



# **VOCATIONAL SCHOOL GRADUATE ACADEMY**

**Mobile Programmer** 

Pertemuan 10 : Database pada Mobile

Perguruan Tinggi: Politeknik Negeri Padang







#### PROFIL PENGAJAR

Jabatan Akademik <tahun dan jabatan terakhir Pengajar> Pendidikan

<riwayat pendidikan Pengajar> Photo Pengajar

Riwayat Pekerjaan

<riwayat pekerjaan Pengajar>

Foto Pengajar Contact

**HP WA only :<no hp Pengajar>** 

**Email** 

:<email Pengajar>

Foto Pengajar Contact

**HP WA only :< no hp Pengajar>** 

**Email** :<email Pengajar>



## Deskripsi Pelatihan

#### **Deskripsi Singkat mengenai Topik**

Topik ini membahas cara mendesain SQLite database pada aplikasi berbasis mobile dan mendesain database mobile dengan model layer

#### **Tujuan Pelatihan**

Setelah pertemuan selesai peserta pelatihan mampu:

database pada PC) sesuai dengan kasus yang diberikan.

- 1. Menjelaskan konseptual SQLite database pada perangkat basis mobile sesuai dengan buku panduan.
- 2. Membuat Database dan tabel pada aplikasi berbasis mobile dibuat sesuai dengan kebutuhan.
- 3. Menjelaskan Konsep dasar structured Query Language dijelaskan sesuai dengan buku panduan
- 4. Membangun aplikasi mobile dengan menggunakan media penyimpanan SQLite database dengan proses create, read, update dan delete data berjalan sesuai dengan kasus yang diberikan.
- 5. Membangun Aplikasi berbasis mobile untuk layer input dan retrieve data berbasis sesuai dengan kasus yang diberikan.
- 6. Membuat Salah satu bahasa pemrograman berbasis web sebagai layer perantara antara layer mobile dengan layer database mysql berdasarkan kasus yang diberikan.
- 7. Merancang database dengan menggunakan ER-Diagram atau class diagram sesuai dengan kasus yang diberikan.
- 8. Membuat Database pada perangkat PC dengan menggunakan DBMS (Database Management Software) tertentu sesuai dengan kebutuhan.
- 9. Mengintegrasikan layer input (aplikasi mobile), layer perantara (aplikasi web) dan database server (layer



# Spesifikasi Perangkat Jaringan

#### Materi Yang akan disampaikan:

- 1. SQLite
- 2. Perintah Dasar SQL

#### Tugas:

Tugas Pelatihan

Outcome/Capaian Pelatihan deskripsi Capaian



#### **SQLite**

#### Sub Materi:

- Overview SQLite
- ❖ Pengguna SQLite
- Pembuatan Database dan Tabel SQLite
  - Menggunakan Database Editor
  - Menggunakan Pemrograman Berbasis Mobile
- Structured Query Language di SQLite



#### **SQLite - Overview**

#### Apa SQLite ??

- Merupakan basis data tertanam yang open source
- ❖ Didesain oleh D. Richard Hipp.
- Asal mula digunakan untuk menyimpan data yang digunakan pada sistem kendali missile.
- Tujuannya untuk memudahkan program berjalan tanpa adanya instalasi basis data.



#### **SQLite - Overview**

#### Perkembangan dari SQLite ??

- Versi 1.0 tahun 2000, menggunakan dasar GDBM (GNU Database Manager)
- ❖ Versi 2.0 tahun 2001.
- ❖ Versi 3.0 tahun 2004, (versi terakhir 3.28.0 release tahun 2019).



# **SQLite - Pengguna**

#### Pengguna SQLite

- ❖ Adobe menggunakan SQLite di aplikasi Photoshop dan Acrobat Reader
- ❖ Apple beberapa fitur apple menggunakannya
  - Apple mail
  - Safari web browser
- ❖ Mozzila Web browser nya menggukan SQLite
- Google Google Desktop dan Google Gears menggunakannya.



# **SQLite - Pengguna**

#### Pengguna SQLite ...

- McAfee menggunakan SQLite di beberapa program antivirusnya
- ❖ PHP PHP menyisipkan built in SQLite 2 dan SQLite 3 di librarinya
- ❖ Python SQLite di paketkan dalam Bahasa pemrograman Phyton



#### **Pembuatan Database SQLite**

Pembuatan Database SQLite dapat dilakukan dengan beberapa cara:

- Perangkat Database editor
- > Pemrograman berbasis mobile



 Unduh DBBrowserForSQLite Instalasi DBBrowserForSQLLite Membuat Database (jika belum ada) Membuka Database (jika sudah ada) Membuat Tabel Melihat dan menambah data di Table (Optional) menghapus data di Tabel Langk (Optional) menghapus Tabel



