggal kembali DATE,
  id_anggota VARCHAR(5),
  id petugas VARCHAR(5),
  id_buku VARCHAR(10));
```

-- 9. Tabel pengembalian

CREATE TABLE pengembalian (

```
id_kembali VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
tanggal_pengembalian DATE,
denda INT(20),
id_pinjam VARCHAR(10),
id_anggota VARCHAR(5),
id_petugas VARCHAR(5),
id_buku VARCHAR(10));
```

B. DML: INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE

1. INSERT

-- petugas

INSERT INTO petugas VALUES ('P001', 'admin1', 'pass123', 'Adit', '081234567890', 'Jl. Mawar No. 1');

-- anggota

INSERT INTO anggota VALUES ('A001', 'anggota1', 'pass456', 'Budi', 'L', 'Jl. Melati No. 2', '089912345678');

-- pengarang

INSERT INTO pengarang VALUES ('PG001', 'Tere Liye', 'Jl. Kenanga No. 3', '081223344556');

-- penerbit

INSERT INTO penerbit VALUES ('PN001', 'Gramedia', 'Jl. Sudirman No. 5', '02199887766');

-- rak

INSERT INTO rak VALUES ('R001', 'Lantai 2 - A');

-- buku

INSERT INTO buku VALUES ('B001', 'Negeri 5 Menara', 2010, 5, '1234567890', 'PG001', 'PN001', 'R001');

-- peminjaman

INSERT INTO peminjaman VALUES ('PM001', '2025-06-01', '2025-06-15', 'A001', 'P001', 'B001');

-- pengembalian

INSERT INTO pengembalian VALUES ('PK001', '2025-06-20', 5000, 'PM001', 'A001', 'P001', 'B001');

2. SELECT

-- petugas

SELECT * FROM petugas;

-- anggota

SELECT * FROM anggota;

-- pengarang

SELECT * FROM pengarang;

-- penerbit

SELECT * FROM penerbit;

```
-- rak
SELECT * FROM rak;
-- buku
SELECT * FROM buku;
-- peminjaman
SELECT * FROM peminjaman;
-- pengembalian
SELECT * FROM pengembalian;
3. UPDATE
-- petugas
UPDATE petugas SET telp = '081298765432' WHERE id petugas = 'P001';
-- anggota
UPDATE anggota SET alamat = 'Jl. Mawar No. 10' WHERE id anggota = 'A001';
-- pengarang
UPDATE pengarang SET telp = '081299988877' WHERE id pengarang = 'PG001';
-- penerbit
UPDATE penerbit SET nama = 'Erlangga' WHERE id_penerbit = 'PN001'
-- rak
UPDATE rak SET lokasi = 'Lantai 1 - B' WHERE kode_rak = 'R001';
-- buku
```

```
UPDATE buku SET jumlah = 7 WHERE id_buku = 'B001';
-- peminjaman
UPDATE peminjaman SET tanggal kembali = '2025-06-20' WHERE id pinjam = 'PM001';
-- pengembalian
UPDATE pengembalian SET denda = 10000 WHERE id kembali = 'PK001';
4. DELETE
-- pengembalian
DELETE FROM pengembalian WHERE id kembali = 'PK001';
-- peminjaman
DELETE FROM peminjaman WHERE id pinjam = 'PM001';
-- buku
DELETE FROM buku WHERE id buku = 'B001';
-- rak
DELETE FROM rak WHERE kode_rak = 'R001';
-- penerbit
DELETE FROM penerbit WHERE id penerbit = 'PN001';
-- pengarang
DELETE FROM pengarang WHERE id_pengarang = 'PG001';
-- anggota
DELETE FROM anggota WHERE id anggota = 'A001';
```

-- petugas

DELETE FROM petugas WHERE id petugas = 'P001';

-- Hapus table

DELETE TABLE rak;

-- Hapus database

DELETE DATABASE perpustakaan;

C. MEMBUAT RELASI

