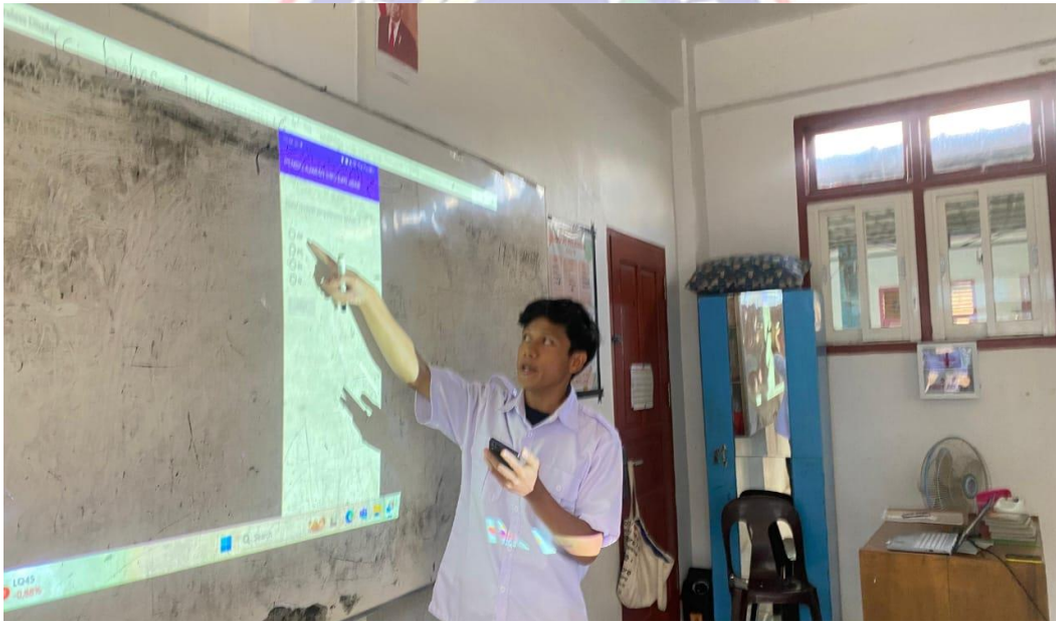


LAMPIRAN

DOKUMENTASI PENGUJIAN APLIKASI



Gambar 1. Implementasi Aplikasi di Pondok Pesantren Al-Iman Uluale Sidrap Kelas A1



Gambar 2. Implementasi Aplikasi di Pondok Pesantren Al-Iman Uluale Sidrap Kelas B1



Gambar 3. Implementasi Aplikasi Bersama Mahasiswa UM Parepare



Gambar 4. Bimbingan Penelitian dengan Pihak Pesantren Al-Iman Sidrap

Halaman.java

```
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;
import android.content.Intent;
import
android.content.SharedPreferences;
es;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.widget.Toast;
import
androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import
androidx.fragment.app.Fragment;
import
androidx.viewpager2.adapter.FragmentStateAdapter;
import
androidx.viewpager2.widget.ViewPager2;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Halaman extends AppCompatActivity {
    private static final String
PREFS_NAME = "terakhir_dibaca";
    private static final String
LAST_PAGE_KEY = "last_page";
    private static final String
TAG = "HalamanActivity";
    private static final int
TOTAL_PAGES = 70;
    private ViewPager2
viewPager;
    private ViewPagerAdapter
viewPagerAdapter;
    private SharedPreferences
sharedPreferences;
    protected void
onCreate(Bundle
savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activit
y_halaman);

    setupSharedPreferences();
        setupViewPager();
        setupButtons();
    private void
setupSharedPreferences() {
        sharedPreferences =
getSharedPreferences(PREFS_NAME
,
MODE_PRIVATE)
    private void
setupViewPager() {
        viewPager =
findViewById(R.id.viewPager);
        viewPagerAdapter = new
ViewPagerAdapter(this);

        viewPager.setAdapter(viewPagerA
dapter);
        for (int i = 1; i <=
TOTAL_PAGES; i++) {

            viewPagerAdapter.addFragment(Pa
geFragment.newInstance(i));
            int lastPage =
sharedPreferences.getInt(LAST_P
AGE_KEY,
0);
            Log.d(TAG, "Last page
loaded from SharedPreferences:
" + lastPage);

            viewPager.setCurrentItem(lastPa
ge, false);
            if (lastPage != 0) {
                Toast.makeText(this, "Halaman
terakhir yang dibuka: " +
(lastPage + 1),
Toast.LENGTH_SHORT).show();
            }
            viewPager.registerOnPageChangeC
allback(new
ViewPager2.OnPageChangeCallback
() {
                public void
onPageSelected(int position) {
                    super.onPageSelected(position);
                    saveLastPage(position);
                }
            });
        }
        private void setupButtons()
{
            // Set onClickListener
for "Halaman Terakhir" button
            Button
buttonGoToLastPage =
findViewById(R.id.buttonGoToLas
tPage);

            buttonGoToLastPage.setOnClickLi
stener(new
View.OnClickListener() {
                @Override

```

```

        public void saved to SharedPreferences: " +
onClick(View v) { position);
    }
navigateToLastPage();
    private static class
    ViewPagerAdapter extends
    FragmentStateAdapter {
        private final
        List<Fragment> fragmentList =
        new ArrayList<>();

        public
        ViewPagerAdapter(AppCompatActivity
        fragmentActivity) {
            super(fragmentActivity);
        }

        @Override
        public Fragment
        createFragment(int position) {
            Fragment fragment =
            fragmentList.get(position);
            if (fragment ==
            null) {
                Log.e(TAG,
                "Fragment is null at position:
                " + position);
            }
            return fragment;
        }

        public int
        getItemCount() {
            return
            fragmentList.size();
        }

        public void
        addFragment(Fragment fragment)
        {
            fragmentList.add(fragment);
        }
    }
}
}

hijaiyah.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;
import android.app.Activity;
import
android.media.MediaPlayer;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
public class hijaiyah extends
Activity {
    private MediaPlayer
    mediaPlayer1, mediaPlayer2,
    mediaPlayer3, mediaPlayer4,
    mediaPlayer5, mediaPlayer6,
    public void
    createFragment(int position) {
        Fragment fragment =
        fragmentList.get(position);
        if (fragment ==
        null) {
            Log.e(TAG,
            "Fragment is null at position:
            " + position);
        }
        return fragment;
    }

    public int
    getItemCount() {
        return
        fragmentList.size();
    }

    public void
    addFragment(Fragment fragment)
    {
        fragmentList.add(fragment);
    }
}
}

}

private void
navigateToLastPage() {
    int lastPage =
    sharedPreferences.getInt(LAST_P
    AGE_KEY, 0);
    Log.d(TAG, "Navigating
    to last page: " + lastPage);
    viewPager.setCurrentItem(lastPa
    ge, true);
}

private void
navigateToHomePage() {
    Intent intent = new
    Intent(Halaman.this,
    HomePageActivity.class);
    startActivity(intent);
}

private void
saveLastPage(int position) {
    Log.d(TAG, "Page
    selected: " + position);
    SharedPreferences.Editor editor
    = sharedPreferences.edit();
    editor.putInt(LAST_PAGE_KEY,
    position);
    editor.apply();
    Log.d(TAG, "Last page

