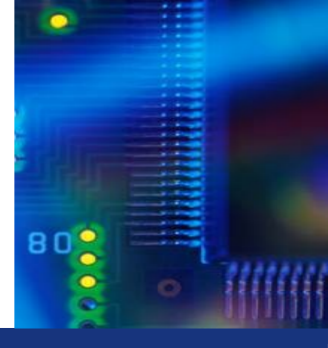


Menuju Masyarakat Informasi Indonesia







JUNIOR MOBILE PROGRAMMER

Database Mobie







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 (anlikasi mohile), laver perantara (anlikasi weh) dan datahase 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

Langkah 2 Instalasi DBBrowserForSQLLite

Langkah

- 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/



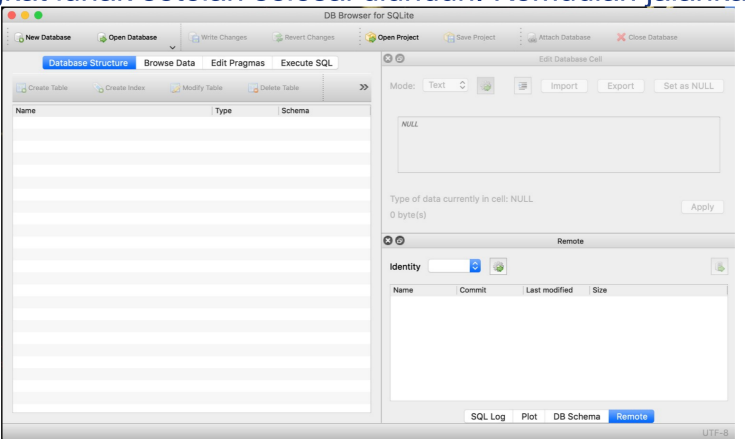




Langkah 2:

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



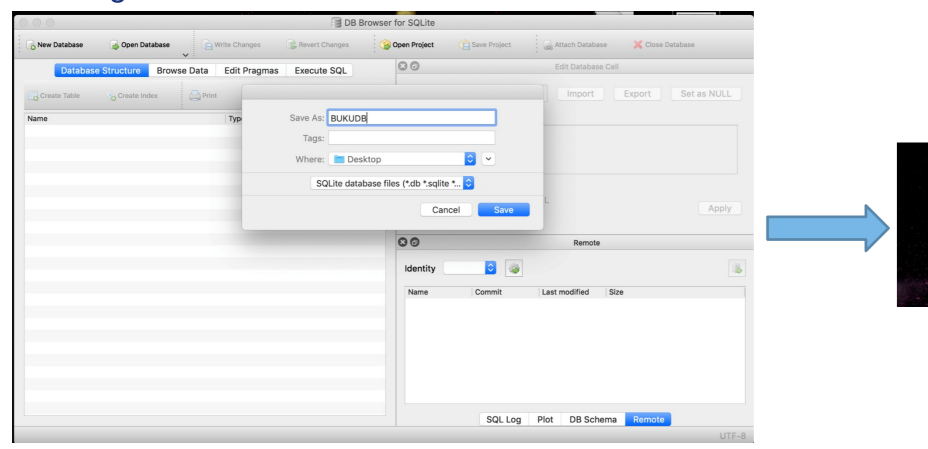




BUKUDB.db

Pembuatan Database SQLIte dengan Editor

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.
- Peri nama table. Di materi ini akan dibuat contoh table BUKU untuk menyimpan data buku.







