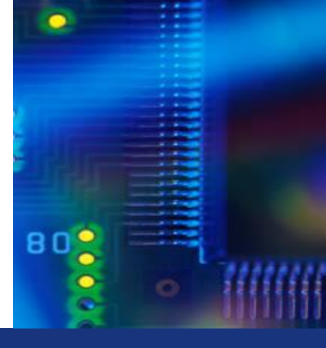


Menuju Masyarakat Informasi Indonesia







#### JUNIOR MOBILE PROGRAMMER

# **Database Mobile**







## Spesifikasi Perangkat Jaringan

#### 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:

- 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 laver innut (aplikasi mobile), laver perantara (aplikasi web) dan database server







## **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)

Langkah

Membuat Tabel

Langkah

Melihat dan menambah data di Table

Langkah

(Optional) menghapus data di Tabel

Langkah

- (Optional) menghapus
- Tabel







### Langkah 1:

Unduh perangkat lunak dan pilih sesuai dengan sistem operasi yang

sesuai di https://sqlitebrowser.org/dl/



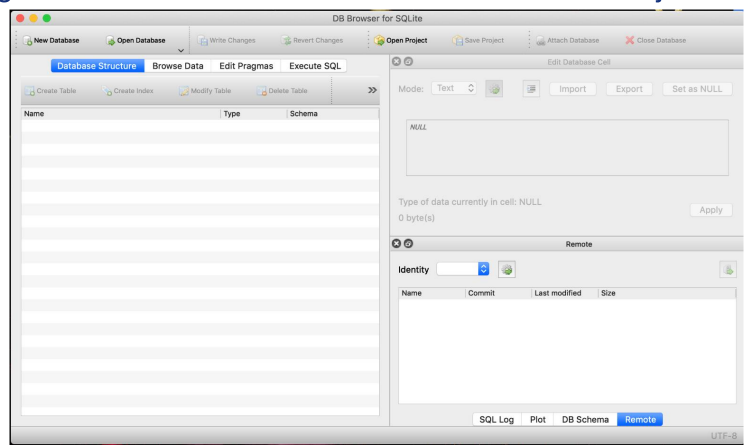




### Langkah 2:

Install perangkat lunak setelah selesai diunduh. Kemudian jalankan

aplikasinya.









## Langkah 3:

Membuat database (jika masih belum ada).

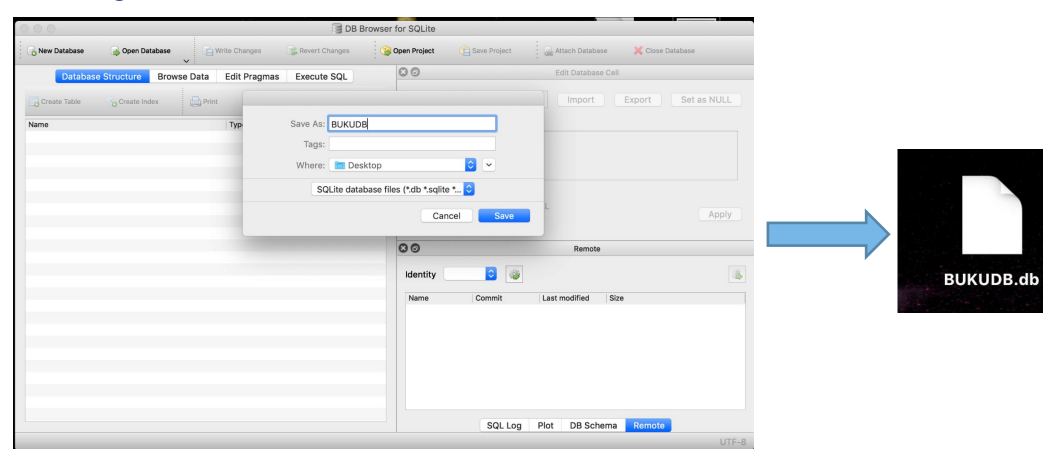
- Pilih dan tekan tombol "New Database" di pojok kiri atas.
- Kemudian beri nama database sesuai keutuhan.
- Contoh untuk materi ini adalah "BUKUDB".
- Pilih tempat penyimpanan database tersebut, misal Desktop
- File akan terbentuk di tempat penyimpanan yang ditentukan