```

```

mediaPlayer7,      mediaPlayer8,  MediaPlayer.create(this,
mediaPlayer9,      mediaPlayer10, R.raw.la13);
mediaPlayer11,     mediaPlayer12,      mediaPlayer13      =
mediaPlayer13,     mediaPlayer14,  MediaPlayer.create(this,
mediaPlayer15,     mediaPlayer16,  R.raw.la14);
mediaPlayer17,     mediaPlayer18,      mediaPlayer14      =
mediaPlayer19,     mediaPlayer20,  MediaPlayer.create(this,
mediaPlayer21,     mediaPlayer22,  R.raw.la15);
mediaPlayer23,     mediaPlayer24,      mediaPlayer15      =
mediaPlayer25,     mediaPlayer26,  MediaPlayer.create(this,
mediaPlayer27,     mediaPlayer28,  R.raw.la16);
mediaPlayer29;
    @Override
    protected      void      MediaPlayer.create(this,
onCreate(Bundle   mediaPlayer17      =
savedInstanceState) { MediaPlayer.create(this,
super.onCreate(savedInstanceState) =
te); MediaPlayer.create(this,
setContentView(R.layout.hijaiya     mediaPlayer19      =
hnya); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer1 = R.raw.la20);
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer20      =
R.raw.la1); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer2 = R.raw.la21);
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer21      =
R.raw.la2); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer3 = R.raw.la22);
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer22      =
R.raw.la4); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer4 = R.raw.la23);
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer23      =
R.raw.la5); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer5 = R.raw.la24);
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer24      =
R.raw.la6); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer6 = R.raw.la25);
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer25      =
R.raw.la7); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer7 = R.raw.la26);
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer26      =
R.raw.la8); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer8 = R.raw.la27);
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer27      =
R.raw.la9); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer9 = R.raw.la28);
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer28      =
R.raw.la10); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer10 = R.raw.la29);
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer29      =
R.raw.la11); MediaPlayer.create(this,
    mediaPlayer11 = R.raw.yas);
MediaPlayer.create(this,           public void playAudio1(View
R.raw.la12); view) {mediaPlayer1.start();}
    mediaPlayer12 = public void playAudio2(View

```

```

view) {mediaPlayer2.start();}
public void playAudio3(View
view) {mediaPlayer3.start();}
public void
playAudio4(View view)
{mediaPlayer4.start();}
public void playAudio5(View
view) {mediaPlayer5.start();}
public void playAudio6(View
view) {mediaPlayer6.start();}
public void playAudio7(View
view) {mediaPlayer7.start();}
public void playAudio8(View
view) {mediaPlayer8.start();}
public void playAudio9(View
view) {mediaPlayer9.start();}
public void
playAudio10(View
view) {mediaPlayer10.start();}
public void
playAudio11(View
view) {mediaPlayer11.start();}
public void
playAudio12(View
view) {mediaPlayer12.start();}
public void
playAudio13(View
view) {mediaPlayer13.start();}
public void
playAudio14(View
view) {mediaPlayer14.start();}
public void
playAudio15(View
view) {mediaPlayer15.start();}
public void
playAudio16(View
view) {mediaPlayer16.start();}
public void
playAudio17(View
view) {mediaPlayer17.start();}
}
public void
playAudio18(View view) {
// Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer18.start();
}
public void
playAudio19(View view) {
// Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
mediaPlayer19.start();
}
public void
playAudio20(View view) {
// Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer20.start();
}
public void
playAudio21(View view) {
// Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
mediaPlayer21.start();
}
public void
playAudio22(View view) {
// Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer22.start();
}
public void
playAudio23(View view) {
// Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer23.start();
}
public void
playAudio24(View view) {
// Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer24.start();
}
public void
playAudio25(View view) {
// Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer25.start();
}
public void
playAudio26(View view) {
// Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer26.start();
}
public void
playAudio27(View view) {
// Memainkan audio
pertama ketika gambar 1 diklik
mediaPlayer27.start();
}
public void
playAudio28(View view) {
// Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
mediaPlayer28.start();
}
}
public void