Lanjutan Langkah 4:

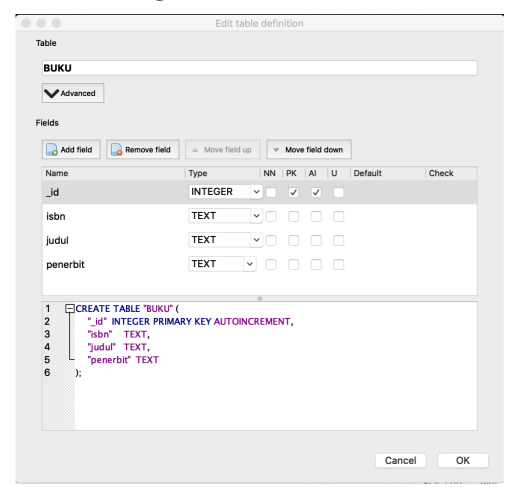
- Kemudian tambahkan field sesuai kebutuhan. Untuk contoh table BUKU, field yang dibutuhkan :
 - _id, tipe int autoincrement
 - title, tipe text
 - isbn, tipe text
 - publisher, tipe text
- Pada kolom bawah akan tampak definisi dari SQL yang akan dieksekusi
- > Tekan tombol OK untuk membuat table

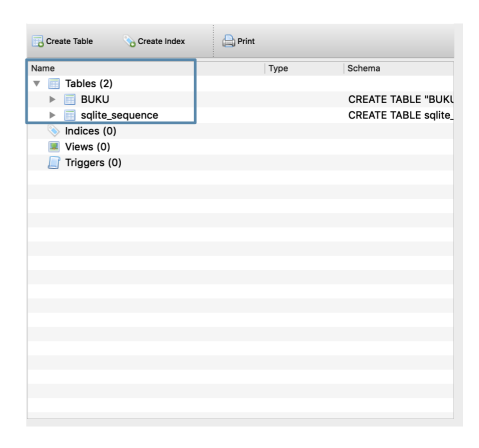






Hasil Langkah 4 : Tabel akan terbentuk seperti pada gambar kanan











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:

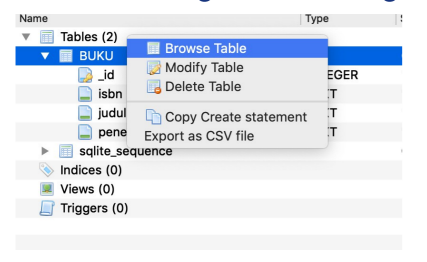
- Kolom _id : dikosongi (karena diisi otomatis oleh sistem)
- Kolom isbn: 909921129
- Kolom title : Belajar SQLite
- Kolom publisher : Jaya Abadi
- Kemudian tekan tombol "New Record" di bagian atas.
- Langkah diatas bisa dilakukan berulang untuk menambah data yang berbeda







Hasil Langkah 5 : Mengisi 3 record di table BUKU





	_id	isbn	judul	penerbit	
	Filter	Filter	Filter	Filter	
L	3	909921122	SQLite Tutorial	Jaya Abadi	
2	4	99101010	MySQL	Press	
3	6	909921122	SQLite Tutorial	Jaya Abadi	

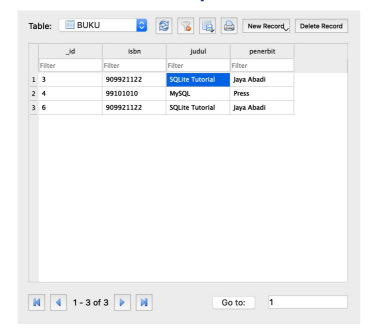




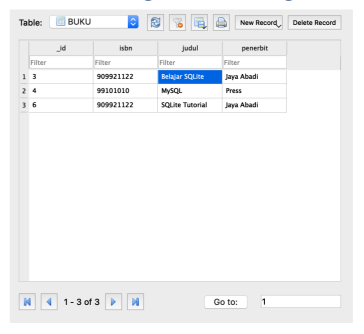


Langkah 6 (pilihan):

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







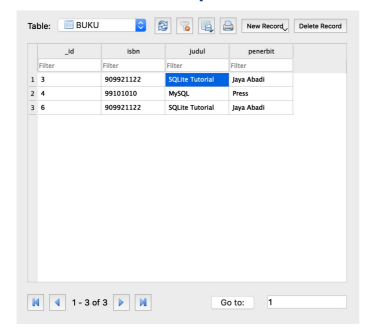






Langkah 7 (pilihan):

- 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.