Langkah 1:

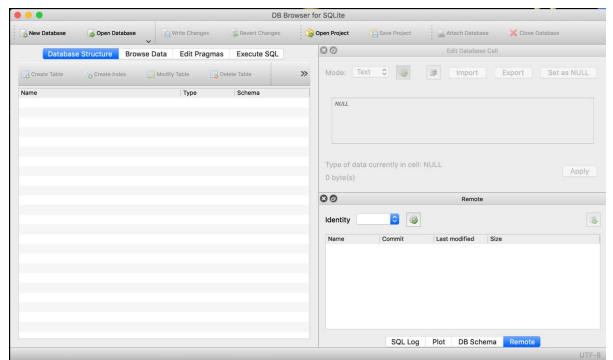
Unduh perangkat lunak dan pilih sesuai dengan sistem operasi yang sesuai di

```
https://SQLitebrowser.org/dl/
```



#### Langkah 2:

Install perangkat lunak setelah selesai diunduh. Kemudian jalankan aplikasinya.





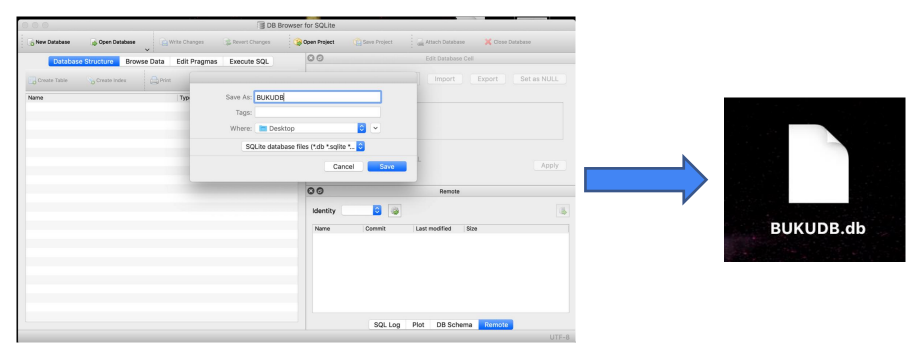
#### Langkah 3:

Membuat database (jika masih belum ada).

- Pilih dan tekan tombol "New Database" di pojok kiri atas.
- Kemudian beri nama database sesuai keutuhan.
- Contoh untuk materi ini adalah "BUKUDB".
- Pilih tempat penyimpanan database tersebut, misal Desktop
- File akan terbentuk di tempat penyimpanan yang ditentukan



#### Hasil Langkah 3:





#### Langkah 3:

Membuka database (jika sudah ada).

- Pilih dan tekan tombol "Open Database" di pojok kiri atas.
- Kemudian pilih file database. Contoh untuk materi ini adalah "BUKUDB".
- Klik Open



#### Langkah 4:

Membuat Tabel yang dibutuhkan.

- Setelah database terbentuk, maka kita bisa membuat table di database tersebut.
- Pilih tombol "Create Table" di sebelah kiri atas. Akan muncul form untuk memasukkan informasi table yang akan dibuat.
- Beri nama table. Di materi ini akan dibuat contoh table BUKU untuk menyimpan data buku.

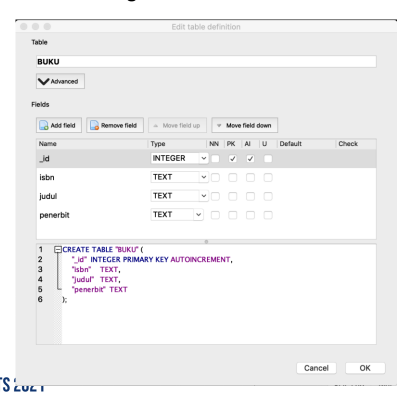


#### Lanjutan Langkah 4:

- Kemudian tambahkan field sesuai kebutuhan. Untuk contoh table BUKU, field yang dibutuhkan :
  - \_id, tipe int autoincrement
  - > title, tipe text
  - > isbn, tipe text
  - > publisher, tipe text
- Pada kolom bawah akan tampak definisi dari SQL yang akan dieksekusi
- > Tekan tombol OK untuk membuat table



Hasil Langkah 4 : Tabel akan terbentuk seperti pada gambar kanan









#### Langkah 5:

Melihat dan menambah data di Tabel.

- Setelah tabel terbentuk, maka kita bisa melihat dan menambahkan record ke dalam table.
- Pilih table yang diinginkan, dalam contoh ini adalah "BUKU", yang ada di daftar tabel
- Kemudian klik kanan pada nama table tersebut. Pilih "Browse Table".
- Tampak data yang tersimpan dalam table tersebut.