```

```

playAudio29(View view) {
    // Memainkan audio
    ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer29.start();
}

@Override
protected void onDestroy()
{
    // Pastikan untuk
    melepaskan sumber daya
    MediaPlayer saat aktivitas
    dihancurkan
    if (mediaPlayer1 !=
null) mediaPlayer1.release();
    if (mediaPlayer2 !=
null) mediaPlayer2.release();
    if (mediaPlayer3 !=
null) mediaPlayer3.release();
    if (mediaPlayer4 !=
null) mediaPlayer4.release();
    if (mediaPlayer5 !=
null) mediaPlayer5.release();
    if (mediaPlayer6 !=
null) mediaPlayer6.release();
    if (mediaPlayer7 !=
null) mediaPlayer7.release();
    if (mediaPlayer8 !=
null) mediaPlayer8.release();
    if (mediaPlayer9 !=
null) mediaPlayer9.release();
    if (mediaPlayer10 !=
null) mediaPlayer10.release();
    if (mediaPlayer11 !=
null) mediaPlayer11.release();
    if (mediaPlayer12 !=
null) mediaPlayer12.release();
    if (mediaPlayer13 !=
null) mediaPlayer13.release();
    if (mediaPlayer14 !=
null) mediaPlayer14.release();
    if (mediaPlayer15 !=
null) mediaPlayer15.release();
    if (mediaPlayer16 !=
null) mediaPlayer16.release();
    if (mediaPlayer17 !=
null) mediaPlayer17.release();
    if (mediaPlayer18 !=
null) mediaPlayer18.release();
    if (mediaPlayer19 !=
null) mediaPlayer19.release();
    if (mediaPlayer20 !=
null) mediaPlayer20.release();
    if (mediaPlayer21 !=
null) mediaPlayer21.release();
    if (mediaPlayer22 !=
null) mediaPlayer22.release();
    if (mediaPlayer23 !=
null) mediaPlayer23.release();
    if (mediaPlayer24 !=
null) mediaPlayer24.release();
    if (mediaPlayer25 !=
null) mediaPlayer25.release();
    if (mediaPlayer26 !=
null) mediaPlayer26.release();
    if (mediaPlayer27 !=
null) mediaPlayer27.release();
    if (mediaPlayer28 !=
null) mediaPlayer28.release();
    if (mediaPlayer29 !=
null) mediaPlayer29.release();
    super.onDestroy();
}
}

iqralhall1.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;
import android.app.Activity;
import android.content.Intent;
import
android.media.MediaPlayer;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
public class iqralhall1 extends
Activity {
    private MediaPlayer
mediaPlayer1, mediaPlayer2,
mediaPlayer3, mediaPlayer4,
mediaPlayer5, mediaPlayer6,
mediaPlayer7, mediaPlayer8,
mediaPlayer9, mediaPlayer10,
mediaPlayer11, mediaPlayer12 ;
    @Override
    protected void
onCreate(Bundle
savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceSta
te);
        setContentView(R.layout.iqralha
ll1);
        // Inisialisasi
        MediaPlayer dengan file audio
        di folder 'res/raw'
        mediaPlayer1 =

```

```

MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno1);
    mediaPlayer2
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno2);
    mediaPlayer3
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno3);
    mediaPlayer4
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno4);
    mediaPlayer5
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno5);
    mediaPlayer6
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno6);
    mediaPlayer7
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno7);
    mediaPlayer8
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno8);
    mediaPlayer9
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno9);
    mediaPlayer10
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno10);
    mediaPlayer11
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno11);
    mediaPlayer12
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhallno12);
}

    public void playAudio1(View
view)
    // Memainkan audio
    pertama ketika gambar 1 diklik
    mediaPlayer1.start();
}

    public void playAudio2(View
view)
    // Memainkan audio
    kedua ketika gambar 2 diklik
    mediaPlayer2.start();
}

    public void playAudio3(View
view)
    // Memainkan audio
    ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer3.start();
}

    public void playAudio4(View
view)
    // Memainkan audio
    kedua ketika gambar 2 diklik
    mediaPlayer4.start();
}

    public void playAudio5(View
view)
    // Memainkan audio
    ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer5.start();
}

    public void playAudio6(View
view)
    // Memainkan audio
    ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer6.start();
}

    public void playAudio7(View
view)
    // Memainkan audio
    ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer7.start();
}

    public void playAudio8(View
view)
    // Memainkan audio
    ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer8.start();
}

    public void playAudio9(View
view)
    // Memainkan audio
    ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer9.start();
}

    public void playAudio10(View
view)
    // Memainkan audio
    ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer10.start();
}

    public void playAudio11(View
view)
    // Memainkan audio
    pertama ketika gambar 1 diklik
    mediaPlayer11.start();
}

    public void playAudio12(View
view)
    // Memainkan audio

```

```

kedua ketika gambar 2 diklik
        mediaPlayer12.start();
    }

    @Override
    protected void onDestroy()
    {
        // Pastikan untuk
        melepaskan sumber daya
        MediaPlayer saat aktivitas
        dihancurkan
        if (mediaPlayer1 !=
        null) mediaPlayer1.release();
        if (mediaPlayer2 !=
        null) mediaPlayer2.release();
        if (mediaPlayer3 !=
        null) mediaPlayer3.release();
        if (mediaPlayer4 !=
        null) mediaPlayer4.release();
        if (mediaPlayer5 !=
        null) mediaPlayer5.release();
        if (mediaPlayer6 !=
        null) mediaPlayer6.release();
        if (mediaPlayer7 !=
        null) mediaPlayer7.release();
        if (mediaPlayer8 !=
        null) mediaPlayer8.release();
        if (mediaPlayer9 !=
        null) mediaPlayer9.release();
        if (mediaPlayer10 !=
        null) mediaPlayer10.release();
        if (mediaPlayer11 !=
        null) mediaPlayer11.release();
        if (mediaPlayer12 !=
        null) mediaPlayer12.release();

        super.onDestroy();
    }

    public void buttonhome(View
    view)
    {
        // Implementasi untuk
        membuka layar Materi
        Intent intent = new
        Intent(this,
        HomePageActivity.class);
        startActivity(intent);
    }

    public void buttonnext(View
    view)
    {
        // Implementasi untuk
        membuka layar Iqra
        Intent intent = new
        Intent(this, iqralhal2.class);
        startActivity(intent);
    }

    public void buttonback(View
    view)
    {
        // Implementasi untuk
        membuka layar Quis
        Intent intent = new
        Intent(this, iqra.class);
        startActivity(intent);
    }
}

iqralhal2.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.app.Activity;
import android.content.Intent;
import
android.media.MediaPlayer;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;

public class iqralhal2 extends
Activity
{
    private MediaPlayer
mediaPlayer1, mediaPlayer2,
mediaPlayer3, mediaPlayer4,
mediaPlayer5, mediaPlayer6,
mediaPlayer7, mediaPlayer8,
mediaPlayer9, mediaPlayer10,
mediaPlayer11, mediaPlayer12,
mediaPlayer13, mediaPlayer14 ;

    @Override
    protected void
onCreate(Bundle
savedInstanceState)
{
        super.onCreate(savedInstanceSta
te);

        setContentView(R.layout.iqralha
l2);

        // Inisialisasi
MediaPlayer dengan file audio
di folder 'res/raw'
        mediaPlayer1 =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhal2no1);
        mediaPlayer2 =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqralhal2no2);
}