#### 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:

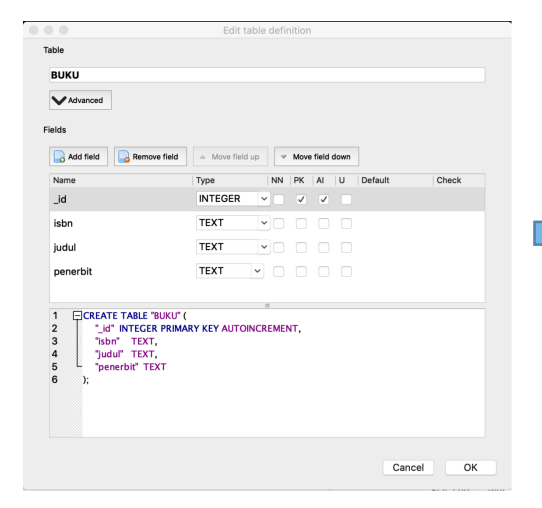
- Kemudian tambahkan field sesuai kebutuhan. Untuk contoh table BUKU, field yang dibutuhkan :
  - \_id, tipe int autoincrement
  - > isbn, tipe text
  - > judul, tipe text
  - penerbit, tipe text
- > Pada kolom bawah akan tampak definisi dari SQL yang akan dieksekusi
- > Tekan tombol OK untuk membuat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

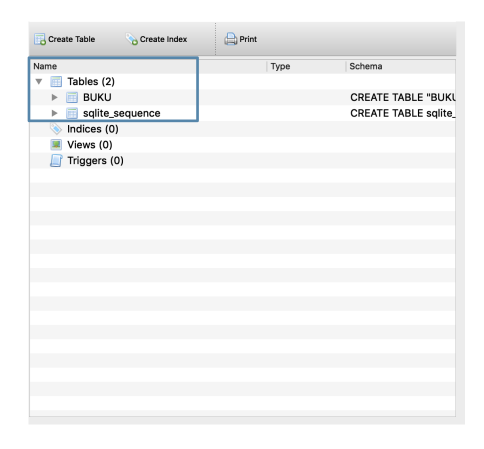






## Hasil Langkah 4 : Tabel akan terbentuk seperti pada gambar kanan











#### 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:

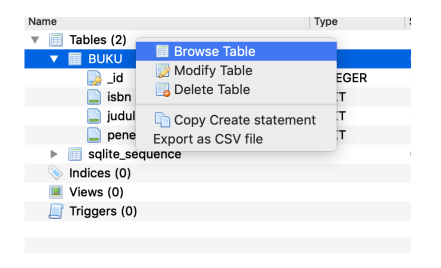
- Kolom \_id : dikosongi (karena diisi otomatis oleh sistem)
- Kolom title : Belajar SQLite
- ➤ Kolom isbn : 909921129
- Kolom penerbit : Jaya Abadi
- Kemudian tekan tombol "New Record" di bagian atas.
- Langkah diatas bisa dilakukan berulang untuk menambah data yang berbeda