	_id	isbn	judul	penerbit	
	Filter	Filter	Filter	Filter	
L	4	99101010	MySQL	Press	
2	6	909921122	SQLite Tutorial	Jaya Abadi	







Langkah 8 (pilihan):

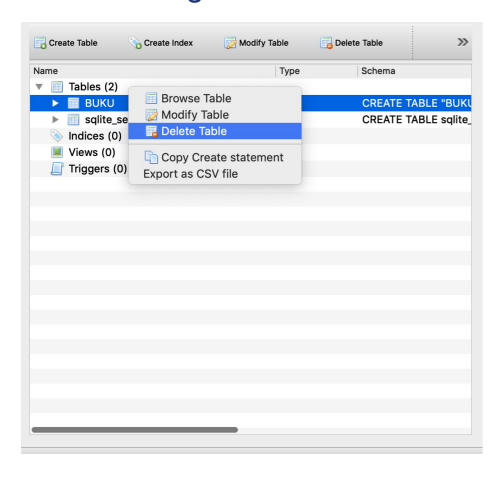
- Untuk menghapus Tabel, dapat dilakukan dengan memilih table yang dimaksud pada daftar table. Kemudia klik kanan pilih "Delete Table".
- Jika yakin tekan tombol "Yes" pada kotak dialog
- > Setelah merubah pastikan tekan tombol "Write Changes" di bagian atas.







Hasil Langkah 8:





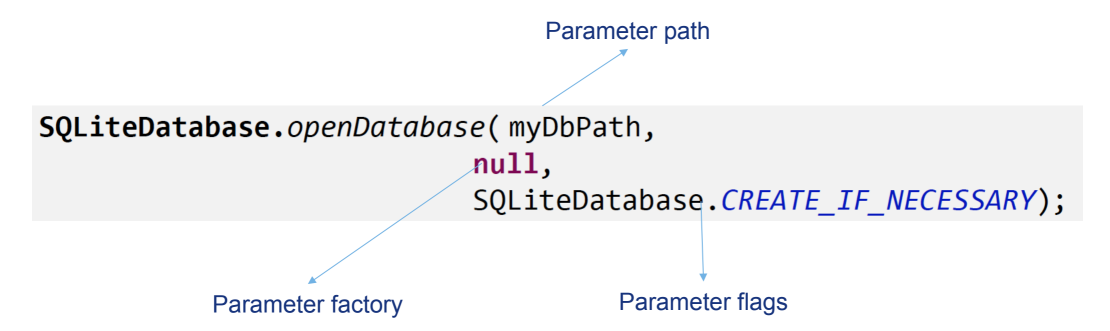
Create Table	Create Index	Modify Table	Delete Table	»
Name		Туре	Schema	
▼ III Tables (1)				
▶ 🔳 sqlite_:	sequence		CREATE T	ABLE sqlite
Indices (0))			
Views (0)				
Triggers (0)			