```

```

        mediaPlayer3                = ketiga ketika gambar 3 diklik
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer3.start();
R.raw.iqralhal2no3);              }
        mediaPlayer4                = public void playAudio4(View
MediaPlayer.create(this,           view) {
R.raw.iqralhal2no4);              // Memainkan audio
        mediaPlayer5                = kedua ketika gambar 2 diklik
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer4.start();
R.raw.iqralhal2no5);              }
        mediaPlayer6                = public void playAudio5(View
MediaPlayer.create(this,           view) {
R.raw.iqralhal2no6);              // Memainkan audio
        mediaPlayer7                = ketiga ketika gambar 3 diklik
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer5.start();
R.raw.iqralhal2no7);              }
        mediaPlayer8                = public void playAudio6(View
MediaPlayer.create(this,           view) {
R.raw.iqralhal2no8);              // Memainkan audio
        mediaPlayer9                = ketiga ketika gambar 3 diklik
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer6.start();
R.raw.iqralhal2no9);              }
        mediaPlayer10               = public void playAudio7(View
MediaPlayer.create(this,           view) {
R.raw.iqralhal2no10);            // Memainkan audio
        mediaPlayer11               = ketiga ketika gambar 3 diklik
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer7.start();
R.raw.iqralhal2no11);            }
        mediaPlayer12               = public void playAudio8(View
MediaPlayer.create(this,           view) {
R.raw.iqralhal2no12);            // Memainkan audio
        mediaPlayer13               = ketiga ketika gambar 3 diklik
MediaPlayer.create(this,           mediaPlayer8.start();
R.raw.iqralhal2no13);            }
        mediaPlayer14               = public void playAudio9(View
MediaPlayer.create(this,           view) {
R.raw.iqralhal2no14);            // Memainkan audio
    }                               ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer9.start();
    public void playAudio1(View     }
view)                               public void
    {                               playAudio10(View view) {
    // Memainkan audio             // Memainkan audio
    pertama ketika gambar 1 diklik mediaPlayer10.start();
    mediaPlayer1.start();          }
    }                               }
    public void playAudio2(View     public void
view)                               playAudio11(View view) {
    {                               // Memainkan audio
    // Memainkan audio             pertama ketika gambar 1 diklik
    kedua ketika gambar 2 diklik mediaPlayer11.start();
    mediaPlayer2.start();          }
    }                               }
    public void playAudio3(View     public void
view)                               playAudio12(View view) {
    {                               // Memainkan audio
    // Memainkan audio

```



```

pertama ketika gambar 1 diklik
    mediaPlayer1.start();
}

    public void playAudio2(View
view) {
    // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
    mediaPlayer2.start();
}

    public void playAudio3(View
view) {
    // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer3.start();
}

    public void playAudio4(View
view) {
    // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
    mediaPlayer4.start();
}

    public void playAudio5(View
view) {
    // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer5.start();
}

    public void playAudio6(View
view) {
    // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer6.start();
}

    public void playAudio7(View
view) {
    // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer7.start();
}

    public void playAudio8(View
view) {
    // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer8.start();
}

    public void playAudio9(View
view) {
    // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer9.start();
}

    public void playAudio10(View
view) {
    // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
    mediaPlayer10.start();
}

    public void playAudio11(View
view) {
    // Memainkan audio
pertama ketika gambar 1 diklik
    mediaPlayer11.start();
}

    public void playAudio12(View
view) {
    // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
    mediaPlayer12.start();
}

    public void playAudio13(View
view) {
    // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
    mediaPlayer13.start();
}

    public void playAudio14(View
view) {
    // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
    mediaPlayer14.start();
}

    public void playAudio15(View
view) {
    // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
    mediaPlayer15.start();
}

    @Override
    protected void onDestroy()
    {
        // Pastikan untuk
        melepaskan sumber daya
        MediaPlayer saat aktivitas
        dihancurkan
        if (mediaPlayer1 !=
        null) mediaPlayer1.release();
        if (mediaPlayer2 !=
        null) mediaPlayer2.release();
        if (mediaPlayer3 !=
        null) mediaPlayer3.release();
        if (mediaPlayer4 !=
        null) mediaPlayer4.release();
        if (mediaPlayer5 !=
        null) mediaPlayer5.release();
        if (mediaPlayer6 !=

```

```

null) mediaPlayer6.release();
if (mediaPlayer7 != null)
mediaPlayer7.release();
if (mediaPlayer8 != null)
mediaPlayer8.release();
if (mediaPlayer9 != null)
mediaPlayer9.release();
if (mediaPlayer10 != null)
mediaPlayer10.release();
if (mediaPlayer11 != null)
mediaPlayer11.release();
if (mediaPlayer12 != null)
mediaPlayer12.release();
if (mediaPlayer13 != null)
mediaPlayer13.release();
if (mediaPlayer14 != null)
mediaPlayer14.release();
if (mediaPlayer15 != null)
mediaPlayer15.release();

super.onDestroy();

}
public void buttonhome(View
view)
// Implementasi untuk
membuka layar Materi
Intent intent = new
Intent(this,
HomePageActivity.class);
startActivity(intent);
}

public void buttonnext(View
view)
// Implementasi untuk
membuka layar Iqra
Intent intent = new
Intent(this, iqra2hal3.class);
startActivity(intent);
}

public void buttonback(View
view)
// Implementasi untuk
membuka layar Quis
Intent intent = new
Intent(this, iqra2hal1.class);
startActivity(intent);
}
}

iqra2hal3.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.app.Activity;
import android.content.Intent;
import
android.media.MediaPlayer;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;

public class iqra2hal3 extends
Activity
{
private MediaPlayer
mediaPlayer1, mediaPlayer2,
mediaPlayer3, mediaPlayer4,
mediaPlayer5, mediaPlayer6,
mediaPlayer7, mediaPlayer8,
mediaPlayer9, mediaPlayer10,
mediaPlayer11, mediaPlayer12,
mediaPlayer13, mediaPlayer14,
mediaPlayer15;

@Override
protected void
onCreate(Bundle
savedInstanceState)
{
super.onCreate(savedInstanceSta
te);
setContentView(R.layout.iqra2ha
l3);

// Inisialisasi
MediaPlayer dengan file audio
di folder 'res/raw'
mediaPlayer1 =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke1);
mediaPlayer2 =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke3);
mediaPlayer3 =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke4);
mediaPlayer4 =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke5);
mediaPlayer5 =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke6);
mediaPlayer6 =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke7);
mediaPlayer7 =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke8);
mediaPlayer8 =

