

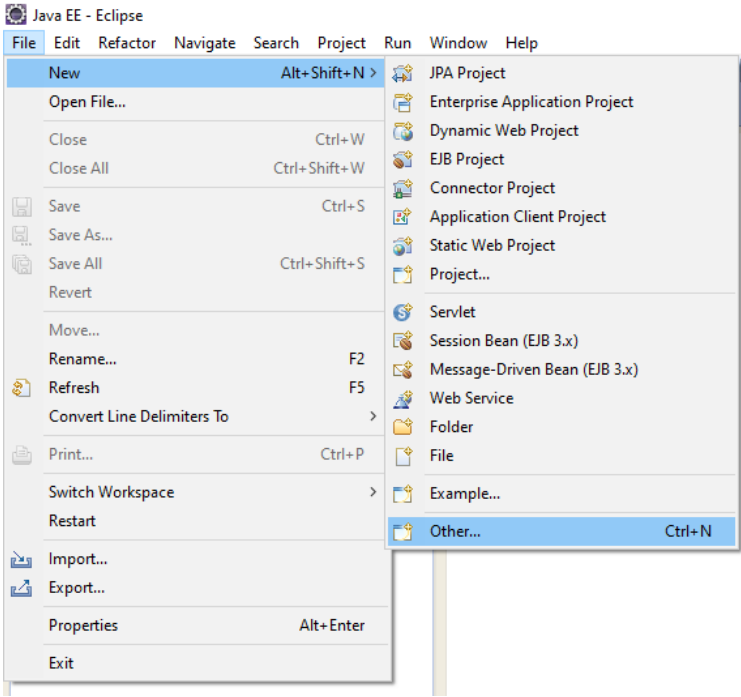
Nama : Bani Maskur Muhammad Al-Walad

NIM : 201011401873

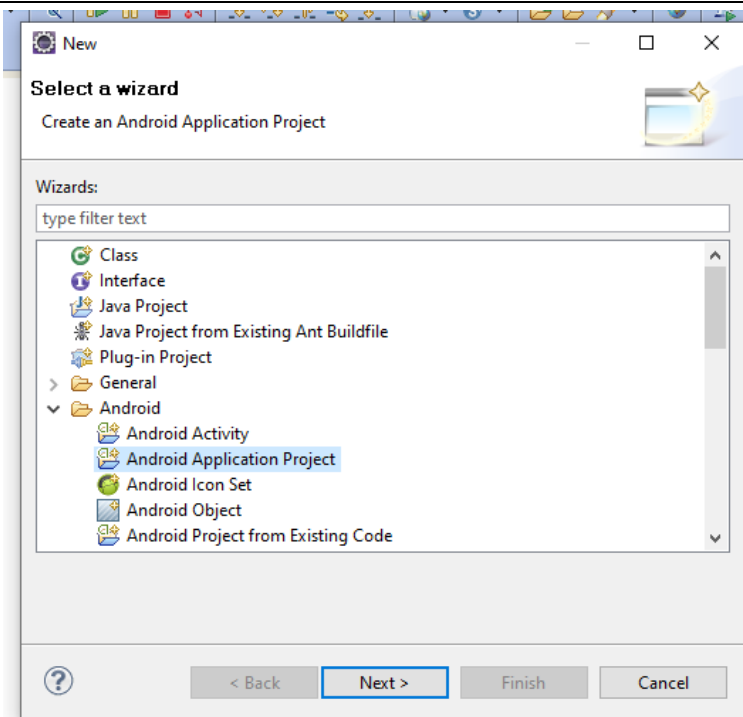
Kelas : 06TPLP016

Tugas : UAS – Mobile Programming

Tabel Kegiatan Membuat Program Grafik Pertemuan 13

NO.	NAMA KEGIATAN	Waktu	TTD
1.	 <p>Buat project baru dengan cara klik menu file > new > Other...</p>	06/07/2023	

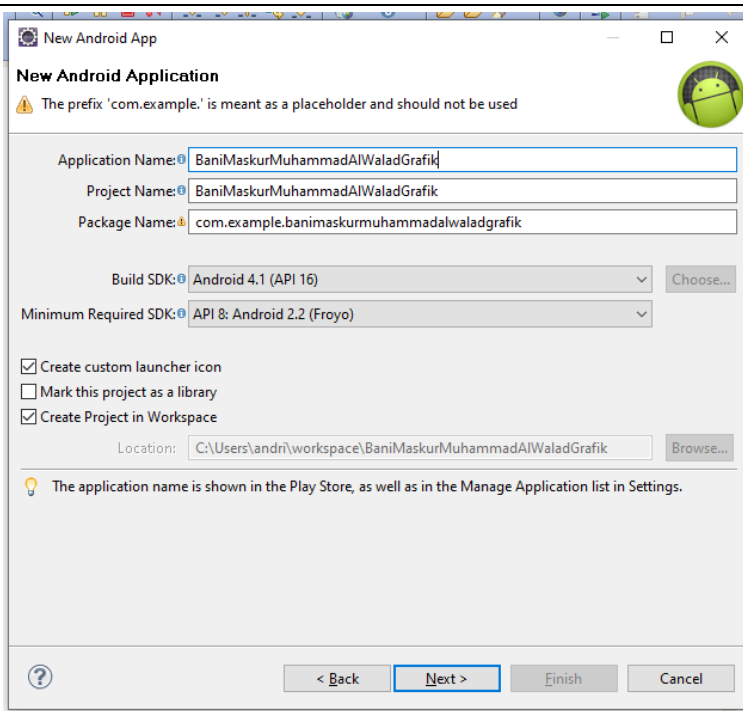
2.



06/07/2023

Setelah tampil seperti gambar di atas, pilih menu Android > Android Application Project. Lalu, klik tombol next.

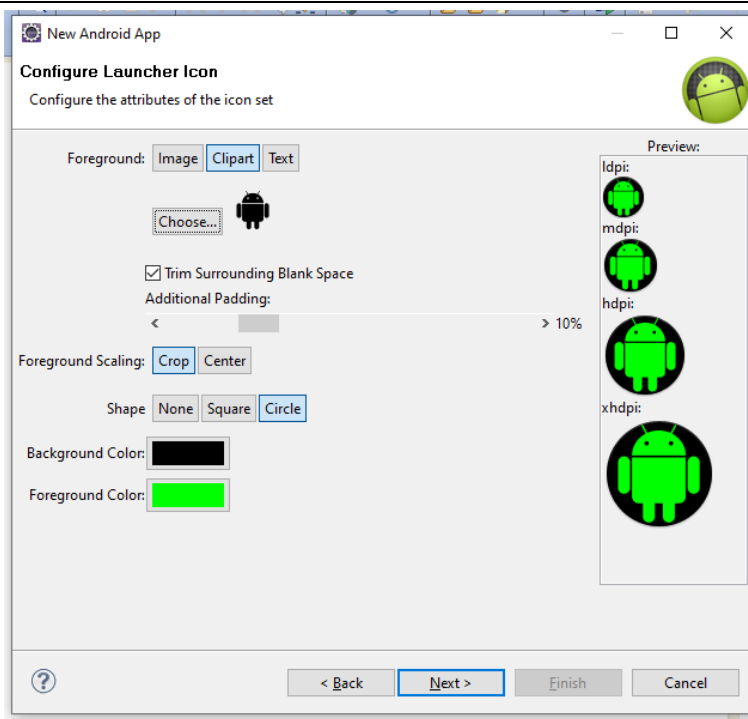
3.



06/07/2023

Isi Nama Aplikasi dengan 'BaniMaskurMuhammadAlWaladGrafik'. Setelah itu, klik tombol next.

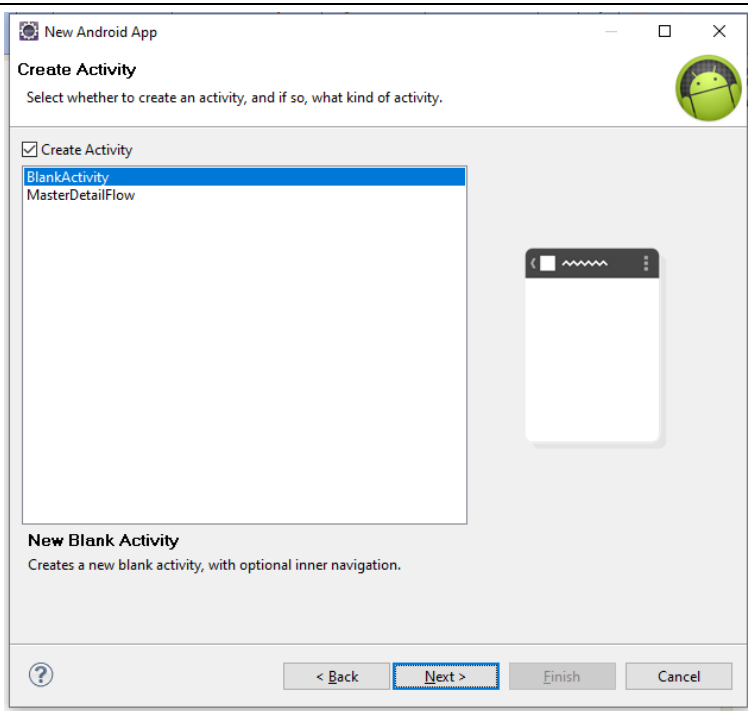
4.



06/07/2023

Pilih Icon Android kemudian Background Color: hitam dan Foreground Color: hijau. Setelah itu, klik tombol next.

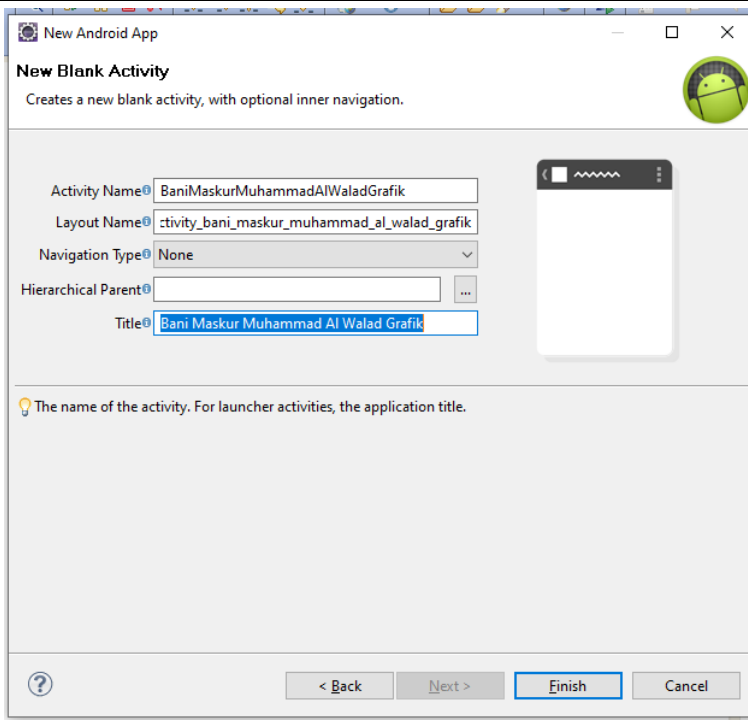
5.



