## PEMROGRAMAN PERANGKAT BERGERAK

MODUL X

Data Storage



Disusun Oleh : Alfian Mutakim 2211104024 / SE0601

Asisten Praktikum : Muhammad Faza Zulian Gesit Al Barru Aisyah Hasna Aulia

**Dosen Pengampu:** 

Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs.

PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING FAKULTAS
INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2024

- Jelaskan secara singkat fungsi SQLite dalam pengembangan aplikasi mobile!
   SQLite adalah sistem manajemen database relasional yang ringan dan sering digunakan dalam pengembangan aplikasi mobile karena:
  - Portabilitas: Tidak memerlukan server eksternal, karena database disimpan sebagai file dalam perangkat.
  - Kinerja Tinggi: Mendukung operasi CRUD secara efisien dengan overhead minimal.
  - Integrasi Mudah: Mudah digunakan dengan bahasa pemrograman seperti Dart (Flutter), Java, atau Swift.
  - Offline Support: Memungkinkan penyimpanan data secara lokal, sehingga aplikasi dapat tetap berfungsi tanpa koneksi internet.
- 2. Apa saja yang dimaksud dengan operasi CRUD? Berikan penjelasan singkat untuk masing-masing operasi!
  - CRUD adalah singkatan dari Create, Read, Update, dan Delete, yaitu empat operasi utama dalam pengelolaan data dalam basis data:
    - Create: Menambahkan data baru ke dalam tabel database. Contoh: INSERT INTO users (name, age) VALUES ('John', 25);
    - Read: Membaca atau mengambil data dari database. Contoh: SELECT \*
       FROM users:
    - Update: Mengubah data yang sudah ada di tabel. Contoh: UPDATE users SET age = 26 WHERE name = 'John';
    - Delete: Menghapus data dari tabel database. Contoh: DELETE FROM users WHERE name = 'John';
- 3. Tuliskan kode SQL untuk membuat tabel bernama users dengan kolom berikut:

```
CREATE TABLE users (
id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
name TEXT NOT NULL,
email TEXT NOT NULL UNIQUE,
age INTEGER,
created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
```

- 4. Sebutkan langkah-langkah utama untuk menggunakan plugin sqflite di dalam Flutter!
  - Tambahkan sqflite dan path ke dalam pubspec.yaml: dependencies:

sqflite: ^2.0.0+4 path: ^1.8.2

- Unduh dan instal dependensi dengan perintah: flutter pub get
- Buat file helper (misalnya db\_helper.dart) untuk mengelola koneksi database, membuat tabel, dan menjalankan operasi CRUD.
- Gunakan sqflite untuk membuka atau membuat database menggunakan path dari plugin path.
- Gunakan metode insert, query, update, dan delete untuk mengelola data di dalam tabel.
- 5. Lengkapi kode berikut untuk membaca semua data dari tabel users menggunakan sqflite.

```
static Future<List<Map<String, dynamic>>> getUsers() async {
  final db = await SQLHelper.db();
  return db.query(_______);
}
Code Program:
static Future<List<Map<String, dynamic>>> getUsers() async {
  final db = await SQLHelper.db();
  return db.query('users'); // Nama tabel yang ingin di-query
}
Deskripsi:
```

db.query('users'): Mengambil semua data dari tabel users.

Metode ini akan mengembalikan daftar data dalam bentuk List<Map<String, dynamic>>, yang dapat digunakan langsung dalam aplikasi.