```

```

MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke9);
    mediaPlayer9
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke10);
    mediaPlayer10
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke11);
    mediaPlayer11
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke12);
    mediaPlayer12
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke13);
    mediaPlayer13
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke14);
    mediaPlayer14
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke15);
    mediaPlayer15
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra2hal3ke16);
    }
    public void playAudio1(View
view) {
        // Memainkan audio
pertama ketika gambar 1 diklik
mediaPlayer1.start();
    }
    public void playAudio2(View
view) {
        // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
mediaPlayer2.start();
    }
    public void playAudio3(View
view) {
        // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer3.start();
    }
    public void playAudio4(View
view) {
        // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
mediaPlayer4.start();
    }
    public void playAudio5(View
view) {
        // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer5.start();
    }
    public void playAudio6(View
view) {
        // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer6.start();
    }
    public void playAudio7(View
view) {
        // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer7.start();
    }
    public void playAudio8(View
view) {
        // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer8.start();
    }
    public void playAudio9(View
view) {
        // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer9.start();
    }
    public void playAudio10(View
view) {
        // Memainkan audio
ketiga ketika gambar 3 diklik
mediaPlayer10.start();
    }
    public void playAudio11(View
view) {
        // Memainkan audio
pertama ketika gambar 1 diklik
mediaPlayer11.start();
    }
    public void playAudio12(View
view) {
        // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
mediaPlayer12.start();
    }
    public void playAudio13(View
view) {
        // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
mediaPlayer13.start();
    }
    public void playAudio14(View
view) {
        // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik

```

```

        mediaPlayer14.start();
    }
    public void
playAudio15 (View view) {
    // Memainkan audio
kedua ketika gambar 2 diklik
    mediaPlayer15.start();
}

@Override
protected void onDestroy()
{
    // Pastikan untuk
melepaskan sumber daya
MediaPlayer saat aktivitas
dihancurkan
    if (mediaPlayer1 !=
null) mediaPlayer1.release();
    if (mediaPlayer2 !=
null) mediaPlayer2.release();
    if (mediaPlayer3 !=
null) mediaPlayer3.release();
    if (mediaPlayer4 !=
null) mediaPlayer4.release();
    if (mediaPlayer5 !=
null) mediaPlayer5.release();
    if (mediaPlayer6 !=
null) mediaPlayer6.release();
    if (mediaPlayer7 !=
null) mediaPlayer7.release();
    if (mediaPlayer8 !=
null) mediaPlayer8.release();
    if (mediaPlayer9 !=
null) mediaPlayer9.release();
    if (mediaPlayer10 !=
null) mediaPlayer10.release();
    if (mediaPlayer11 !=
null) mediaPlayer11.release();
    if (mediaPlayer12 !=
null) mediaPlayer12.release();
    if (mediaPlayer13 !=
null) mediaPlayer13.release();
    if (mediaPlayer14 !=
null) mediaPlayer14.release();
    if (mediaPlayer15 !=
null) mediaPlayer15.release();

    super.onDestroy();
}
    public void buttonhome (View
view) {
        // Implementasi untuk
membuka layar Materi
        Intent intent = new
Intent (this,
HomePageActivity.class);
        startActivity(intent);
    }
    public void buttonnext (View
view) {
        // Implementasi untuk
membuka layar Iqra
        Intent intent = new
Intent (this, iqra2hal4.class);
        startActivity(intent);
    }
    public void buttonback (View
view) {
        // Implementasi untuk
membuka layar Quis
        Intent intent = new
Intent (this, iqra2hal2.class);
        startActivity(intent);
    }
}

```

iqra3hall.java

```

package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;
import android.app.Activity;
import android.content.Intent;
import android.media.MediaPlayer;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
public class iqra3hall extends
Activity {
    private MediaPlayer
mediaPlayer1, mediaPlayer2,
mediaPlayer3, mediaPlayer4,
mediaPlayer5, mediaPlayer6,
mediaPlayer7, mediaPlayer8,
mediaPlayer9, mediaPlayer10,
mediaPlayer11, mediaPlayer12,
mediaPlayer13, mediaPlayer14,
mediaPlayer15
;
    @Override
protected void
onCreate (Bundle
savedInstanceState) {
        super.onCreate (savedInstanceSta
te);

```

```

setContentView(R.layout.iqra3ha
12);

//      Inisialisasi
MediaPlayer dengan file audio
di      folder      'res/raw'
      mediaPlayer1      =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke1);
      mediaPlayer2      =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke2);
      mediaPlayer3      =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke3);
      mediaPlayer4      =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke4);
      mediaPlayer5      =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke5);
      mediaPlayer6      =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke6);
      mediaPlayer7      =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke7);
      mediaPlayer8      =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke8);
      mediaPlayer9      =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke9);
      mediaPlayer10     =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke10);
      mediaPlayer11     =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke11);
      mediaPlayer12     =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke12);
      mediaPlayer13     =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke13);
      mediaPlayer14     =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke14);
      mediaPlayer15     =
MediaPlayer.create(this,
R.raw.iqra3hallke15);
}

public void playAudio1(View      view)
{
    //      Memainkan      audio
    pertama      ketika      gambar      1      diklik
    mediaPlayer1.start();
}

public void playAudio2(View
view)
{
    //      Memainkan      audio
    kedua      ketika      gambar      2      diklik
    mediaPlayer2.start();
}

public void playAudio3(View
view)
{
    //      Memainkan      audio
    ketiga      ketika      gambar      3      diklik
    mediaPlayer3.start();
}

public void playAudio4(View
view)
{
    //      Memainkan      audio
    kedua      ketika      gambar      2      diklik
    mediaPlayer4.start();
}

public void playAudio5(View
view)
{
    //      Memainkan      audio
    ketiga      ketika      gambar      3      diklik
    mediaPlayer5.start();
}

public void playAudio6(View
view)
{
    //      Memainkan      audio
    ketiga      ketika      gambar      3      diklik
    mediaPlayer6.start();
}

public void playAudio7(View
view)
{
    //      Memainkan      audio
    ketiga      ketika      gambar      3      diklik
    mediaPlayer7.start();
}

public void playAudio8(View
view)
{
    //      Memainkan      audio
    ketiga      ketika      gambar      3      diklik
    mediaPlayer8.start();
}

public void playAudio9(View
view)
{
    //      Memainkan      audio
    ketiga      ketika      gambar      3      diklik
    mediaPlayer9.start();
}
}