06/07/2023

Pada bagian Create Activity, Centang kotak Create Activity. Lalu, pilih Blank Activity. Setelah itu, klik tombol next.

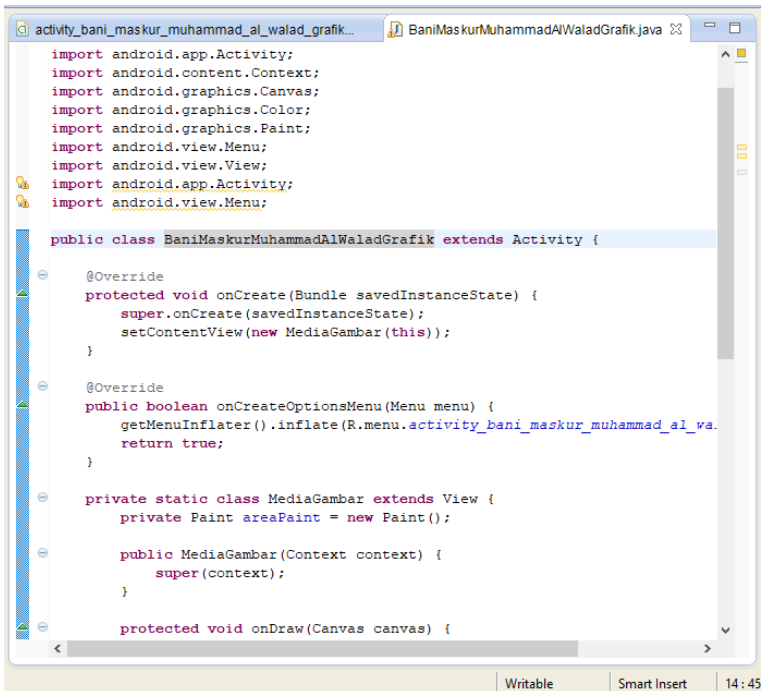
6.



06/07/2023

Isi Activity Name dengan 'BaniMaskurMuhammadAlWaladGrafik'. Lalu, ganti nama Layout Name dengan 'activity_bani_maskur_muhammad_al_walad_grafik', dan Title dengan 'Bani Maskur Muhammad Al Walad Grafik'. Setelah itu, klik tombol finish.

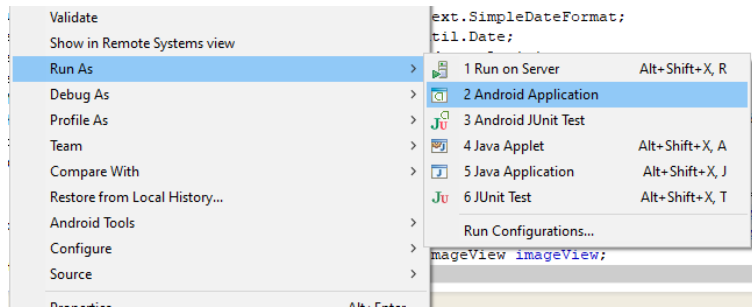
7.



06/07/2023

Pada file 'BaniMaskurMuhammadAlWaladGrafik.java' tambahkan script seperti gambar di atas.

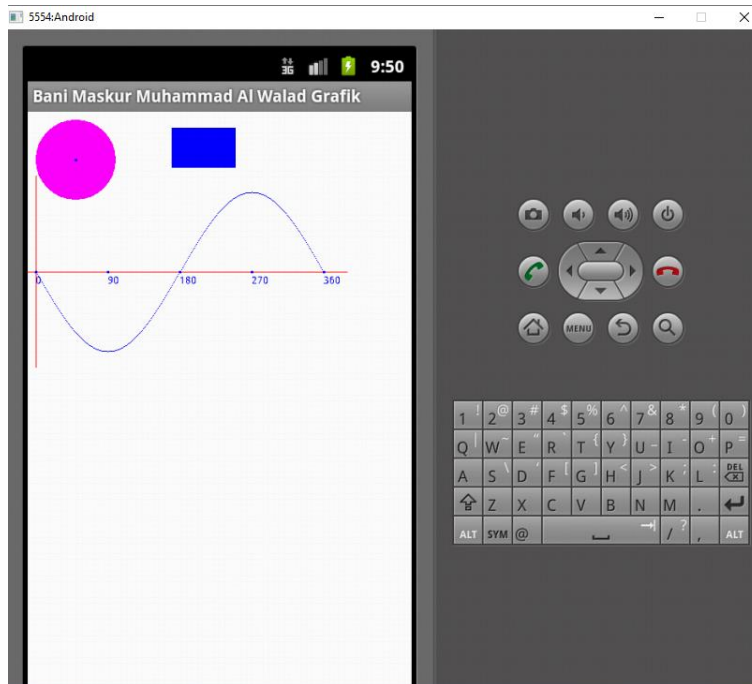
8.



Untuk menjalankan aplikasi, klik kanan pada nama project 'Bani Maskur Muhammad Al Walad Grafik'. Lalu, pilih Run As > Android Application.

06/07/2023

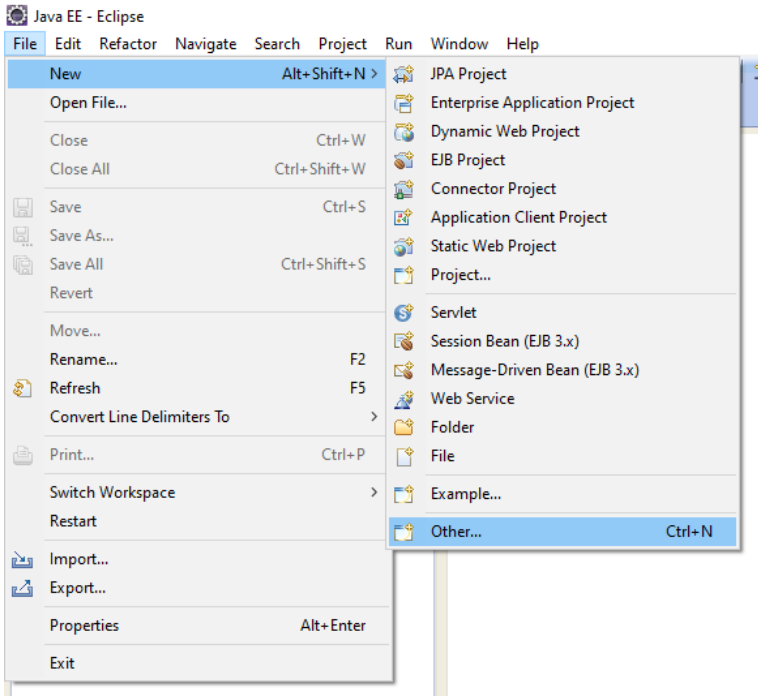
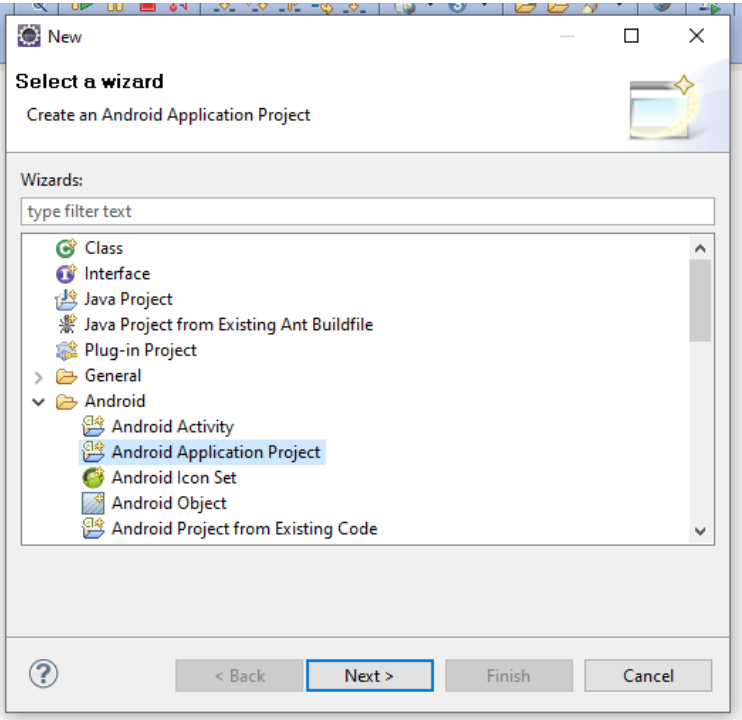
9.



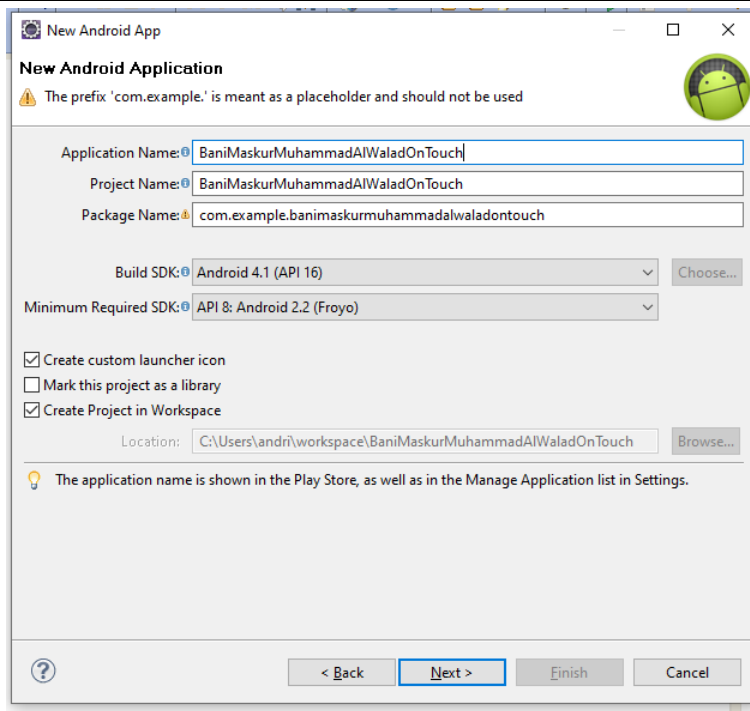
Berikut adalah tampilan dari aplikasi saat dijalankan.