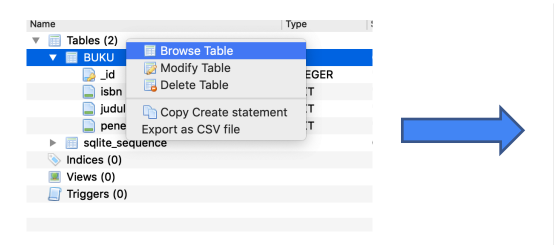


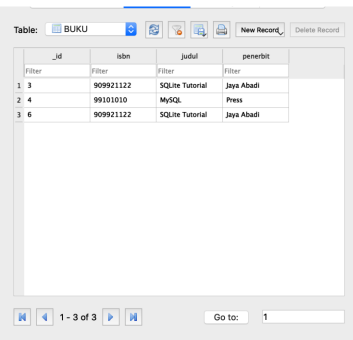
#### Lanjutan Langkah 5:

- Masing masing kolom bisa langsung diisi nilai sesuai kebutuhan. Contoh untuk materi ini :
  - Kolom \_id : dikosongi (karena diisi otomatis oleh sistem)
  - > Kolom isbn: 909921129
  - ➤ Kolom title : Belajar SQLite
  - Kolom publisher : Jaya Abadi
- Kemudian tekan tombol "New Record" di bagian atas.
- Langkah diatas bisa dilakukan berulang untuk menambah data yang berbeda



Hasil Langkah 5: Mengisi 3 record di table BUKU

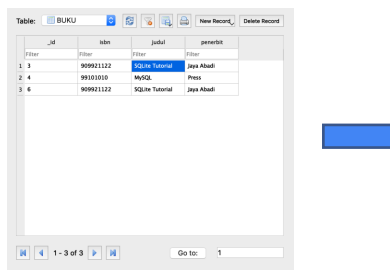


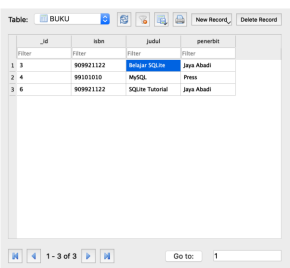




#### Langkah 6 (pilihan):

- Untuk mengupdate informasi data pada table dapat langsung dilakukan pada baris yang dimaksud.
- Setelah merubah pastikan tekan tombol "Write Changes" di bagian atas.

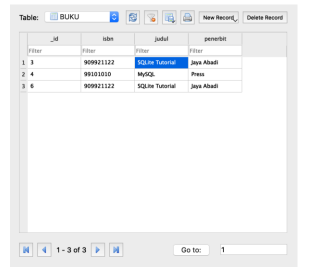




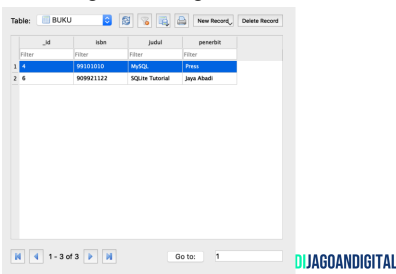


#### Langkah 7 (pilihan):

- Untuk menghapus informasi record pada table dapat langsung dilakukan pada baris yang dimaksud. Kemudian tekan tombol "Delete Record"
- Setelah merubah pastikan tekan tombol "Write Changes" di bagian atas.







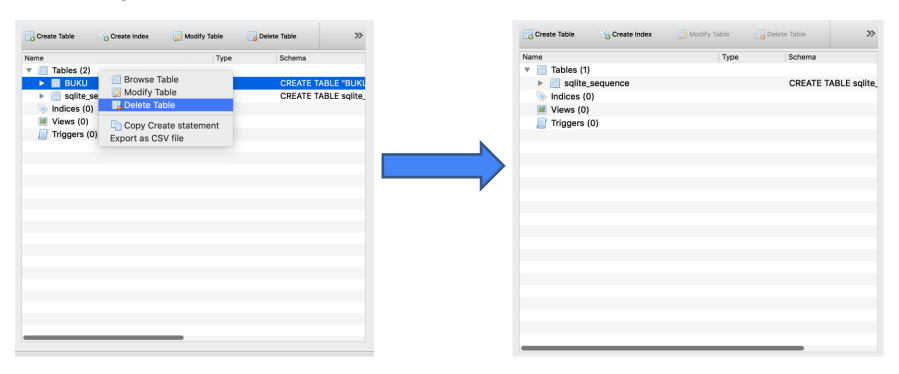


#### Langkah 8 (pilihan):

- Untuk menghapus Tabel, dapat dilakukan dengan memilih table yang dimaksud pada daftar table. Kemudia klik kanan pilih "Delete Table".
- Jika yakin tekan tombol "Yes" pada kotak dialog
- Setelah merubah pastikan tekan tombol "Write Changes" di bagian atas.