```

```

        public void null) mediaPlayer5.release();
playAudio10(View view) {
    // Memainkan audio null) mediaPlayer6.release();
ketiga ketika gambar 3 diklik null) mediaPlayer7.release();
    mediaPlayer10.start(); null) mediaPlayer8.release();
}
    public void null) mediaPlayer8.release();
playAudio11(View view) {
    // Memainkan audio null) mediaPlayer9.release();
pertama ketika gambar 1 diklik null) mediaPlayer10.release();
    mediaPlayer11.start(); null) mediaPlayer11.release();
}
    public void null) mediaPlayer12.release();
playAudio12(View view) {
    // Memainkan audio null) mediaPlayer13.release();
kedua ketika gambar 2 diklik null) mediaPlayer14.release();
    mediaPlayer12.start(); null) mediaPlayer15.release();
}
    public void null) mediaPlayer15.release();
playAudio13(View view) {
    // Memainkan audio super.onDestroy();
kedua ketika gambar 2 diklik mediaPlayer13.start();
}
    public void public void buttonhome(View
playAudio14(View view) { view) {
    // Memainkan audio // Implementasi untuk
kedua ketika gambar 2 diklik membuka layar Materi
    mediaPlayer14.start(); Intent intent = new
}
    Intent(this,
    public void HomePageActivity.class);
playAudio15(View view) { startActivity(intent);
    // Memainkan audio }
kedua ketika gambar 2 diklik mediaPlayer15.start();
}
    public void buttonnext(View
view) {
// Implementasi untuk
membuka layar Iqra
Intent intent = new
Intent(this, iqra3hal2.class);
startActivity(intent);
}
}
@Override
protected void onDestroy()
{
// Pastikan untuk
melepaskan sumber daya
MediaPlayer saat aktivitas
dihancurkan
    if (mediaPlayer1 !=
null) mediaPlayer1.release();
    if (mediaPlayer2 !=
null) mediaPlayer2.release();
    if (mediaPlayer3 !=
null) mediaPlayer3.release();
    if (mediaPlayer4 !=
null) mediaPlayer4.release();
    if (mediaPlayer5 !=
null) mediaPlayer5.release();
}
}
}
iqra3hal2.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad

```

```

ab;
import android.app.Activity;
import android.content.Intent;
import android.media.MediaPlayer;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;

public class iqra3hal2 extends Activity {
    private MediaPlayer mediaPlayer1, mediaPlayer2, mediaPlayer3, mediaPlayer4, mediaPlayer5, mediaPlayer6, mediaPlayer7, mediaPlayer8, mediaPlayer9, mediaPlayer10, mediaPlayer11, mediaPlayer12, mediaPlayer13, mediaPlayer14, mediaPlayer15;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.iqra3hal2);
        // Inisialisasi MediaPlayer dengan file audio di folder 'res/raw'
        mediaPlayer1 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal1ke1);
        mediaPlayer2 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke2);
        mediaPlayer3 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke3);
        mediaPlayer4 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke4);
        mediaPlayer5 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke5);
        mediaPlayer6 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke6);
        mediaPlayer7 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke7);
        mediaPlayer8 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke8);
        mediaPlayer9 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke9);
        mediaPlayer10 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke10);
        mediaPlayer11 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke11);
        mediaPlayer12 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke12);
        mediaPlayer13 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke13);
        mediaPlayer14 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke14);
        mediaPlayer15 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke15);
    }

    public void playAudio1(View view) {
        // Memainkan audio pertama ketika gambar 1 diklik
        mediaPlayer1.start();
    }

    public void playAudio2(View view) {
        // Memainkan audio kedua ketika gambar 2 diklik
        mediaPlayer2.start();
    }

    public void playAudio3(View view) {
        // Memainkan audio ketiga ketika gambar 3 diklik
        mediaPlayer3.start();
    }

    public void playAudio4(View view) {
        // Memainkan audio kedua ketika gambar 2 diklik
        mediaPlayer4.start();
    }

    public void playAudio5(View

```

```

view)                {                // Memainkan audio
// Memainkan audio  kedua ketika gambar 2 diklik
ketika gambar 3 diklik  mediaPlayer14.start();
    mediaPlayer5.start();            }
}
    public void playAudio6(View      public void playAudio15(View      void
view)                {                playAudio15(View      view)      {
// Memainkan audio  // Memainkan audio
ketika gambar 3 diklik  kedua ketika gambar 2 diklik
    mediaPlayer6.start();            mediaPlayer15.start();
}
    public void playAudio7(View      }
view)                {                @Override
// Memainkan audio  protected void onDestroy()
ketika gambar 3 diklik  {
    mediaPlayer7.start();            // Pastikan untuk
}
    public void playAudio8(View      melepaskan sumber daya
view)                {                MediaPlayer      saat aktivitas
// Memainkan audio  dihancurkan
ketika gambar 3 diklik  if (mediaPlayer1 !=
    mediaPlayer8.start();            null) mediaPlayer1.release();
}
    public void playAudio9(View      if (mediaPlayer2 !=
view)                {                null) mediaPlayer2.release();
// Memainkan audio  if (mediaPlayer3 !=
ketika gambar 3 diklik  null) mediaPlayer3.release();
    mediaPlayer9.start();            if (mediaPlayer4 !=
}
    public void playAudio10(View     null) mediaPlayer4.release();
view)                {                if (mediaPlayer5 !=
// Memainkan audio  null) mediaPlayer5.release();
ketika gambar 3 diklik  if (mediaPlayer6 !=
    mediaPlayer10.start();            null) mediaPlayer6.release();
}
    public void playAudio11(View     if (mediaPlayer7 !=
view)                {                null) mediaPlayer7.release();
// Memainkan audio  if (mediaPlayer8 !=
pertama ketika gambar 1 diklik  null) mediaPlayer8.release();
    mediaPlayer11.start();            if (mediaPlayer9 !=
}
    public void playAudio12(View     null) mediaPlayer9.release();
view)                {                if (mediaPlayer10 !=
// Memainkan audio  null) mediaPlayer10.release();
ketika gambar 2 diklik  if (mediaPlayer11 !=
    mediaPlayer12.start();            null) mediaPlayer11.release();
}
    public void playAudio13(View     if (mediaPlayer12 !=
view)                {                null) mediaPlayer12.release();
// Memainkan audio  if (mediaPlayer13 !=
ketika gambar 2 diklik  null) mediaPlayer13.release();
    mediaPlayer13.start();            if (mediaPlayer14 !=
}
    public void playAudio14(View     null) mediaPlayer14.release();
view)                {                if (mediaPlayer15 !=
// Memainkan audio  null) mediaPlayer15.release();
ketika gambar 2 diklik  super.onDestroy();
    mediaPlayer13.start();            }
}
    public void buttonhome(View     }
view)                {                public void buttonhome(View      {