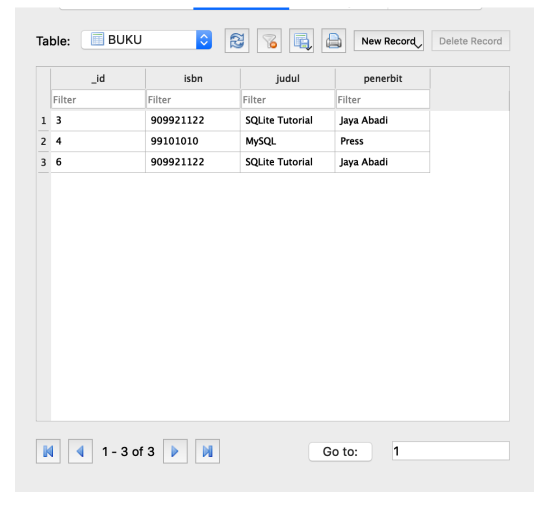




#### Hasil Langkah 5 : Mengisi 3 record di table BUKU







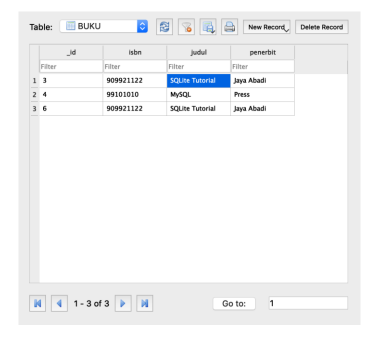




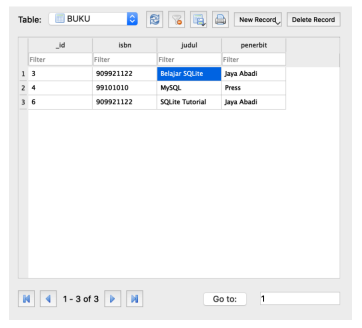


## Langkah 6 (pilihan):

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







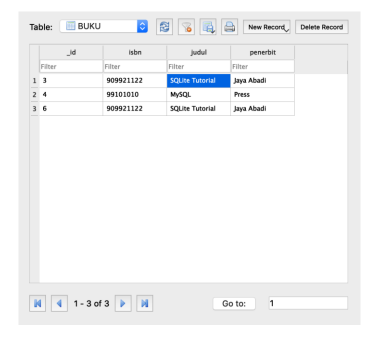




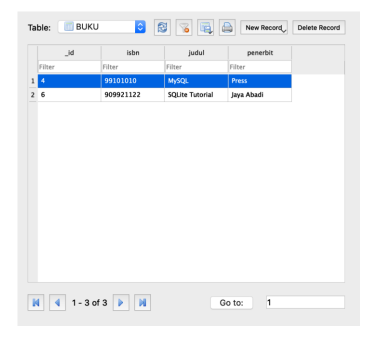


## Langkah 7 (pilihan):

- 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):

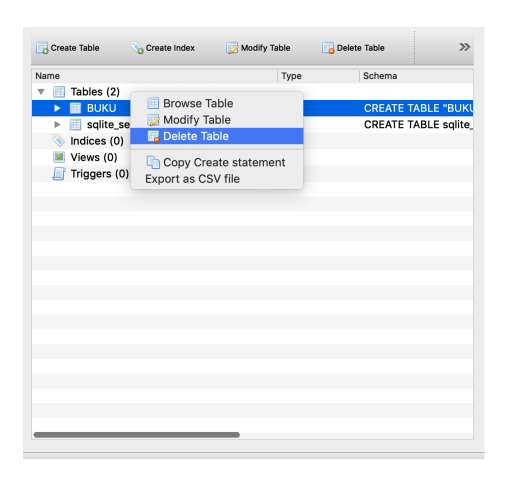
- ➤ Untuk menghapus Tabel, dapat dilakukan dengan memilih table yang dimaksud pada daftar table. Kemudia klik kanan pilih "Delete Table".
- Jika yakin tekan tombol "Yes" pada kotak dialog
- > Setelah merubah pastikan tekan tombol "Write Changes" di bagian atas.







## Hasil Langkah 8:





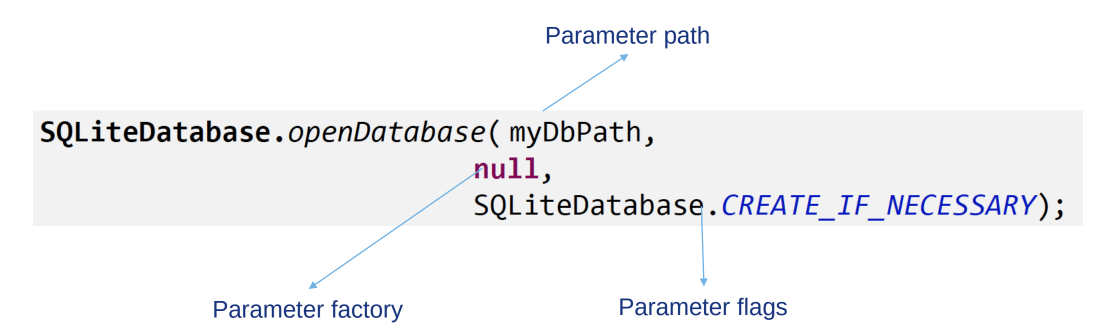
Create Table	Create Index	Modify Table	Delete Table	<b>&gt;&gt;</b>
Name		Туре	Schema	
▼ 🔳 Tables (1)				
sqlite_sequence			CREATE T	ABLE sqlite_
Indices (0)				
Views (0)				
Triggers (0	))			