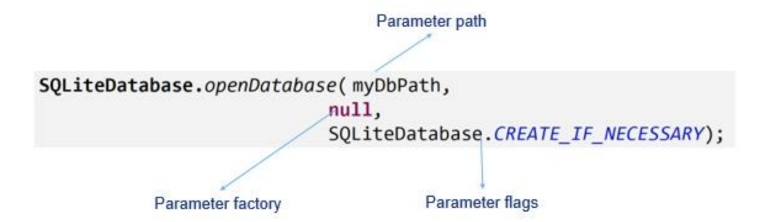


#### Hasil Langkah 8:





Di pemrograman Android, untuk membuka atau membuat database SQLite menggunakan fungsi berikut :





```
package cis470.matos.sqldatabases;
                                                                                          💼 File Explorer 💢
                                                                                                             Emulator Control
public class MainActivity extends Activity {
 SOLiteDatabase db:
                                                                                            Name
 @Override
 public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                                                                                            super.onCreate(savedInstanceState);
                                                                                              cache
   setContentView(R.layout.activity main);
                                                                                            config
   TextView txtMsg = (TextView) findViewById(R.id.txtMsg);
   // path to the external SD card (something like: /storage/sdcard/...)
   // String storagePath = Environment.getExternalStorageDirectory().getPath();
                                                                                              data
   // path to internal memory file system (data/data/cis470.matos.databases)
   File storagePath = getApplication().getFilesDir();
                                                                                                 app
   String myDbPath = storagePath + "/" + "myfriends";
                                                                                                  🗁 app-asec
                                                                                                  app-private
   txtMsg.setText("DB Path: " + myDbPath);
   trv {
                                                                                                 backup
     db = SQLiteDatabase.openDatabase(myDbPath, null,
                                                                                                 dalvik-cache
                                     SQLiteDatabase. CREATE IF NECESSARY);
     // here you do something with your database ...
                                                                                               data
     db.close();
                                                                                                   cis470.matos.sqldatabases
     txtMsg.append("\nAll done!");
                                                                                                      cache
    } catch (SQLiteException e) {
     txtMsg.append("\nERROR " + e.getMessage());
                                                                                                       🗁 lib
                                                                                                           myfriendsDB
 }// onCreate
                                                                                                          myfriendsDB-journal
                                                                                   13 -6
}// class
                                                                                                       com.android.backupconfirm
```



Alternatif lain untuk membuat / membuka SQLite dengan menggunakan fungsi berikut :



Tipe perintah SQL di android terdiri dari 2 kategori :

- Queri aksi (Action Queries)
- Queri Retrieval (Retrieval Queries)



Membuat dan mengisi table menggunakan action queries

➤ Fungsi execSQL()



Untuk menjalankan query SELECT, fungsi rawQuery() bisa digunakan dengan beberapa pendekatan:

- Tanpa parameter
- Menggunakan parameter



Untuk menjalankan query SELECT dengan menggunakan fungsi rawQuery() tanpa parameter

```
Cursor c1 = db.rawQuery("select * from tblAMIGO", null);

Parameter SQL Statement
```



Untuk menjalankan query SELECT dengan menggunakan fungsi rawQuery() dengan parameter

```
String mySQL = "select count(*) as Total "
                 + " from tblAmigo "
                 + " where recID > ? " ←
                 + " and name = ? ";
 String[] args = \{"1", "BBB"\}; \leftarrow
 Cursor c1 = db.rawQuery(mySQL, args);
```



#### **SQL** Cursor:

- Pengenali Posisi: isFirst(), isLast(), isBeforeFirst(), isAfterLast().
- Navigasi Record: moveToFirst(), moveToLast(), moveToNext(), moveToPrevious(), move(n).
- Pengambilan Informasi Field: getInt, getString, getFloat, getBlob, getDouble, etc.
- Inspeksi Skema: getColumnName(), getColumnNames(), getColumnIndex(), getColumnCount(), getCount().