06/07/2023

Tabel Kegiatan Membuat Program OnTouch Pertemuan 13

NO.	NAMA KEGIATAN	Waktu	TTD
1.	 <p>Buat project baru dengan cara klik menu file > new > Other...</p>	06/07/2023	
2.	 <p>Setelah tampil seperti gambar di atas, pilih menu Android > Android Application Project. Lalu, klik tombol next.</p>	06/07/2023	

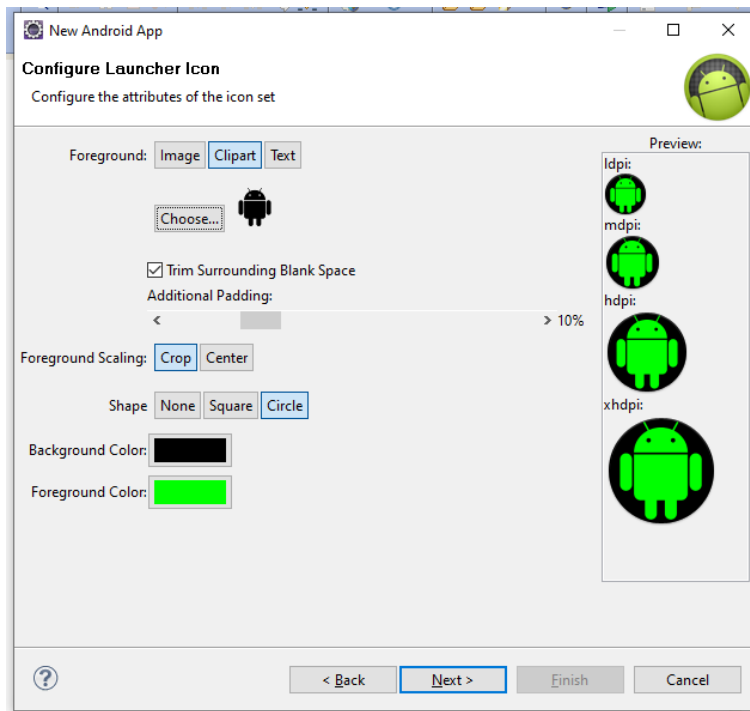
3.



06/07/2023

Isi Nama Aplikasi dengan 'BaniMaskurMuhammadAlWaladOnTouch'. Setelah itu, klik tombol next.

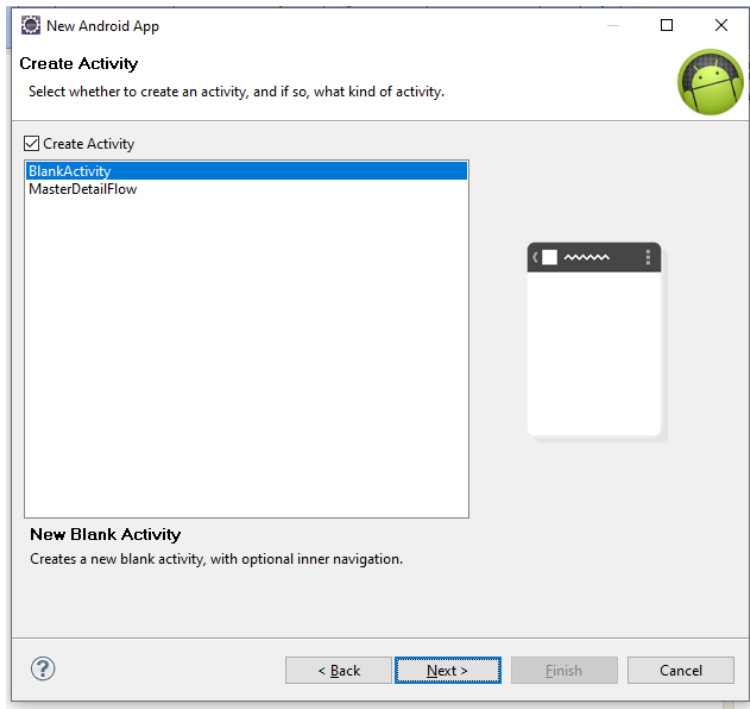
4.



06/07/2023

Pilih Icon Android kemudian Background Color: hitam dan Foreground Color: hijau. Setelah itu, klik tombol next.

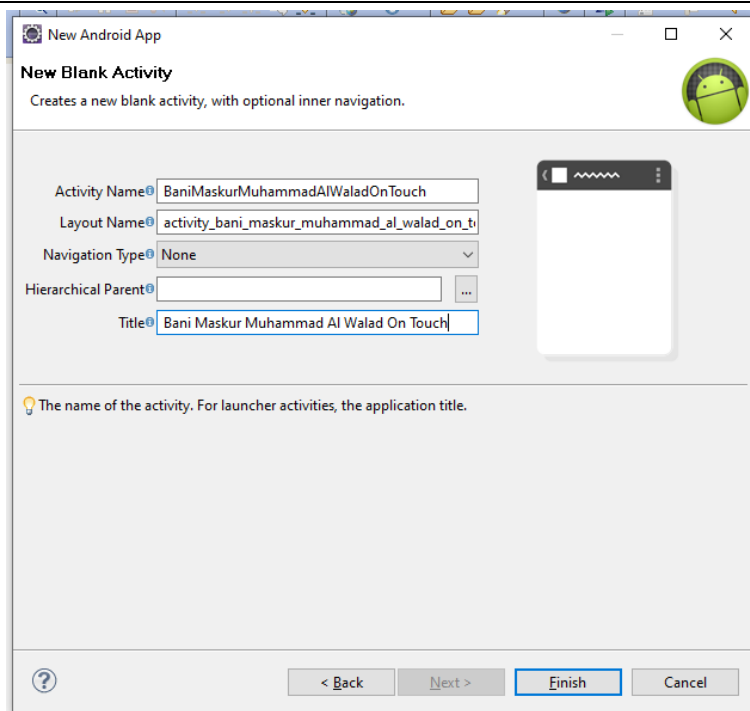
5.



06/07/2023

Pada bagian Create Activity, Centang kotak Create Activity. Lalu, pilih Blank Activity. Setelah itu, klik tombol next.

6.

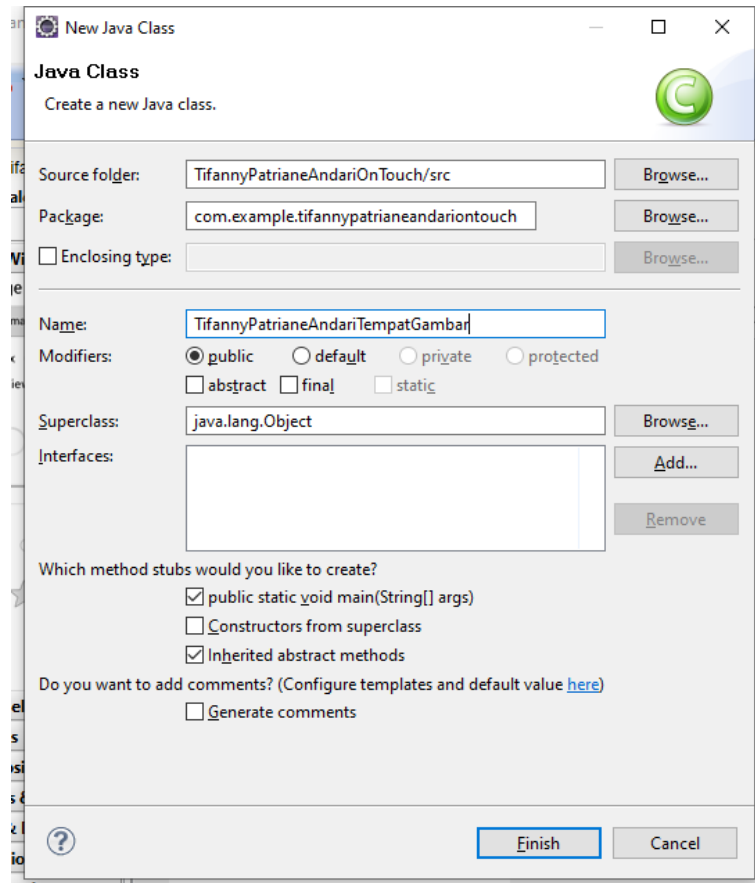


06/07/2023

Isi Activity Name dengan 'BaniMaskurMuhammadAlWaladOnTouch'. Lalu, ganti nama Layout Name dengan 'activity_bani_maskur_muhammad_al_walad_on_touch',

	dan Title dengan 'Bani Maskur Muhammad Al Walad On Touch'. Setelah itu, klik tombol finish.		
7.	 <p>The screenshot shows the 'New' menu of an IDE. The 'New' menu is open, and the 'Class' option is highlighted. The 'Class' option is located in the 'New' menu, which is open. The 'Class' option is highlighted in blue. The 'Class' option is located in the 'New' menu, which is open. The 'Class' option is highlighted in blue. The 'Class' option is located in the 'New' menu, which is open. The 'Class' option is highlighted in blue.</p>	06/07/2023	
	Buat class baru dengan cara klik kanan pada nama project, pilih new > Class.		

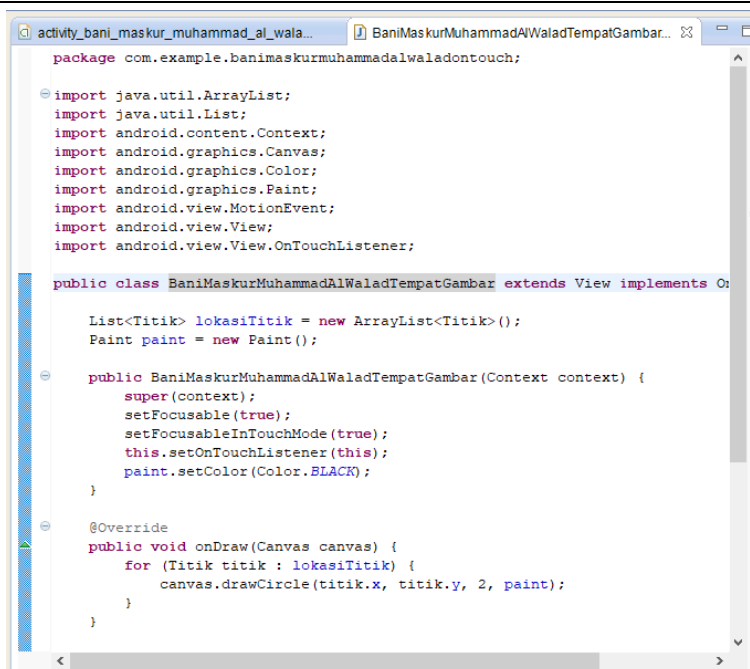
8.