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

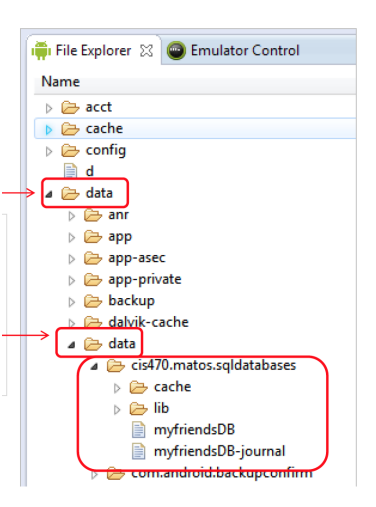








```
package cis470.matos.sqldatabases;
public class MainActivity extends Activity {
 SQLiteDatabase db;
 @Override
 public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity main);
   TextView txtMsg = (TextView) findViewById(R.id.txtMsg);
    // path to the external SD card (something like: /storage/sdcard/...)
   // String storagePath = Environment.getExternalStorageDirectory().getPath();
   // path to internal memory file system (data/data/cis470.matos.databases)
    File storagePath = getApplication().getFilesDir();
    String myDbPath = storagePath + "/" + "myfriends";
   txtMsg.setText("DB Path: " + myDbPath);
   try {
      db = SQLiteDatabase.openDatabase(myDbPath, null,
                                      SQLiteDatabase. CREATE IF NECESSARY);
      // here you do something with your database ...
      db.close();
     txtMsg.append("\nAll done!");
   } catch (SQLiteException e) {
      txtMsg.append("\nERROR " + e.getMessage());
 }// onCreate
}// class
```