Untuk mengiterasi hasil query obyek Cursor dapat dilakukan dengan contoh berikut :

```
String sql = "select * from tblAmigo";
Cursor c1 = db.rawQuery(sql, null);
c1.moveToPosition(-1);
while ( c1.moveToNext() ){
  int recId = c1.getInt(0);
  String name = c1.getString(1);
  String phone = c1.getString(c1.getColumnIndex("phone"));
  // do something with the record here...
```



Langka h 1 Buat project Android baru

Langka h 2 Buat kelas DatabaseHelper

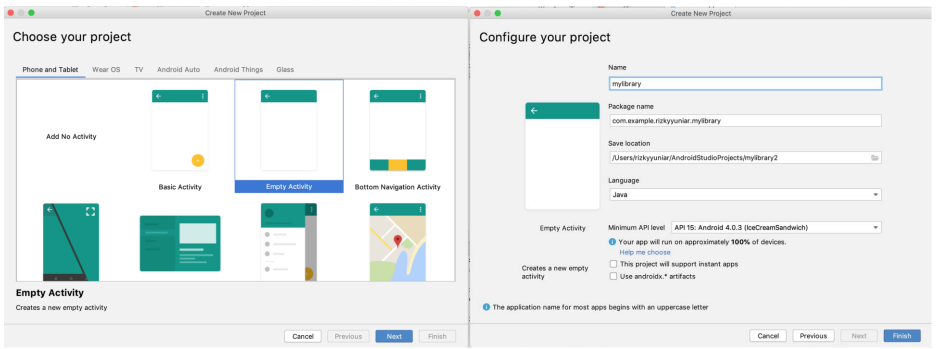
Langka h 3 Buat antarmuka layer input

Langka h 4  Modifikasi kelas MainActivity untuk koneksi ke antarmuka dan database

Langka h 5 Jalankan program

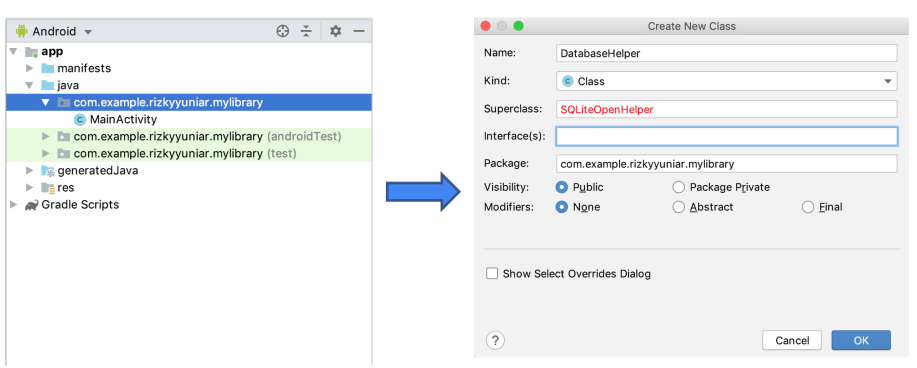


Langkah 1 : Buat project Android baru





#### Langkah 2 : Buat kelas DatabaseHelper





Langkah 2, lanjutan : Buat kelas DatabaseHelper

```
import android.database.sqlite.SQLiteDatabase;
import android.database.sqlite.SQLiteOpenHelper;
import android.content.ContentValues;
import android.content.Context;
import android.database.Cursor;
import android.util.Log;
import java.util.ArrayList;
public static String DATABASE_NAME = "student_database";
private static final int DATABASE_VERSION = 1;
private static final String TABLE_STUDENTS = "students";
private static final String KEY_ID = "id";
private static final String KEY_FIRSTNAME = "name";
private static final String CREATE_TABLE_STUDENTS = "CREATE TABLE "
       + TABLE_STUDENTS + "(" + KEY_ID
       + " INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT," + KEY_FIRSTNAME + " TEXT );";#JADIJAGOANDIGITAL
```



Langkah 2, lanjutan : Buat kelas DatabaseHelper

public DatabaseHelper(Context context) {
 super(context, DATABASE\_NAME, factory: null, DATABASE\_VERSION);
 Log.d( tag: "table", CREATE\_TABLE\_STUDENTS);
}

```
4
```

```
@Override
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
    db.execSQL(CREATE_TABLE_STUDENTS);
}

@Override
public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int oldVersion, int newVersion) {
    db.execSQL("DROP TABLE IF EXISTS '" + TABLE_STUDENTS + """);
    onCreate(db);
}
```



Langkah 2, lanjutan : Buat kelas DatabaseHelper

```
public long addStudentDetail(String student) {
    SQLiteDatabase db = this.getWritableDatabase();
    // Creating content values
    ContentValues values = new ContentValues();
    values.put(KEY_FIRSTNAME, student);
    // insert row in students table
    long insert = db.insert(TABLE_STUDENTS,
             nullColumnHack: null, values);
    return insert:
```