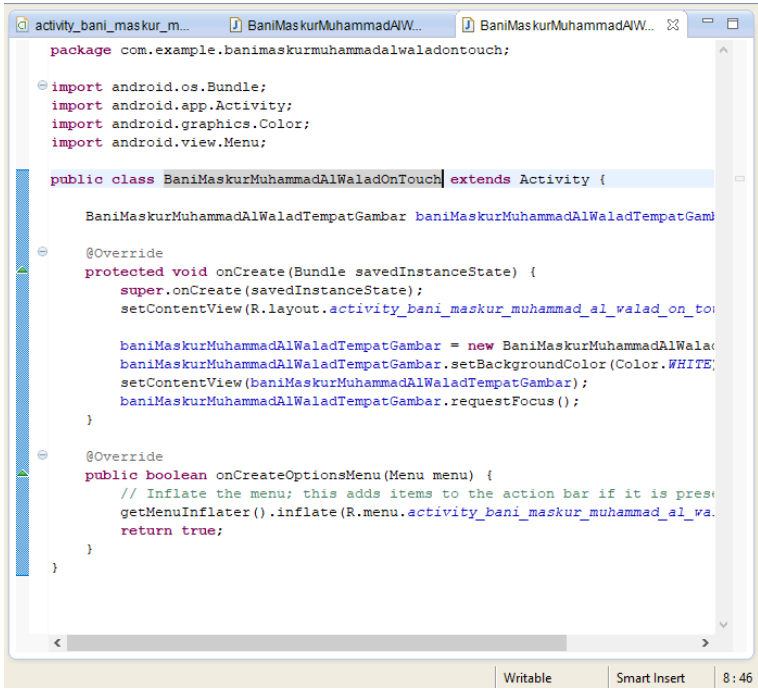
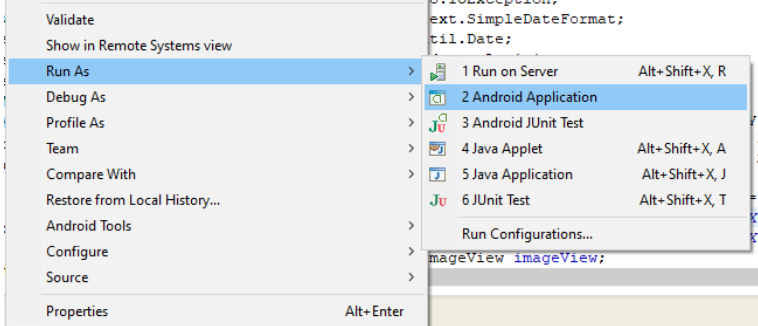
06/07/2023

Isi nama Package dengan
'com.example.banimaskurmuhammadalwaladontouch'
dan Name Class-nya dengan
'BaniMaskurMuhammadAlWaladTempatGambar'.
Kemudian, klik tombol finish.

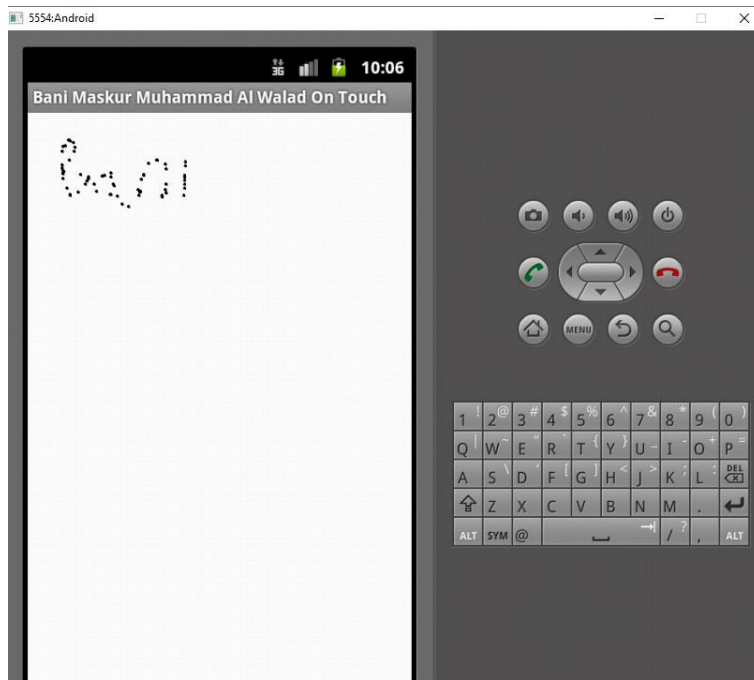
9.



06/07/2023

	<p>Pada file 'BaniMaskurMuhammadAlWaladTempatGambar.java' tambahkan script seperti gambar di atas.</p>		
10.	 <p>Pada file 'BaniMaskurMuhammadAlWaladOnTouch.java' tambahkan script seperti gambar di atas.</p>	06/07/2023	
11.	 <p>Untuk menjalankan aplikasi, klik kanan pada nama project 'Bani Maskur Muhammad Al Walad On Touch'. Lalu, pilih Run As > Android Application.</p>	06/07/2023	

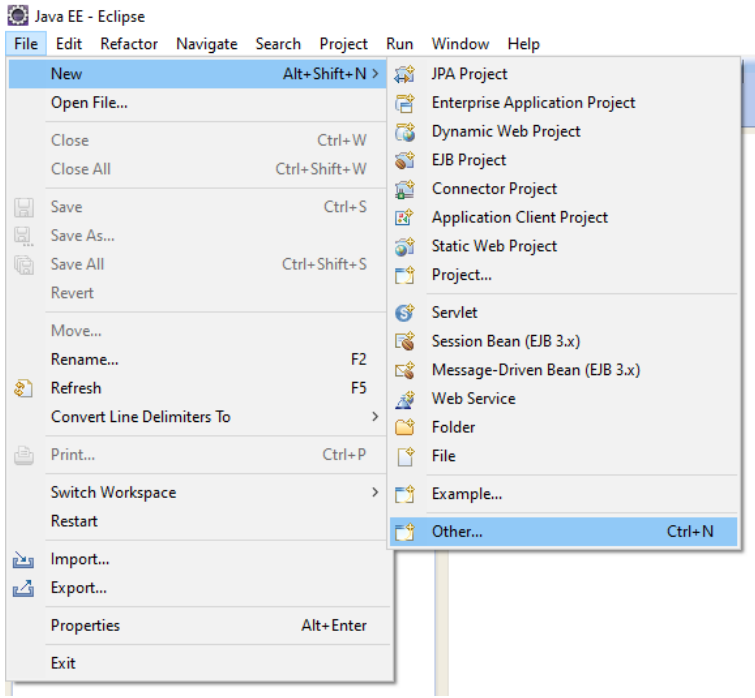
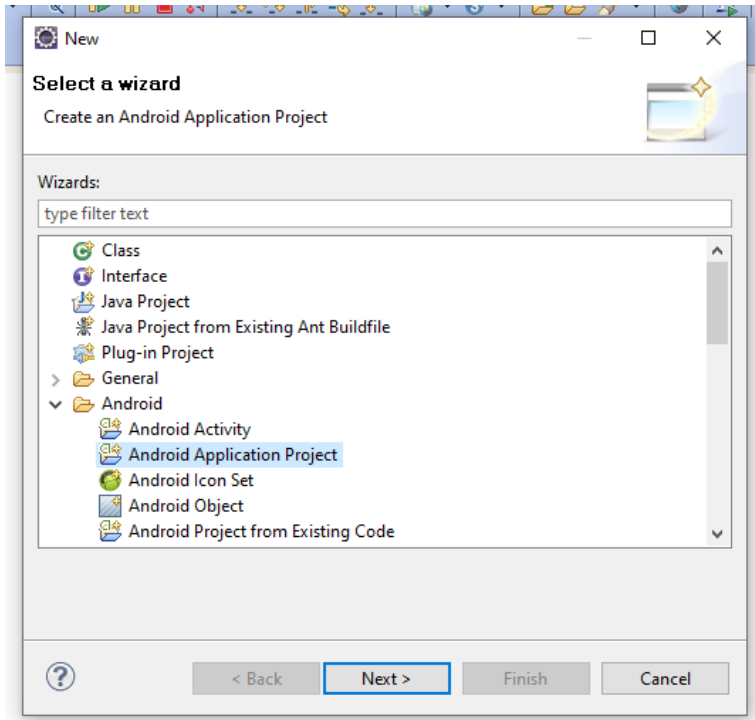
12.



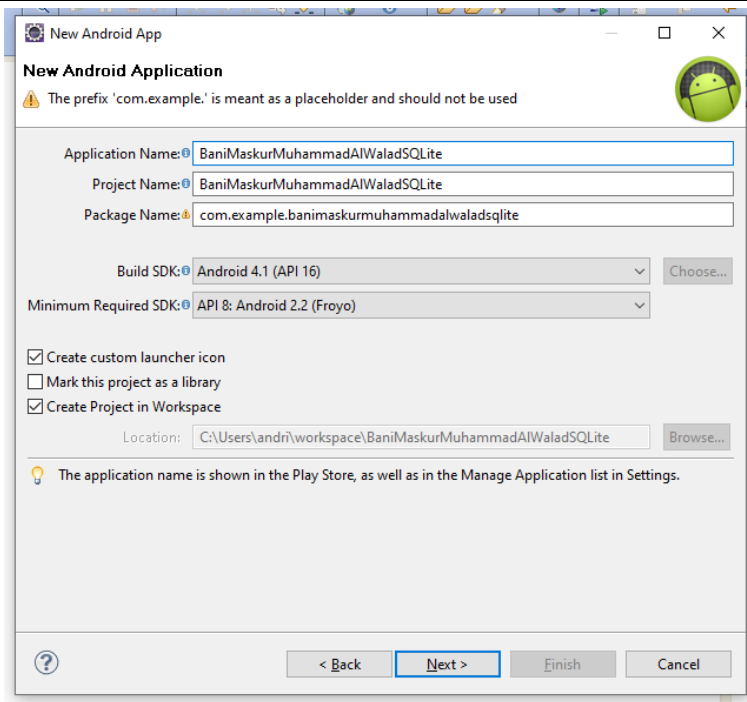
06/07/2023

Berikut adalah tampilan dari aplikasi saat dijalankan.