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

Parameter nama db







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







#### **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...
```







Langkah

Buat project Android baru

Langkah 2 Buat kelas DatabaseHelper

Langkah 3 Buat antarmuka layer input

Langkah

 Modifikasi kelas MainActivity untuk koneksi ke antarmuka dan database

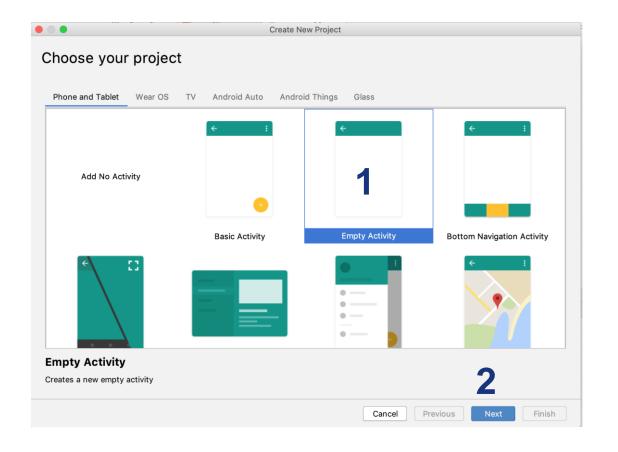
Langkah 5 Jalankan program



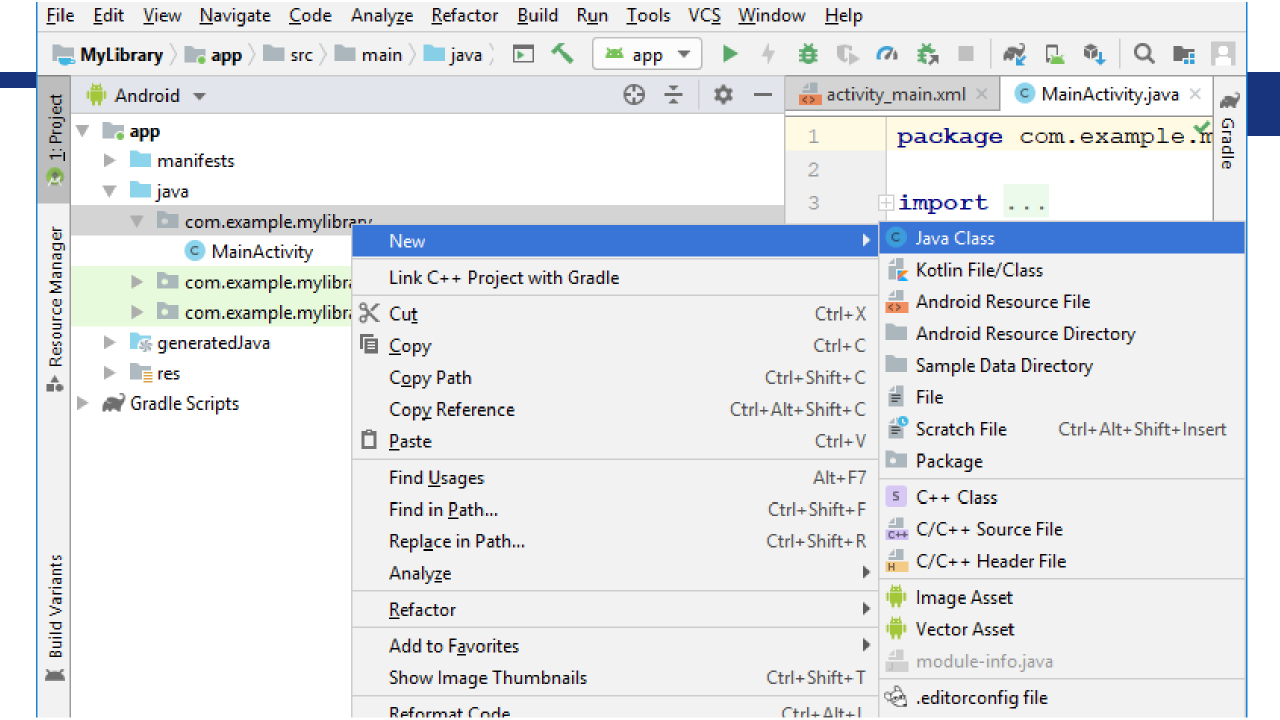




#### Langkah 1 : Buat project Android baru



• •		Create New Project			
Configu	ure your proje	ect			
		Name			
		mylibrary			
<b>←</b>		Package name			
	com.example.rizkyyuniar.mylibrary				
		Save location			
		/Users/rizkyyuniar/AndroidStudioProjects/mylibrary2			
		Language			
		Java ▼			
	Empty Activity	Minimum API level API 15: Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)			
	Your app will run on approximately 100% of devices.  Help me choose				
	Creates a new empty activity	☐ This project will support instant apps ☐ Use androidx.* artifacts			
	activity	Ose antifolia. Antifacts			
1 The appl	ication name for most ap	pps begins with an uppercase letter			
		Cancel Previous Next Finish			

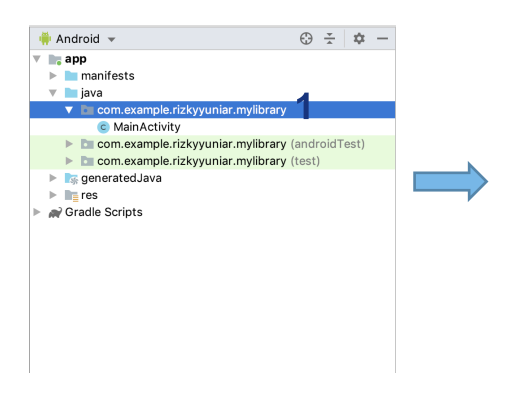








#### Langkah 2 : Buat kelas DatabaseHelper



Create Ne	w Class		×
Name:	DatabaseHelper	2	
Kind:	© Class	_	*
Superclass:	android.database.sc	lite.SQLiteOpenHelper	3
Interface(s):			
Package:	com.example.mylib	rary	
Visibility:	• P <u>u</u> blic	O Package P <u>r</u> ivate	
Modifiers:	O None	<u>A</u> bstract	O <u>F</u> inal
Show Sel	ect Overrides <u>D</u> ialog		
		Λ	
		ОК	Cancel Help







```
1 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 DatabaseHelper(Context context) {
    super(context, DATABASE_NAME, factory: null, DATABASE_VERSION);
    Log.d( tag: "table", CREATE_TABLE_STUDENTS);
@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);
```







```
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;
```







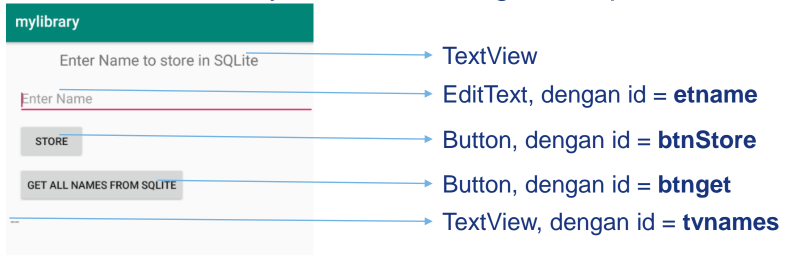
```
public ArrayList<String> getAllStudentsList() {
    ArrayList<String> studentsArrayList = new ArrayList<String>();
    String name="";
    String selectQuery = "SELECT * FROM " + TABLE_STUDENTS;
    SQLiteDatabase db = this.getReadableDatabase();
    Cursor c = db.rawQuery(selectQuery, selectionArgs: 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