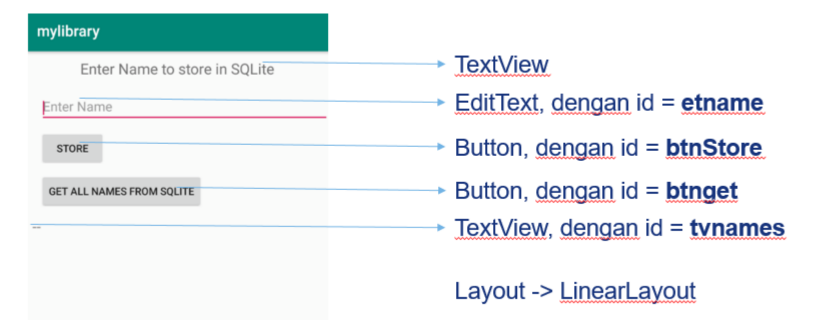


Langkah 2, lanjutan : Buat kelas DatabaseHelper

```
public ArrayList<String> getAllStudentsList() {
6
        ArrayList<String> studentsArrayList = new ArrayList<String>();
        String name="";
        String selectQuery = "SELECT * FROM " + TABLE_STUDENTS;
        SQLiteDatabase db = this.getReadableDatabase();
        Cursor c = db.rawQuery(selectQuery, selectionArgs: null);
        // looping through all rows and adding to list
        if (c.moveToFirst()) {
            do {
                name = c.getString(c.getColumnIndex(KEY_FIRSTNAME));
                // adding to Students list
                studentsArrayList.add(name);
            } while (c.moveToNext());
            Log.d( tag: "array", studentsArrayList.toString());
        return studentsArrayList;
```



Langkah 3: Modifikasi layout sesuai dengan tampilan berikut





Langkah 4 : Modifikasi kelas MainActivity

```
import android.support.v7.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
import java.util.ArrayList;
```

```
private Button btnStore, btnGetall;
private EditText etname;
private DatabaseHelper databaseHelper;
private TextView tvnames;
private ArrayList<String> arrayList;
```



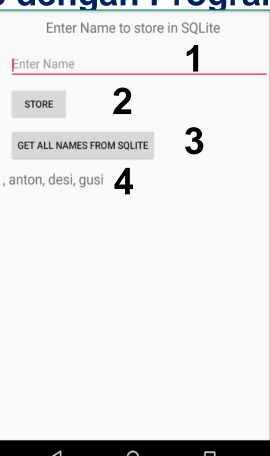
```
databaseHelper = new DatabaseHelper( context: this);
tvnames = (TextView) findViewById(R.id.tvnames);
btnStore = (Button) findViewById(R.id.btnstore);
btnGetall = (Button) findViewById(R.id.btnget);
etname = (EditText) findViewById(R.id.etname);
btnStore.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
   @Override
    public void onClick(View v) {
        databaseHelper.addStudentDetail(etname.getText().toString());
        etname.setText("");
        Toast.makeText( context: MainActivity.this,
                 text: "Stored Successfully!", Toast.LENGTH SHORT).show();
});
btnGetall.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
   @Override
    public void onClick(View v) {
        arrayList = databaseHelper.getAllStudentsList();
        tvnames.setText("");
        for (int i = 0; i < arrayList.size(); i++){</pre>
            tvnames.setText(tvnames.getText().toString()+", "+arrayList.get(i));
```

Langkah 4, lanjutan :

Modifikasi kelas MainActivity



Langkah 5 : Jalankan program





## **Structured Query Language**

#### Sub Materi:

- Pengenalan SQL
- Konsep Dasar SQL



### Pengenalan SQL

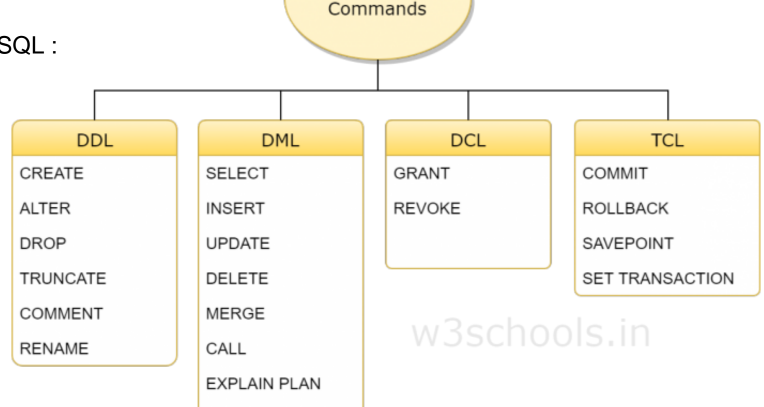
#### Apa itu SQL?