Tabel Kegiatan Membuat Program SQLite Pertemuan 14

NO.	NAMA KEGIATAN	Waktu	TTD
1.	 <p>Buat project baru dengan cara klik menu file > new > Other...</p>	06/07/2023	
2.	 <p>Setelah tampil seperti gambar di atas, pilih menu Android > Android Application Project. Lalu, klik tombol next.</p>	06/07/2023	

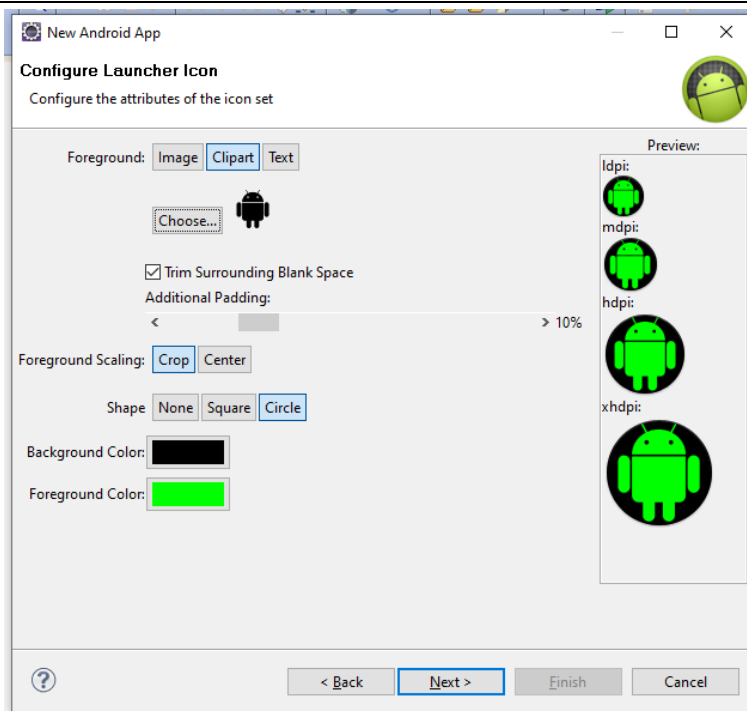
3.



06/07/2023

Isi Nama Aplikasi dengan 'BaniMaskurMuhammadAIWaladSQLite'. Setelah itu, klik tombol next.

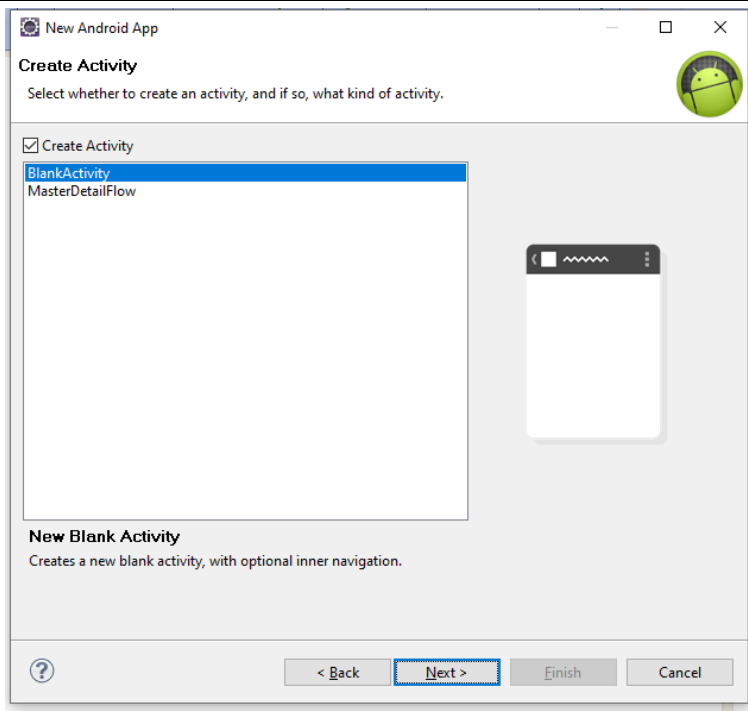
4.



06/07/2023

Pilih Icon Android kemudian Background Color: hitam dan Foreground Color: hijau. Setelah itu, klik tombol next.

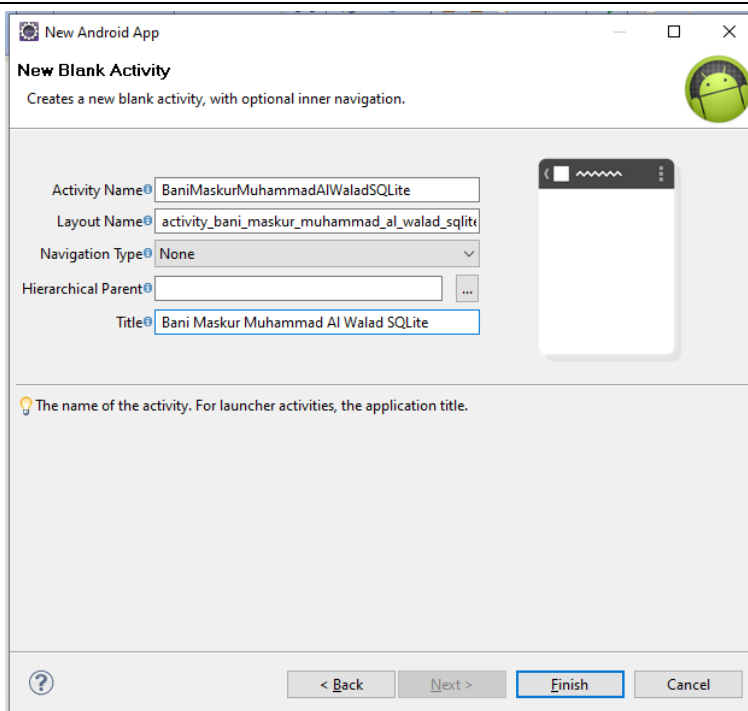
5.



06/07/2023

Pada bagian Create Activity, Centang kotak Create Activity. Lalu, pilih Blank Activity. Setelah itu, klik tombol next.

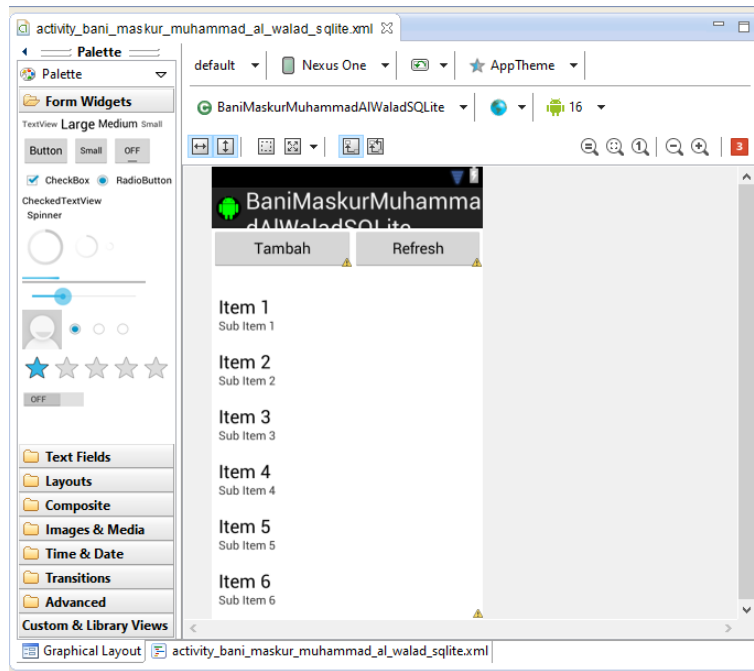
6.



06/07/2023

Isi Activity Name dengan 'BaniMaskurMuhammadAlWaladSQLite'. Lalu, ganti nama Layout Name dengan 'activity_bani_maskur_muhammad_al_walad_sqlite', dan Title dengan 'Bani Maskur Muhammad Al Walad SQLite'. Setelah itu, klik tombol finish.

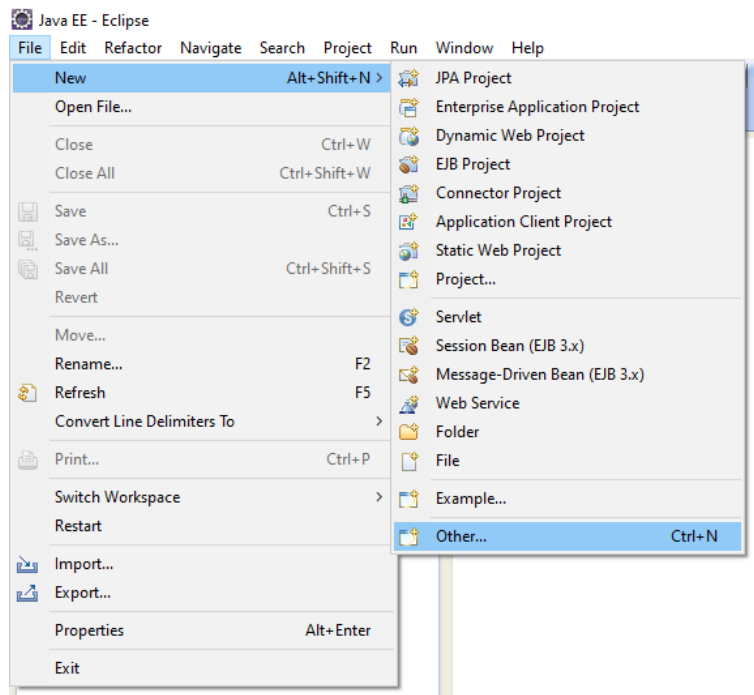
7.



06/07/2023

Berikut adalah tampilan dari 'activity_bani_maskur_muhammad_al_walad_sqlite.xml'.