Enter Name to store in SQLite

Enter Name

STORE

GET ALL NAMES FROM SQLITE

Names

Enter Name to store in SQLite



Names

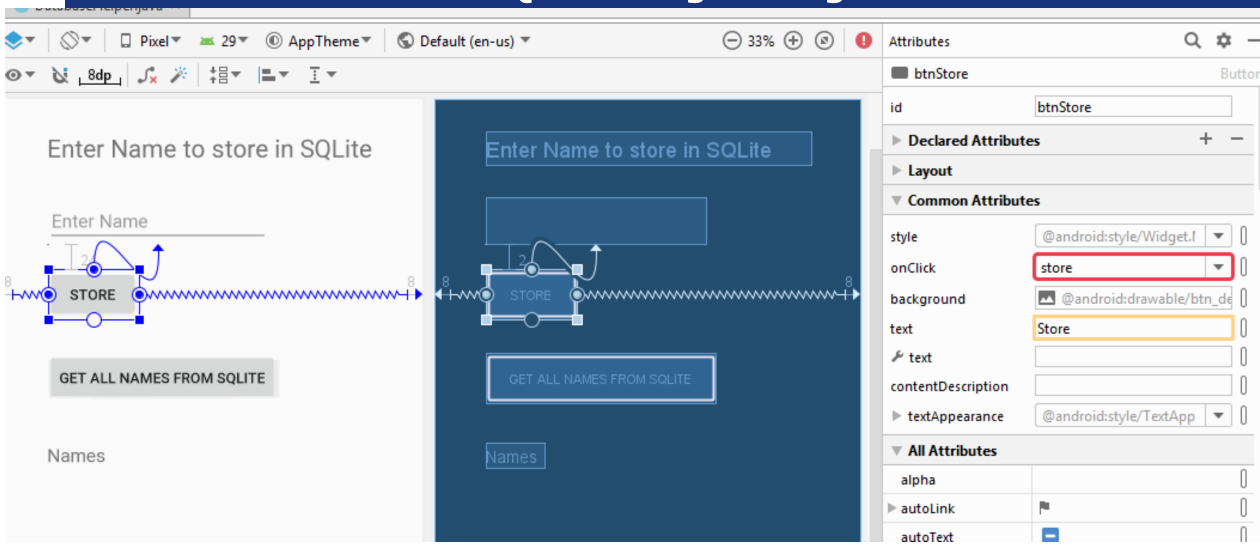








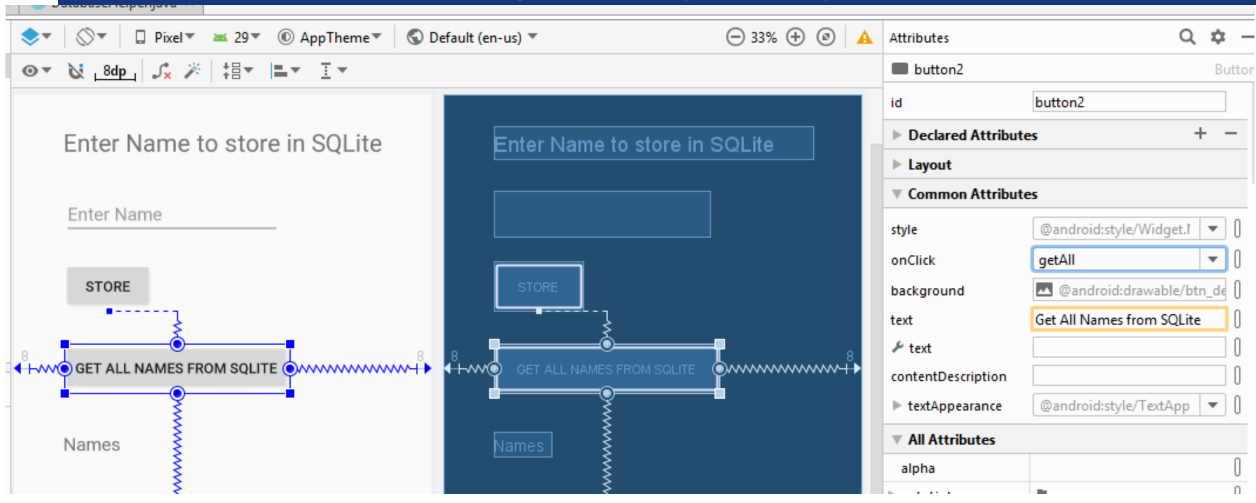


















Langkah 4 : Modifikasi kelas MainActivity

```
1 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 EditText etname;
private DatabaseHelper databaseHelper;
private TextView tvnames;
private ArrayList<String> arrayList;
```













```
public void getAll(View view) {
    databaseHelper = new DatabaseHelper( context: this);
    arrayList = new ArrayList<String>();
    arrayList = databaseHelper.getAllStudentsList();
    tvnames = findViewById(R.id.tvnames);
    tvnames.setText("");
    for (int i = 0; i < arrayList.size(); i++) {
        tvnames.setText(tvnames.getText().toString()
                + ", " + arrayList.get(i));
```







Enter Name to store in SQLite					
Enter Name					
STORE	2				
GET ALL NA	AMES FROM S	SQLITE	3		
, anton, des	si, gusi	ļ.			
$\Diamond$		0			







# **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)

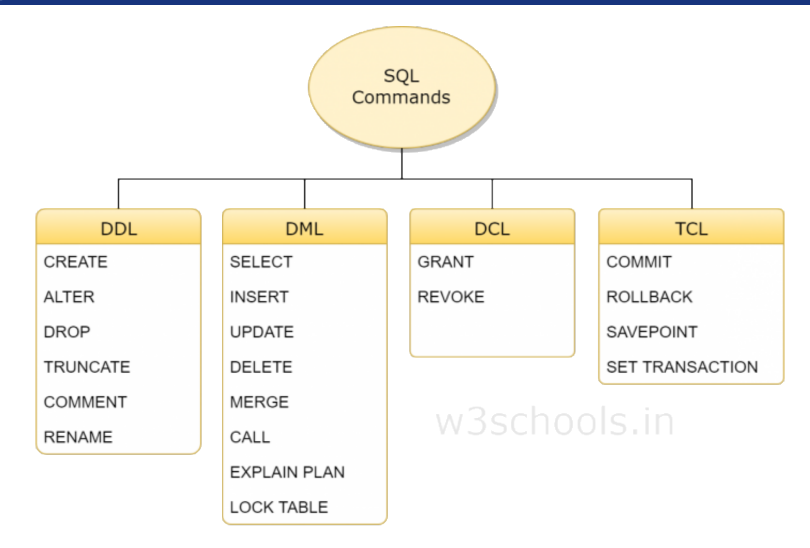






# **Pengenalan SQL**

#### Perintah SQL:









### **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;</pre>







#### **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);
```







❖ Jalankan perintah SQL SELECT Sederhana