- Structured Query Language
- Bahasa standar untuk menyimpan, memanipulasi dan menerima data di basis data
- Memiliki 4 kategori fungsi
  - Data Definition Language (DDL)
  - Data Manipulation Language (DML)
  - Data Control Language (DCL)
  - Transaction Control Language (TCL)



# Pengenalan SQL

Perintah SQL:



LOCK TABLE

SQL

DTS 2021

**#JADIJAGOANDIGITAL** 



#### **DDL – Create Table di SQLite**

Berikut adalah sintaks dasar untuk membuat table di basis data

```
CREATE TABLE table_name
(
    column_name column_type,
    [...]
);
```

Berikut adalah contoh untuk membuat table BUKU di basis data

```
CREATE TABLE "BUKU" (

"_id" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

"isbn" TEXT,

"title" TEXT,

"publisher" TEXT
```



#### DDL – Alter Table di SQLite

❖ Berikut adalah sintaks dasar untuk mengubah table di basis data

```
ALTER TABLE database_name.table_name RENAME TO new_table_name;
ALTER TABLE database_name.table_name ADD COLUMN column_def...;
```



#### DDL – Delete Table di SQLite

❖ Berikut adalah sintaks dasar untuk menghapus table di basis data

DROP TABLE table\_name;



#### **DML – Insert di SQLite**

Berikut adalah sintaks dasar untuk menyisipkan baris pada table di basis data

```
INSERT INTO table_name (column_name [, ...]) VALUES (new_value [, ...]);
```

```
INSERT INTO table_name VALUES (new_value [, ...]);
```

Contoh Insert SQL:

```
INSERT INTO parts ( name, stock, status ) VALUES ( 'Widget', 17, 'IN STOCK' );
```



#### **DML – Update di SQLite**

Berikut adalah sintaks dasar untuk mengupdate baris pada table di basis data

```
UPDATE table_name SET column_name=new_value [, ...] WHERE expression
```

Contoh Update SQL:

```
-- Update the price and stock of part_id 454:
UPDATE parts SET price = 4.25, stock = 75 WHERE part_id = 454;
```



#### **DML – Delete di SQLite**

Berikut adalah sintaks dasar untuk mengupdate baris pada table di basis data

DELETE FROM table\_name WHERE expression;

- Contoh Delete SQL :
  - -- Delete the row with rowid 385: DELETE FROM parts WHERE part id = 385;
  - -- Delete all rows with a rowid greater than or equal to 43
  - -- and less than or equal to 246:

DELETE FROM parts WHERE part id >= 43 AND part id <= 246;



#### **DML – Perintah SELECT di SQLite**

❖ Berikut adalah sintaks umum perintah SELECT di basis data SQLite

```
SELECT [DISTINCT] select heading
    FROM source tables
    WHERE filter expression
    GROUP BY grouping expressions
        HAVING filter expression
    ORDER BY ordering expressions
    LIMIT count
        OFFSET count
```



❖ Jalankan perintah SQL berikut untuk membuat Tabel x, y dan z

```
CREATE TABLE x (a, b);
INSERT INTO x VALUES ( 1, 'Alice' );
INSERT INTO x VALUES ( 2, 'Bob' );
INSERT INTO x VALUES ( 3, 'Charlie' );
CREATE TABLE y ( c, d );
INSERT INTO y VALUES (1, 3.14159);
INSERT INTO y VALUES (1, 2.71828);
INSERT INTO y VALUES (2, 1.61803);
CREATE TABLE z ( a, e );
INSERT INTO z VALUES ( 1, 100 );
INSERT INTO z VALUES ( 1, 150 );
INSERT INTO z VALUES (3, 300);
INSERT INTO z VALUES (9, 900);
```



Charlie

❖ Jalankan perintah SQL SELECT Sederhana

1.61803

2.6180210809



- Jalankan perintah SQL
- ❖ SELECT dengan JOIN

sqlite>	SELECT	*	FROM x JOIN y;	
sqlite>	SELECT	*	FROM x CROSS JOIN y	;
sqlite>	<b>SELECT</b>	*	FROM x, y;	

a	b	C	d
1 1 1 2 2 2 2	Alice Alice Alice Bob Bob Bob Charlie	1 1 2 1 1 2 1	3.14159 2.71828 1.61803 3.14159 2.71828 1.61803 3.14159
3	Charlie Charlie	1 2	2.71828 1.61803