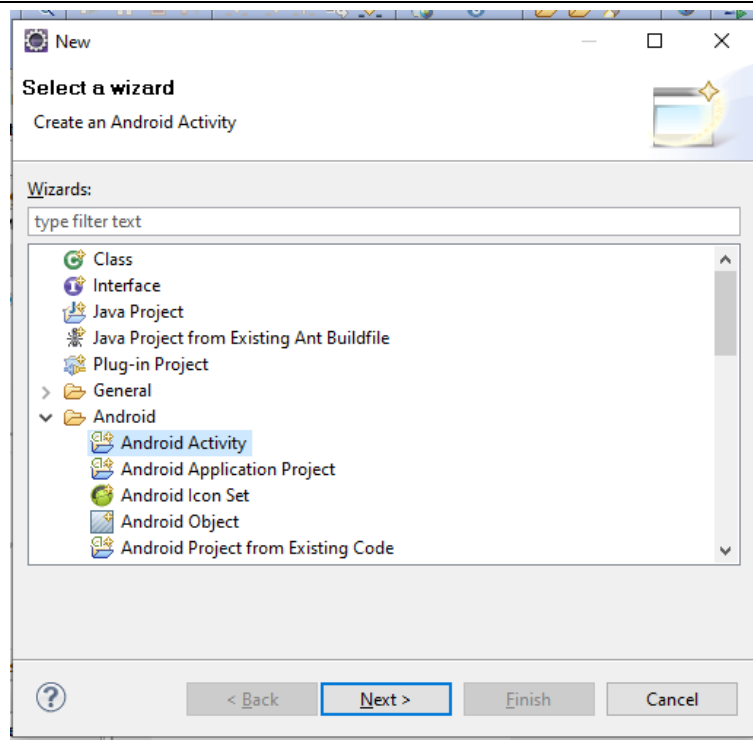
8.



06/07/2023

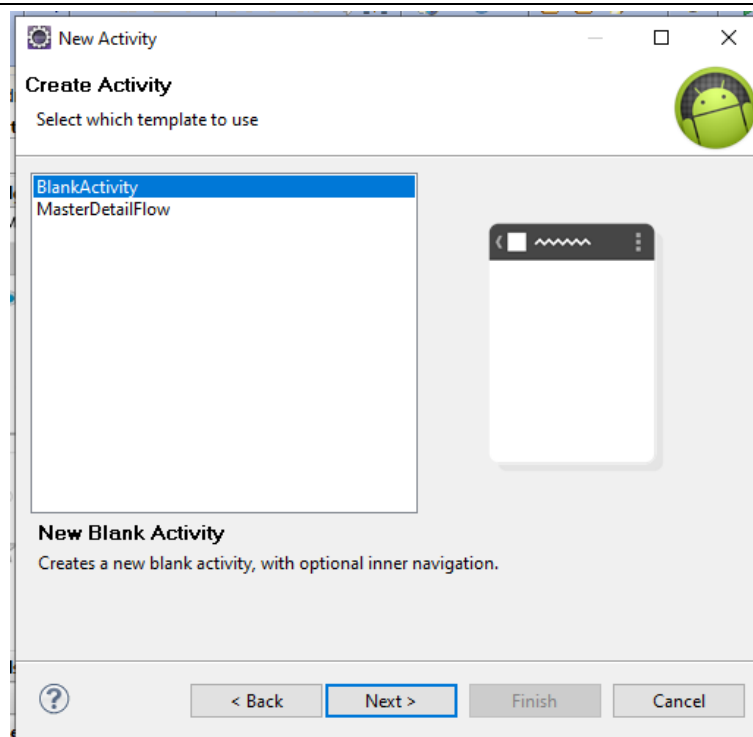
Buat activity baru dengan cara klik kanan pada nama project, pilih new > Other...

9.



Pilih Android > Android Activity. Lalu, klik tombol next.

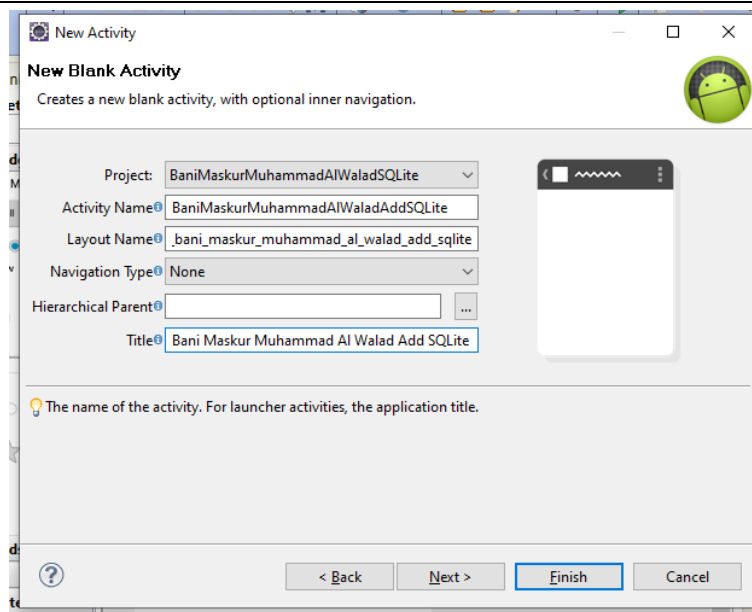
10.



Pilih 'BlankActivity'. Kemudian, klik tombol next.

06/07/2023

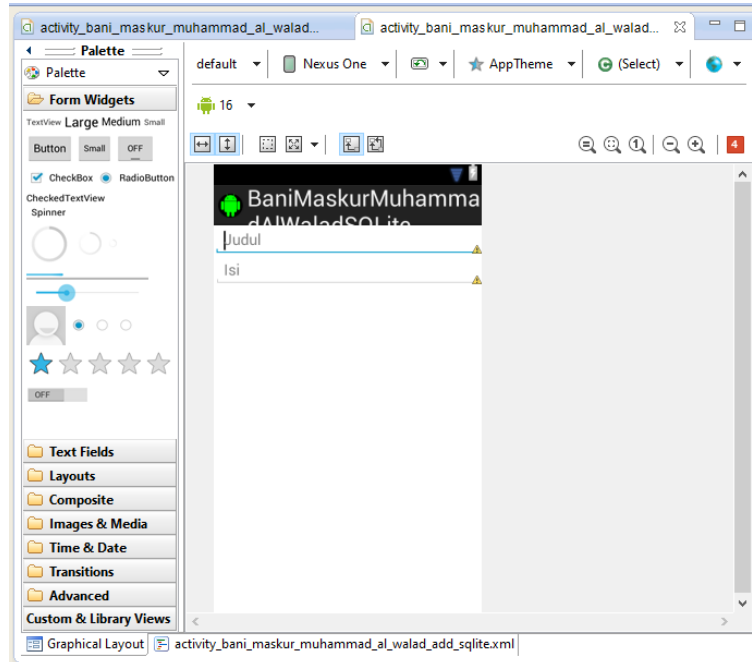
11.



06/07/2023

Isi Activity Name dengan 'BaniMaskurMuhammadAlWaladAddSQLite'. Lalu, ganti nama Layout Name dengan 'activity_bani_maskur_muhammad_al_walad_add_sqlite', dan Title dengan 'Bani Maskur Muhammad Al Walad Add SQLite'. Setelah itu, klik tombol finish.

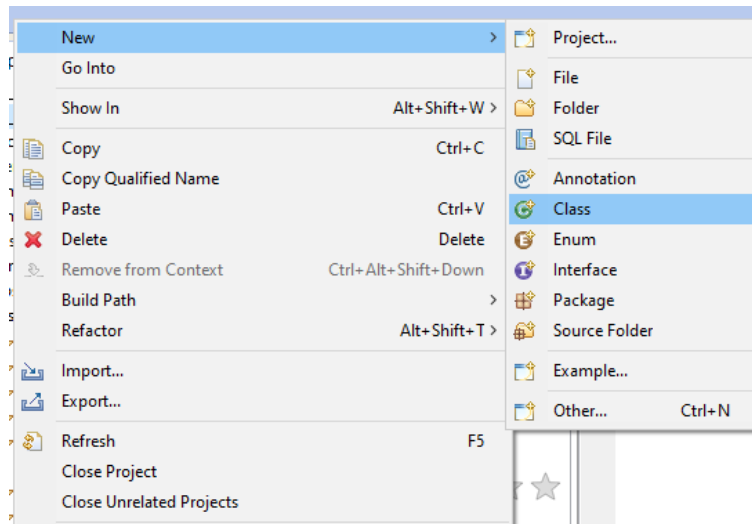
12.



06/07/2023

Berikut adalah tampilan dari 'activity_bani_maskur_muhammad_al_walad_add_sqlite.xml'.

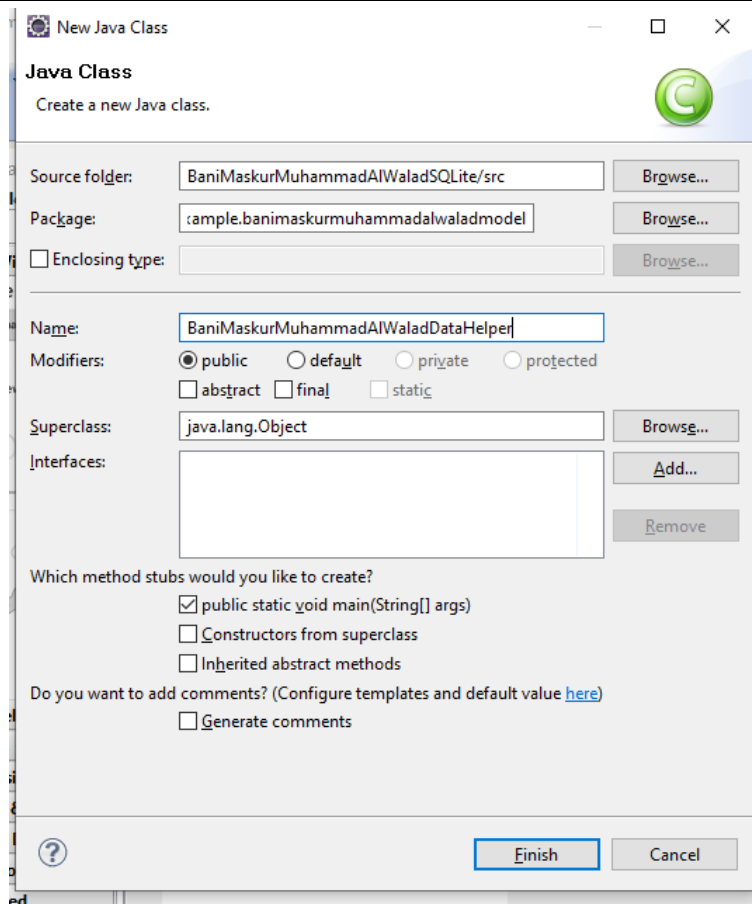
13.