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

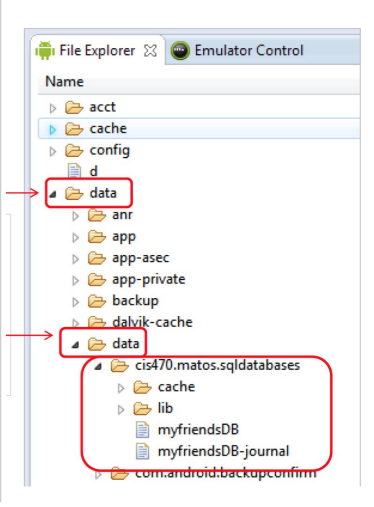








```
package cis470.matos.sqldatabases;
public class MainActivity extends Activity {
 SQLiteDatabase db;
 @Override
 public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity main);
   TextView txtMsg = (TextView) findViewById(R.id.txtMsg);
    // 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 1 Buat project Android baru

Langkah 2 Buat kelas DatabaseHelper

Langkah

Buat antarmuka layer input

Langkah 4 Modifikasi kelas MainActivity untuk koneksi ke antarmuka dan database

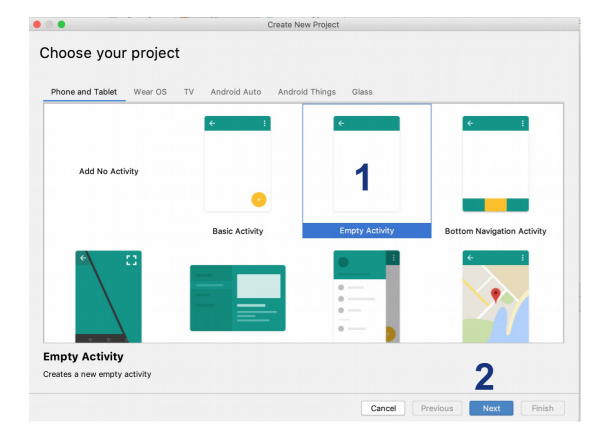
Langkah 5 Jalankan program







Langkah 1 : Buat project Android baru



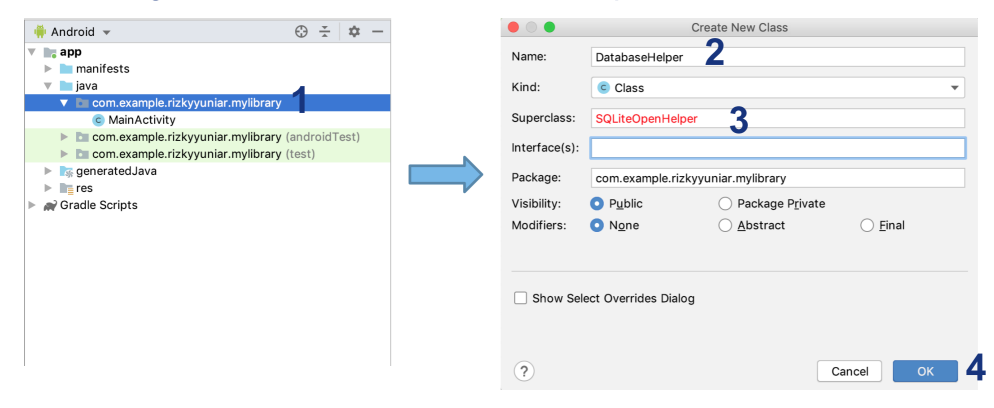
	Create New Project		
onfigure your proje	ect		
	Name		
	mylibrary		
←	Package name		
	com.example.rizkyyuniar.mylibrary		
	Save location		
	/Users/rizkyyuniar/AndroidStudioProjects/mylibrary2		
	Language		
	Java		
Empty Activity	Minimum API level API 15: Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)		
	1 Your app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







Langkah 2 : Buat kelas DatabaseHelper









```
Langkah 2. laniutan : Buat kelas DatabaseHelper
import android.database.sqlite.SQLiteDatabase;
import android.database.sqlite.SQLiteOpenHelper;
import android.content.ContentValues;
import android.database.Cursor;
import android.util.Log;
import java.util.ArrayList;
```







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);
@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;
```