❖ Jalankan perintah SQL SELECT dengan JOIN...ON

```
sqlite> SELECT * FROM x JOIN y ON a = c;
```

a	b	С	d

- 1 Alice 1 3.14159 1 Alice 1 2.71828
- 2 Bob 2 1.61803



❖ Jalankan perintah SQL SELECT dengan JOIN...USING, NATURAL JOIN

```
sqlite> SELECT * FROM x JOIN z USING ( a );
sqlite> SELECT * FROM x NATURAL JOIN z;
```

a	b	е
1	Alice	100
1	Alice	150
3	Charlie	300



❖ Jalankan perintah SQL SELECT dengan OUTER JOIN

```
sqlite> SELECT * FROM x LEFT OUTER JOIN z USING ( a );
```

a	b	е
1	Alice	100
1	Alice	150
2	Bob	[NULL]
3	Charlie	300



❖ Jalankan perintah SQL SELECT dengan COMPOUND JOIN

sqlite> SELECT \* FROM x JOIN y ON x.a = y.c LEFT OUTER JOIN z ON y.c = z.a;

a	b	С	d	a	е
1	Alice	1	3.14159	1	100
1	Alice	1	3.14159	1	150
1	Alice	1	2.71828	1	100
1	Alice	1	2.71828	1	150
2	Bob	2	1.61803	[NULL]	[NULL]



❖ Jalankan perintah SQL SELECT dengan WHERE berikut

Contoh 1 sqlite> SELECT \* FROM y WHERE d BETWEEN 1.0 AND 3.0;

Contoh 2

sqlite> SELECT c, d, c+d AS sum FROM y WHERE sum < 4.0;

3.61803

С	d	sum
1	2.71828	3.71828

1.61803



❖ Jalankan perintah SQL SELECT dengan GROUP BY berikut

Contoh 1 sqlite> SELECT a, count(a) AS count FROM z GROUP BY a;

count
2
1
1

Contoh 2

sqlite> SELECT a, sum(e), count(e),
 ...> sum(e)/count(e) AS expr, avg(e) AS agg
 ...> FROM z GROUP BY a;

a 	sum(e)	count(e)	expr	agg
1	250	2	125	125.0
3	300	1	300	300.0
9	900	1	900	900.0

**DTS 2021** 

#JADIJAGOANDIGITAL



❖ Jalankan perintah SQL SELECT dengan ORDER BY berikut

sqlite> SELECT \* FROM y ORDER BY d;

c a

1.61803

1 2.71828

1 3.14159



## Kesimpulan

- 1. Desain database SQLite dapat menggunakan pendekatan perangkat editor maupun pemrograman berbasis mobile
- 1. Aplikasi berbasis mobile dapat menggunakan SQLite sebagai tempat penyimpanan data.



#### Referensi

- 1. https://demonuts.com/SQLite-android/
- 2. Owens, Michael (2006). The Definitive Guide to SQLite.
- 3. <a href="https://www.SQLite.org">https://www.SQLite.org</a>



#### Tim Penyusun

- · Alif Akbar Fitrawan, S.Pd, M. Kom (Politeknik Negeri Banyuwangi);
- Anwar, S.Si, MCs. (Politeknik Negeri Lhokseumawe);
- Eddo Fajar Nugroho (BPPTIK Cikarang);
- Eddy Tungadi, S.T., M.T. (Politeknik Negeri Ujung Pandang);
- Fitri Wibowo (Politeknik Negeri Pontianak);
- Ghifari Munawar (Politeknik Negeri Bandung);
- Hetty Meileni, S.Kom., M.T. (Politeknik Negeri Sriwijaya);
- I Wayan Candra Winetra, S.Kom., M.Kom (Politeknik Negeri Bali);
- Irkham Huda (Vokasi UGM);
- Josseano Amakora Koli Parera, S.Kom., M.T. (Politeknik Negeri Ambon);
- I Komang Sugiartha, S.Kom., MMSI (Universitas Gunadarma);
- Lucia Sri Istiyowati, M.Kom (Institut Perbanas);
- Maksy Sendiang, ST, MIT (Politeknik Negeri Manado);
- Medi Noviana (Universitas Gunadarma) ;
- Muhammad Nashrullah (Politeknik Negeri Batam) ;
- Nat. I Made Wiryana, S.Si., S.Kom., M.Sc. (Universitas Gunadarma);
- Rika Idmayanti, ST, M.Kom (Politeknik Negeri Padang);
- Rizky Yuniar Hakkun (Politeknik Elektronik Negeri Surabaya);
- · Robinson A.Wadu,ST.,MT (Politeknik Negeri Kupang);
- · Roslina. M.IT (Politeknik Negeri Medan);
- · Sukamto, SKom., MT. (Politeknik Negeri Semarang);
- · Syamsi Dwi Cahya, M.Kom. (Politeknik Negeri Jakarta);
- Syamsul Arifin, S.Kom, M.Cs (Politeknik Negeri Jember);
   Joseph J. Standard (Universitas Gunadarma);



# **#JADIJAGOANDIGITAL** TERIMA KASIH

digitalent.kominfo



DTS\_kominfo





digitalent.kominfo 🚮 digital talent scholarship