```

```

        // Implementasi untuk membuka layar Materi
        Intent intent = new Intent(this,
        HomePageActivity.class);
        startActivity(intent);
    }

    public void buttonnext(View view) {
        // Implementasi untuk membuka layar Iqra
        Intent intent = new Intent(this, iqra3hal3.class);
        startActivity(intent);
    }

    public void buttonback(View view) {
        // Implementasi untuk membuka layar Quis
        Intent intent = new Intent(this, iqra3hal1.class);
        startActivity(intent);
    }
}

iqra3hal3.java
package easy.tuto.pembelajaraniqrodanadab;

import android.app.Activity;
import android.content.Intent;
import android.media.MediaPlayer;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;

public class iqra3hal3 extends Activity {

    private MediaPlayer mediaPlayer1, mediaPlayer2, mediaPlayer3, mediaPlayer4, mediaPlayer5, mediaPlayer6, mediaPlayer7, mediaPlayer8, mediaPlayer9, mediaPlayer10, mediaPlayer11, mediaPlayer12, mediaPlayer13, mediaPlayer14, mediaPlayer15;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        te);
        setContentView(R.layout.iqra3hal3);

        // Inisialisasi MediaPlayer dengan file audio di folder 'res/raw'
        mediaPlayer1 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal1ke1);
        mediaPlayer2 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke2);
        mediaPlayer3 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke3);
        mediaPlayer4 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke4);
        mediaPlayer5 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke5);
        mediaPlayer6 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke6);
        mediaPlayer7 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke7);
        mediaPlayer8 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke8);
        mediaPlayer9 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke9);
        mediaPlayer10 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke10);
        mediaPlayer11 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke11);
        mediaPlayer12 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke12);
        mediaPlayer13 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke13);
        mediaPlayer14 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke14);
        mediaPlayer15 = MediaPlayer.create(this, R.raw.iqra3hal2ke15);
    }
}

```

```

        mediaPlayer9.start();
    }
    public void playAudio10(View view) {
        // Memainkan audio
        ketiga ketika gambar 3 diklik
        mediaPlayer10.start();
    }
    public void playAudio11(View view) {
        // Memainkan audio
        pertama ketika gambar 1 diklik
        mediaPlayer11.start();
    }

    public void playAudio12(View view) {
        // Memainkan audio
        kedua ketika gambar 2 diklik
        mediaPlayer12.start();
    }
    public void playAudio13(View view) {
        // Memainkan audio
        kedua ketika gambar 2 diklik
        mediaPlayer13.start();
    }
    public void playAudio14(View view) {
        // Memainkan audio
        kedua ketika gambar 2 diklik
        mediaPlayer14.start();
    }
    public void playAudio15(View view) {
        // Memainkan audio
        kedua ketika gambar 2 diklik
        mediaPlayer15.start();
    }

    @Override
    protected void onDestroy()
    {
        // Pastikan untuk
        melepaskan sumber daya
        MediaPlayer saat aktivitas
        dihancurkan
        if (mediaPlayer1 !=
        null) mediaPlayer1.release();
        if (mediaPlayer2 !=
        null) mediaPlayer2.release();
        if (mediaPlayer3 !=
        null) mediaPlayer3.release();
        if (mediaPlayer4 !=

```

```

null) mediaPlayer4.release();
null) if (mediaPlayer5 != mediaPlayer5.release());
null) if (mediaPlayer6 != mediaPlayer6.release());
null) if (mediaPlayer7 != mediaPlayer7.release());
null) if (mediaPlayer8 != mediaPlayer8.release());
null) if (mediaPlayer9 != mediaPlayer9.release());
null) if (mediaPlayer10 != mediaPlayer10.release());
null) if (mediaPlayer11 != mediaPlayer11.release());
null) if (mediaPlayer12 != mediaPlayer12.release());
null) if (mediaPlayer13 != mediaPlayer13.release());
null) if (mediaPlayer14 != mediaPlayer14.release());
null) if (mediaPlayer15 != mediaPlayer15.release());

super.onDestroy();

}
public void buttonhome(View view) {
    // Implementasi untuk membuka layar Materi
    Intent intent = new Intent(this, HomePageActivity.class);
    startActivity(intent);
}

public void buttonnext(View view) {
    // Implementasi untuk membuka layar Iqra
    Intent intent = new Intent(this, iqra3hal4.class);
    startActivity(intent);
}

public void buttonback(View view) {
    // Implementasi untuk membuka layar Quis
    Intent intent = new Intent(this, iqra.class);
    startActivity(intent);
}
}
adabpertama.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;
import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;
import
androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
public class adabpertama
extends AppCompatActivity {
    private TextView tvAdab,
tvMateri;
@Override
protected void
onCreate(Bundle savedInstanceState) {
super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.adabnya
kepadaallah);
// Inisialisasi
TextView tvAdab =
findViewById(R.id.tvAdab);
TextView tvMateri =
findViewById(R.id.tvMateri);
// Set teks adab dan
materi
tvAdab.setText("Belajar
Adab kepada Allah");
tvMateri.setText("Belajar adab
kepada Allah merupakan suatu
perjalanan spiritual yang
mendalam. Berikut adalah
beberapa prinsip adab yang
dapat membimbing hidup
kita:\n\n"
+
"1. Bersyukur:
Selalu bersyukur atas segala
nikmat yang diberikan Allah,
baik yang besar maupun yang
kecil.\n"
+
"2. Taat kepada
Perintah-Nya: Mengamalkan
segala perintah Allah
sebagaimana yang tercantum
dalam Al-Qur'an.\n"
+