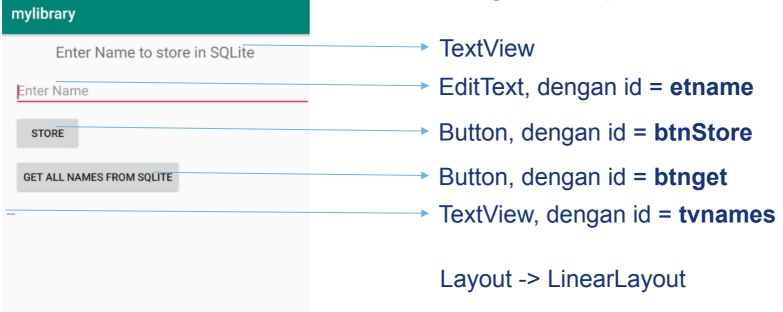
```
Langkah 2, lanjutan : Buat kelas DatabaseHelper
public ArrayList<String> getAllStudentsList() {
    ArrayList<String> studentsArrayList = new ArrayList<String>();
    String name="";
    String selectQuery = "SELECT * FROM " + TABLE_STUDENTS;
    SQLiteDatabase db = this.getReadableDatabase();
    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
```

```
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;
```

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







Langkah 4, lanjutan : Modifikasi kelas MainActivity

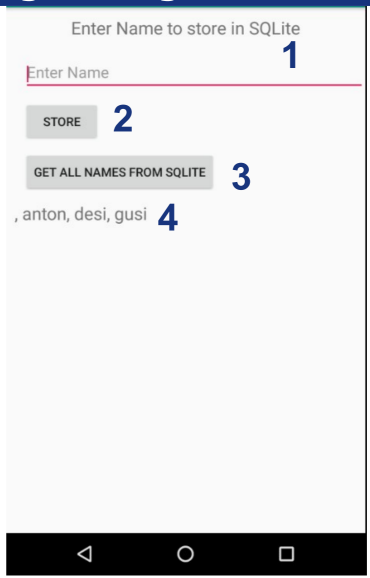
```
databaseHelper = new DatabaseHelper( context: this);
tvnames = (TextView) findViewById(R.id.tvnames);
btnStore = (Button) findViewById(R.id.btnstore);
btnGetall = (Button) findViewById(R.id.btnget);
etname = (EditText) findViewById(R.id.etname);
btnStore.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @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 \underline{i} = 0; \underline{i} < arrayList.size(); \underline{i}++){
             tvnames.setText(tvnames.getText().toString()+", "+arrayList.get(i));
```







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)

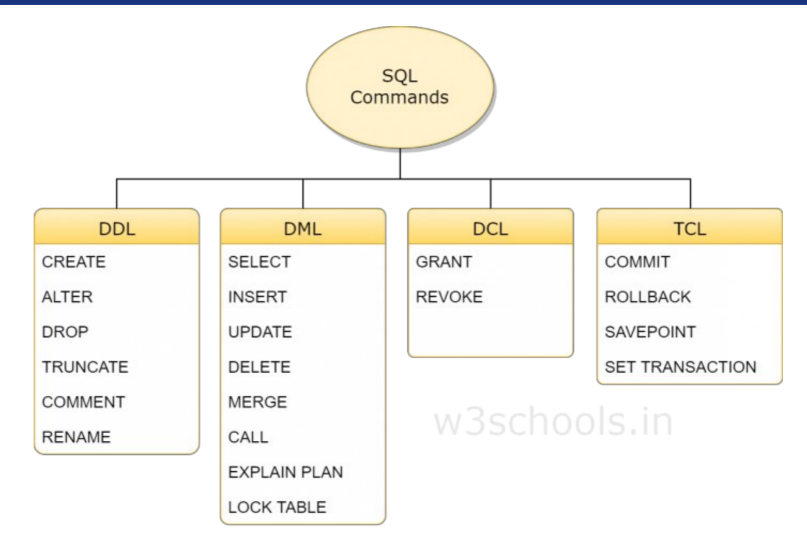






Pengenalan SQL

Perintah SQL:









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>	SELECT	* FROM	х;	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;
```

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







❖ 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

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	e
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	e
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;

C	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. https://demonuts.com/sqlite-android/
- 2. Owens, Michael (2006). The Definitive Guide to SQLite.
- 3. https://www.sqlite.org







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);