## TUGAS PENDAHULUAN PEMROGRAMAN PERANGKAT BERGERAK

## MODUL IX API PERANGKAT KERAS



## **Disusun Oleh:**

Noor Alam Fauzan 2211104031 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

## TUGAS PENDAHULUAN

- Jelaskan secara singkat fungsi SQLite dalam pengembangan aplikasi mobile! SQLite digunakan untuk menyimpan data secara lokal di perangkat mobile, memungkinkan aplikasi mengelola data 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, yang merupakan operasi dasar dalam manajemen data:

- 1. Create: Menambahkan data baru ke dalam basis data.
- 2. Read: Membaca atau mengambil data yang sudah ada.
- 3. Update: Memperbarui atau mengubah data yang sudah ada.
- 4. Delete: Menghapus data dari basis data.
- 3. Tuliskan kode sql untuk membuat tabel bernama **user** dengan kolom berikut:
  - id (integer, primary key, auto increment)
  - name (text)
  - email (text)
  - createdAt (timestamp, default value adalah waktu sekarang)

Jawab:

CREATE TABLE users (

id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

name TEXT,

email TEXT,

createdAt TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP );

- 4. Sebutkan Langkah-langkah utama untuk menggunakan plugin sqlite di dalam Flutter!
  - Tambahkan dependensi: masukkan sqlite ke dalam file pubspec.yaml:

```
sqflite: ^2.0.0+4
path_provider: ^2.0.0
```

Import sqlite dan path\_provider di file Dart tempat kamu akan menggunakan database:

```
import 'package:sqflite/sqflite.dart';
import 'package:path_provider/path_provider.dart';
```

3. Buat fungsi untuk membuka database:

```
Future<Database> openDatabase() async {
  final directory = await getApplicationDocumentsDirectory();
  final path = '${directory.path}/my_db.db';
  return openDatabase(path, version: 1, onCreate: (db, version) async {
   await db.execute('CREATE TABLE items(id INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT)');
  });
}
```

4. Lalu tambahkan data kedatabase

memasukkan data:

```
1 Future<void> insertItem(Database db, Map<String, dynamic> item) async {
2  await db.insert('items', item, conflictAlgorithm: ConflictAlgorithm.replace);
3 }
```

5. Fungsi untuk membaca data:

```
1 Future<List<Map<String, dynamic>>> getItems(Database db) async {
2   return await db.query('items');
3  }
```

6. Tutup database

```
1 await db.close();
```

 Lengkapi kode berikut untuk membaca semua data dari table user menggunakan

```
static Future<List<Map<String, dynamic>>> getUsers() async {
  final db = await SQLHelper.db();
  return db.query(______);
}
```

```
static Future<List<Map<String, dynamic>>> getUsers() async {
final db = await SQLHelper.db();
return db.query('users'); // Mengambil semua data dari tabel 'users'
}
```