sqlite> <b>SELECT</b>	* FROM x;	sqlite>	SELECT	d,	d*d AS	dSquared	FROM	у;

a	b	d	dSquared
1 2 3	Alice Bob Charlie	3.14159 2.71828 1.61803	9.8695877281 7.3890461584 2.6180210809







Jalankan perintah SQL SELECT dengan JOIN

```
sqlite> SELECT * FROM x JOIN y;
sqlite> SELECT * FROM x CROSS JOIN y;
sqlite> SELECT * FROM x, y;
```

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







❖ Jalankan perintah SQL SELECT dengan JOIN...ON

a	b	C	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

a	b	e
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;

С	d
1	2.71828
2	1.61803

Contoh 2 sqlite> SELECT c, d, c+d AS sum FROM y WHERE sum < 4.0;

С	d	sum
1	2.71828	3.71828
2	1.61803	3.61803







#### ❖ Jalankan perintah SQL SELECT dengan GROUP BY berikut

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

```
a count

1 2
3 1
9 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







❖ Jalankan perintah SQL SELECT dengan ORDER BY berikut

sqlite> SELECT \* FROM y ORDER BY d;

С	d
2	1.61803
1	2.71828
1	3.14159







### Topik\_Silabus

# Kesimpulan

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







# Referensi:

- 1. <a href="https://demonuts.com/sqlite-android/">https://demonuts.com/sqlite-android/</a>
- 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);
- Usmanudin (Universitas Gunadarma);
- Wandy Alifha Saputra (Politeknik Negeri Banjarmasin);