06/07/2023

Buat class baru dengan cara klik kanan pada nama project, pilih new > Class.

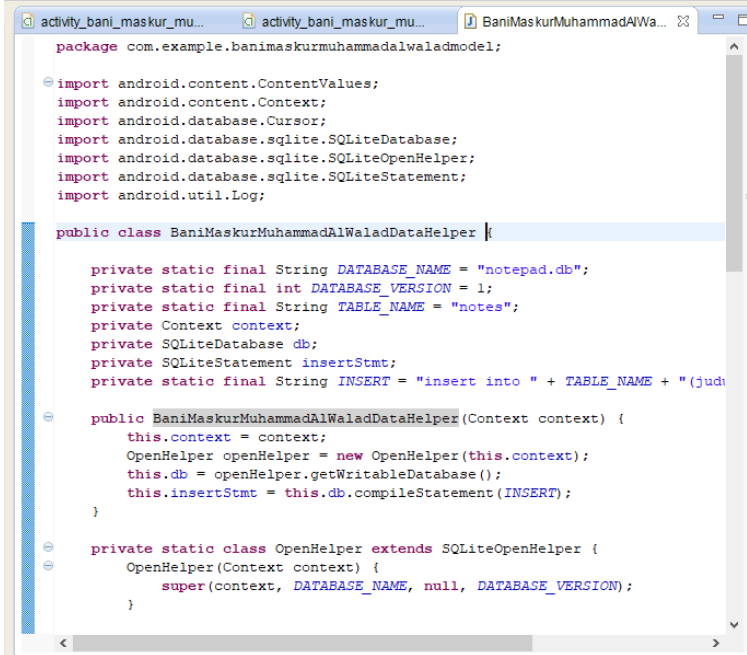
14.



06/07/2023

Pada Package isi dengan 'com.example.banimaskurmuhammadalwaladmodel' dan Name dengan 'BaniMaskurMuhammadAIWaladDataHelper'. Lalu, klik tombol finish.

15.



```

package com.example.banimaskurmuhammadalwaladmodel;

import android.content.ContentValues;
import android.content.Context;
import android.database.Cursor;
import android.database.sqlite.SQLiteDatabase;
import android.database.sqlite.SQLiteOpenHelper;
import android.database.sqlite.SQLiteStatement;
import android.util.Log;

public class BaniMaskurMuhammadAlWaladDataHelper {

    private static final String DATABASE_NAME = "notepad.db";
    private static final int DATABASE_VERSION = 1;
    private static final String TABLE_NAME = "notes";
    private Context context;
    private SQLiteDatabase db;
    private SQLiteStatement insertStmt;
    private static final String INSERT = "insert into " + TABLE_NAME + " (judul, isi) values (?, ?)";

    public BaniMaskurMuhammadAlWaladDataHelper(Context context) {
        this.context = context;
        OpenHelper openHelper = new OpenHelper(this.context);
        this.db = openHelper.getWritableDatabase();
        this.insertStmt = this.db.compileStatement(INSERT);
    }

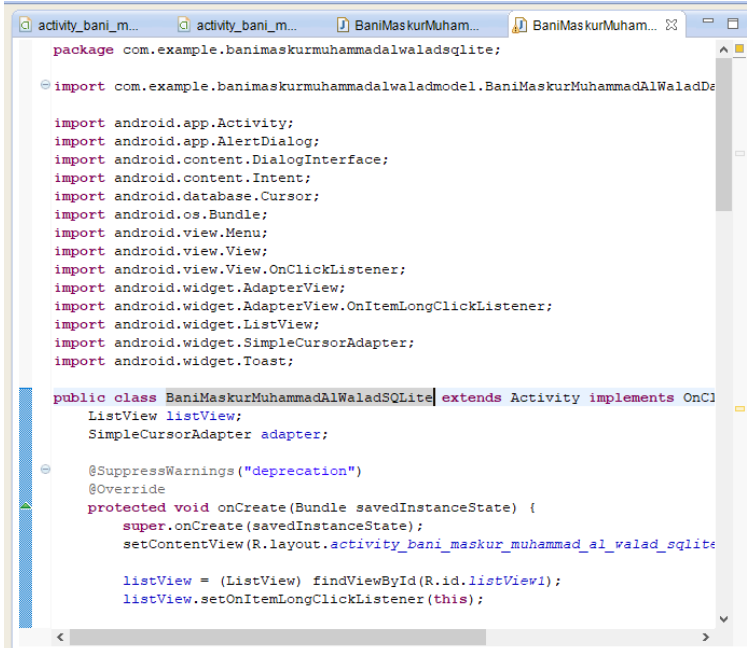
    private static class OpenHelper extends SQLiteOpenHelper {
        OpenHelper(Context context) {
            super(context, DATABASE_NAME, null, DATABASE_VERSION);
        }
    }
}

```

06/07/2023

Pada file 'BaniMaskurMuhammadAlWaladDataHelper.java' tambahkan script seperti gambar di atas.

16.



```

package com.example.banimaskurmuhammadalwaladsqlite;

import com.example.banimaskurmuhammadalwaladmodel.BaniMaskurMuhammadAlWaladDataHelper;

import android.app.Activity;
import android.app.AlertDialog;
import android.content.DialogInterface;
import android.content.Intent;
import android.database.Cursor;
import android.os.Bundle;
import android.view.Menu;
import android.view.View;
import android.view.View.OnClickListener;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemClickListener;
import android.widget.AdapterView.OnItemLongClickListener;
import android.widget.ListView;
import android.widget.SimpleCursorAdapter;
import android.widget.Toast;

public class BaniMaskurMuhammadAlWaladSQLite extends Activity implements OnItemClickListener {
    ListView listView;
    SimpleCursorAdapter adapter;

    @SuppressWarnings("deprecation")
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_bani_maskur_muhammad_al_walad_sqlite);

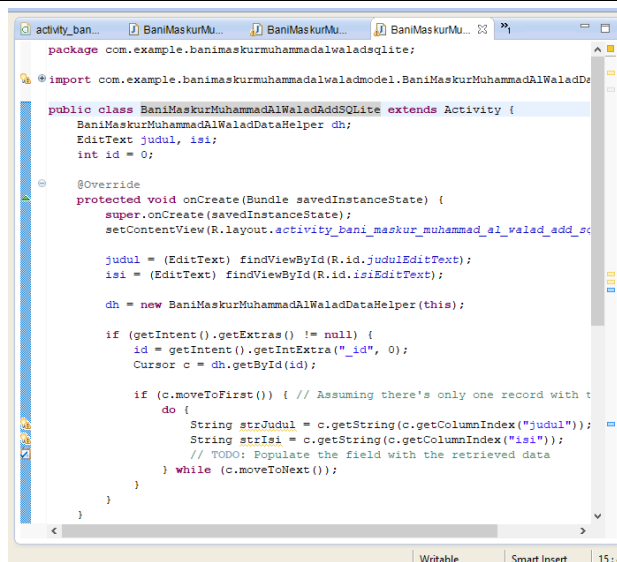
        listView = (ListView) findViewById(R.id.listView1);
        listView.setOnItemClickListener(this);
    }
}

```

06/07/2023

Pada file 'BaniMaskurMuhammadAlWaladSQLite.java' tambahkan script seperti gambar di atas.

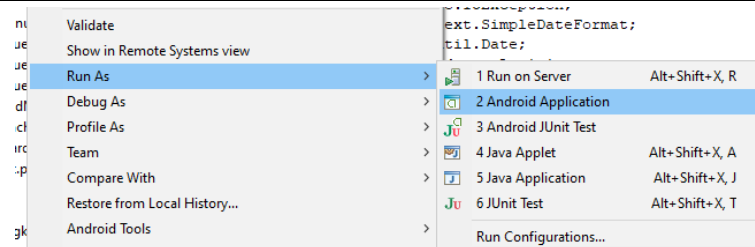
17.



06/07/2023

Pada file 'BaniMaskurMuhammadAlWaladAddSQLite.java' tambahkan script seperti gambar di atas.

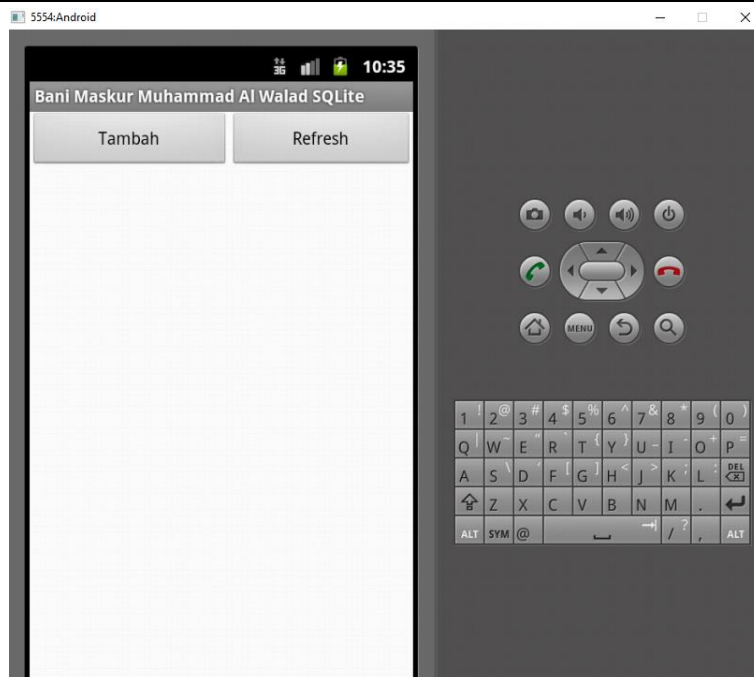
18.



06/07/2023

Untuk menjalankan aplikasi, klik kanan pada nama project 'Bani Maskur Muhammad Al Walad SQLite'. Lalu, pilih Run As > Android Application.

