

Dosen Pengampu: Adri Arisena





# PRAKTIKUM 8





Asisten Laboratorium: Najlia Intani



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



## A. MEMBUAT DATABASE DENGAN SYNTAX

```
-- 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 (
  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),
  FOREIGN KEY (id pengarang) REFERENCES pengarang(id pengarang),
  FOREIGN KEY (id penerbit) REFERENCES penerbit(id penerbit),
  FOREIGN KEY (kode rak) REFERENCES rak(kode rak)
);
-- 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),
  FOREIGN KEY (id anggota) REFERENCES anggota(id anggota),
  FOREIGN KEY (id petugas) REFERENCES petugas (id petugas),
  FOREIGN KEY (id buku) REFERENCES buku(id buku)
);
-- 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),

FOREIGN KEY (id_pinjam) REFERENCES peminjaman(id_pinjam),

FOREIGN KEY (id_anggota) REFERENCES anggota(id_anggota),

FOREIGN KEY (id_petugas) REFERENCES petugas(id_petugas),

FOREIGN KEY (id_buku) REFERENCES buku(id_buku)

);
```

# **B. DML: INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE**

#### 1.1. INSERT DATA

#### -- Tambahkan anggota baru

INSERT INTO anggota (id\_anggota, username, password, nama, jenis\_kelamin, alamat, telp)

VALUES ('A001', 'najlia01', 'najlia123', 'Najlia Intani', 'P', 'Bandung', '081234567890');

#### -- Tambahkan petugas baru

INSERT INTO petugas (id petugas, username, password, nama, telp, alamat)

VALUES ('P001', 'admin01', 'admin123', 'Admin Perpus', '082112345678', 'Jl. Merdeka');

#### -- Tambahkan penerbit

INSERT INTO penerbit (id penerbit, nama, alamat, telp)

VALUES ('PB001', 'Gramedia', 'Jakarta', '021-123456');

#### -- Tambahkan buku

INSERT INTO buku (id\_buku, judul, tahun, id\_penerbit, isbn, id\_pengarang, id\_kategori, id\_rak) VALUES ('B001', 'Statistik Terapan', 2022, 'PB001', '978-602-123456', 'PG001', 'KT01', 'RK01');

#### 1.2. SELECT DATA

#### -- Tampilkan semua data anggota

SELECT \* FROM anggota;

#### -- Tampilkan hanya nama dan alamat dari petugas

SELECT nama, alamat FROM petugas;

#### -- Tampilkan buku yang diterbitkan oleh 'Gramedia'

SELECT judul FROM buku

JOIN penerbit ON buku.id penerbit = penerbit.id penerbit

WHERE penerbit.nama = 'Gramedia';

#### 1.3. UPDATE DATA

#### -- Perbarui alamat anggota

UPDATE anggota

SET alamat = 'Jl. Soekarno-Hatta'

WHERE id\_anggota = 'A001';

#### -- Ganti nomor telepon petugas

UPDATE petugas

SET telp = '081212345678'

WHERE id petugas = 'P001';

#### 1.4. DELETE DATA

#### -- Hapus anggota dengan id tertentu

DELETE FROM anggota

WHERE id anggota = 'A001';

#### -- Hapus buku dengan ISBN tertentu

DELETE FROM buku

WHERE isbn = '978-602-123456';

#### -- Hapus table

DELETE TABLE rak;

#### -- Hapus database

DELETE DATABASE perpustakaan;

## C. MEMBUAT RELASI