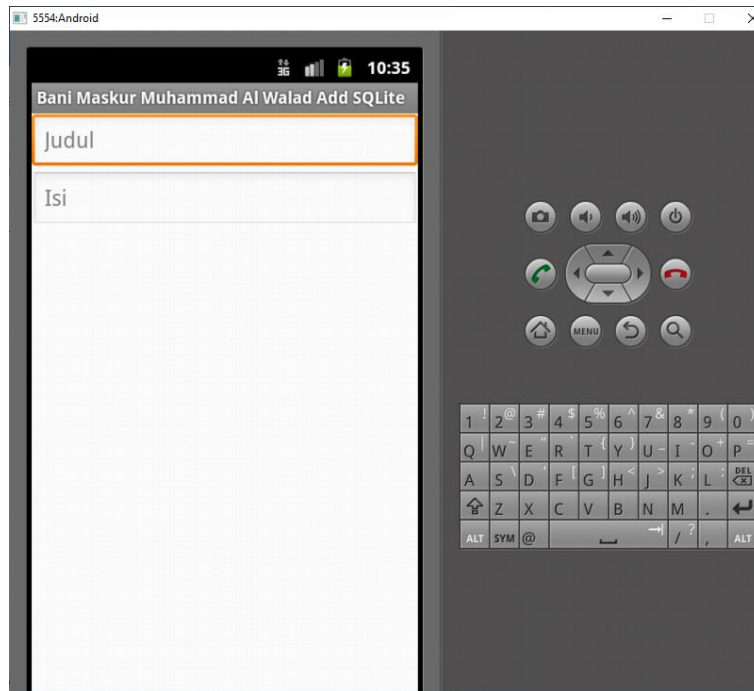
19.



06/07/2023

Berikut adalah tampilan dari aplikasi saat dijalankan.

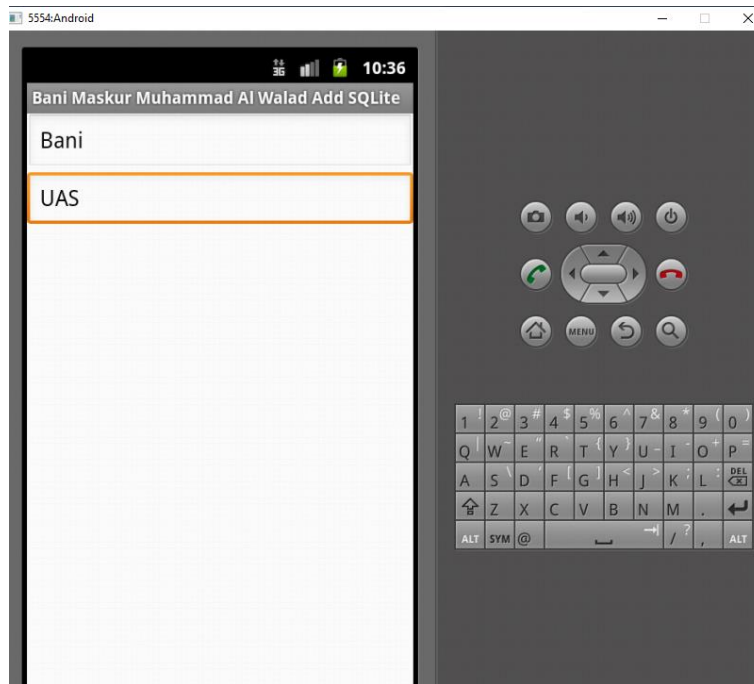
20.



06/07/2023

Tampilan di atas adalah ketika tombol tambah ditekan.

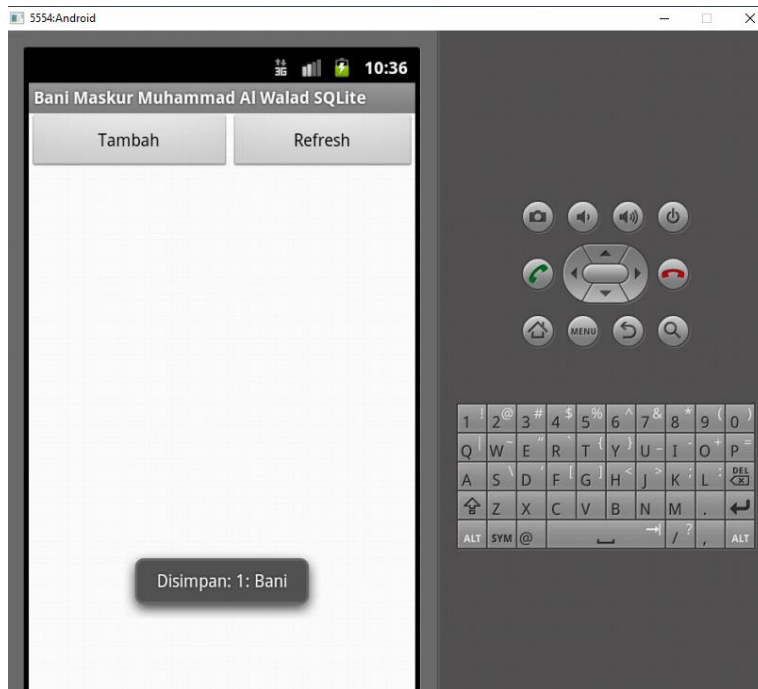
21.



06/07/2023

Tampilan di atas adalah mengisi data pada kolom judul dan isi.

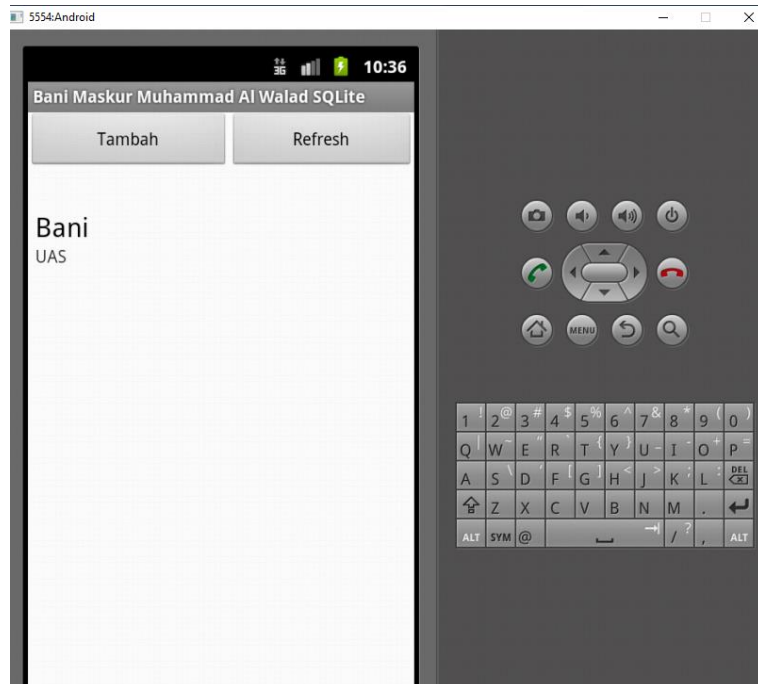
22.



06/07/2023

Tampilan di atas adalah ketika menekan tombol kembali dan menampilkan alert bahwa berhasil menambahkan data.

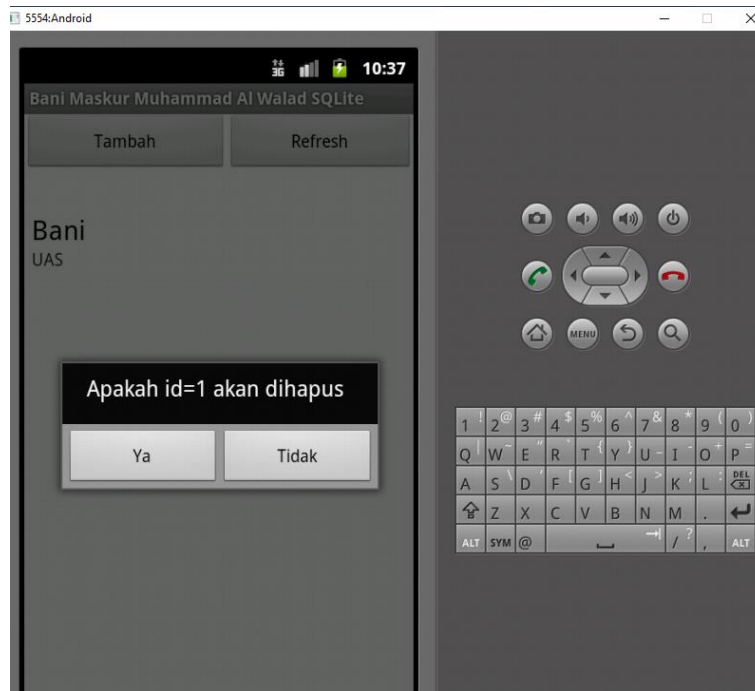
23.



06/07/2023

Tampilan di atas adalah ketika menekan tombol refresh dan menampilkan data.

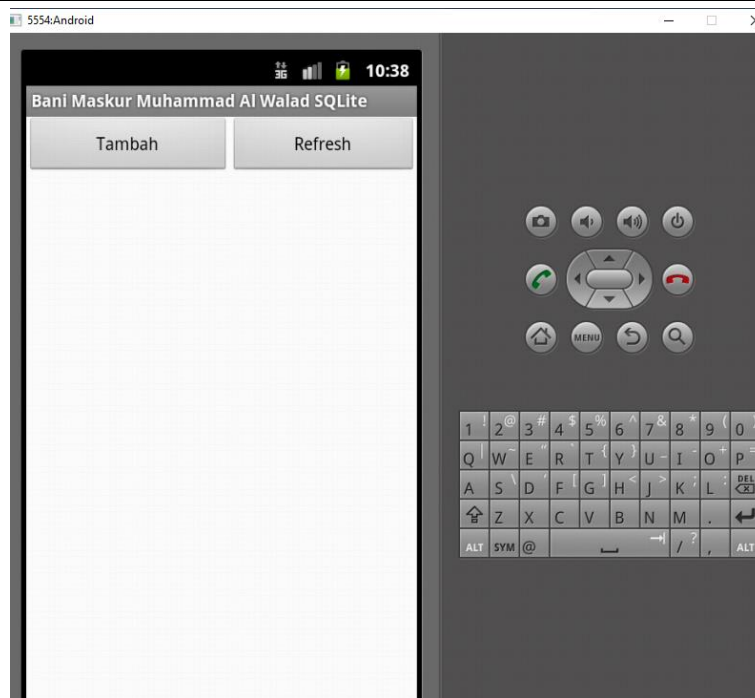
24.



06/07/2023

Berikut adalah tampilan dialog hapus setelah menekan data.

25.



06/07/2023

Berikut adalah tampilan setelah data dihapus.