```

```

        "3. Menghormati
        Sesama: Memberikan penghargaan
        dan menghormati sesama makhluk
        Allah.\n"
        +
        "4. Menjaga
        Lidah: Berbicara dengan kata-
        kata yang baik dan menjauhi
        kata-kata yang menyakiti hati
        orang lain.\n"
        +
        "5. Menjaga
        Kebersihan: Menjaga kebersihan
        tubuh, lingkungan, dan hati
        nurani.\n\n"
        +
        "Semoga dengan
        mempraktikkan adab-adab ini,
        kita dapat mendekatkan diri
        kepada Allah dan menjalani
        hidup dengan penuh
        keberkahan.");
    }
}

adabtampilanke2.java
package
easy.tuto.pembelajaranigrodanad
ab;

import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;

import androidx.appcompat.app.AppCompa
tActivity;

public class adabtampilanke2
extends AppCompatActivity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle
savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceSta
te);

        setContentView(R.layout.adabtam
pilkeduanya);
    }

    public void openFathahActivity(View view) {
        // Implementasi untuk
        membuka layar Materi
        Intent intent = new
        Intent(this,
        adabkedelapan.class);
        startActivity(intent);
    }

    public void openFathahtainActivity(View
view) {
        // Implementasi untuk
        membuka layar Iqra
        Intent intent = new
        Intent(this,
        adabkesembilan.class);
        startActivity(intent);
    }

    public void openKasrahActivity(View view) {
        // Implementasi untuk
        membuka layar Quis
        Intent intent = new
        Intent(this,
        adabkesepuluh.class);
        startActivity(intent);
    }

    public void openKasrahtainActivity(View
view) {
        // Implementasi untuk
        membuka layar Quis
        Intent intent = new
        Intent(this,
        adabkesebelas.class);
        startActivity(intent);
    }

    public void openDhammahActivity(View view)
{
        // Implementasi untuk
        membuka layar Quis
        Intent intent = new
        Intent(this,
        adabkeduabelas.class);
        startActivity(intent);
    }

    public void opentidur(View view) {
        // Implementasi untuk
        membuka layar Quis
        Intent intent = new
        Intent(this,
        adabketigabelas.class);
        startActivity(intent);
    }

    public void openberbicara(View view) {

```

```

// Implementasi untuk membuka layar Quis
Intent intent = new Intent(this,
adabkeempatbelas.class);
startActivity(intent);
}
public void openselanjutnya(View view) {
// Implementasi untuk membuka layar Quis
Intent intent = new Intent(this,
HomePageActivity.class);
startActivity(intent);
}
}

adabketiga.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class adabketiga extends AppCompatActivity {
private TextView tvAdab,
tvMateri;

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.adabnya
kepadaguru);

// Inisialisasi
TextView
tvAdab = findViewById(R.id.tvAdab);
tvMateri = findViewById(R.id.tvMateri);

// Set teks adab dan
materi
tvAdab.setText("Belajar
Adab kepada Guru");
tvMateri.setText("Guru
adalah orang yang sangat
berjasa. Dialah yang mengajar
kita, memberikan pengetahuan
dan keterampilan. Dialah yang
membuat kita pandai. Guru
adalah pahlawan tanpa bintang
jasa. Oleh sebab itu kita harus
menghormati guru. Menghormati
guru bukan waktu dia mengajar
di kelas saja, tetapi di mana
dan kapan saja kita harus
menghormatinya. Setelah orang
tua, gurulah yang sangat
berjasa kepada kita. Adapun
bergaul dengan baik terhadap
guru diantaranya :\n\n" +
"1. Ucapkanlah
salam bila bertemu dengannya.
Janganlah mengucapkan "hallo"
atau selamat pagi/siang.
Berilah ucapan Assalamu'alaikum
warahmatullah wabarakatuh, bila
bertemu dengan guru dimana
saja\n" +
"2. Tunjukanlah
sikap hormat dan sopan. Seperti
bersalaman dengan kedua
tangan.\n" +
"3.
Berbicaralah dengan baik dan
lemah lembut. Jangan berkata
kasar, angkuh dan sombong.\n" +
"4.
Jangan
melawan kepada guru, patuhilah
perintah dan larangannya.\n" +
"5. Kunjungilah
bila guru kita sedang sakit.\n" +
"6. Berdoalah
untuk keselamatan guru kita.
Setelah shalat berdoalah: "Ya
Allah, berilah keselamatan
kepada guruku dan berilah
kesehatan serta rizki yang
banyak".\n\n" +
"Semoga dengan
mempraktikkan adab-adab ini,
kita dapat mendekatkan diri
kepada Allah dan menjalani
hidup dengan penuh
keberkahan.");
}
}

adabkeempat.java

```

```

package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

import
androidx.appcompat.app.AppCompa
tActivity;

public class adabkeempat
extends AppCompatActivity {
private TextView tvAdab,
tvMateri;

@Override
protected void
onCreate(Bundle
savedInstanceState)
{
super.onCreate(savedInstanceSta
te);

setContentView(R.layout.adabper
gaulansesamateman);

// Inisialisasi
TextView
tvAdab
findViewById(R.id.tvAdab);
tvMateri
findViewById(R.id.tvMateri);

// Set teks adab dan
materi
tvAdab.setText("Belajar
Adab Pergaulan sesama teman");

tvMateri.setText("Setiap orang
mempunyai teman sebaya. Teman
sebaya yaitu teman yang
sederajat dengan kita. Contoh
teman sebaya adalah teman satu
kelas di sekolah atau di
madrasah, teman belajar dan
teman bermain. Sebagai teman
kita selalu bergaul, berbicara,
bermain, bekerja sama dan
sebagainya. Oleh karena itu
hubungan dengan teman harus
dijaga, agar jangan sampai
renggang dan putus. Jangan pula
saling bermusuhan dengan teman.
Untuk memelihara hubungan baik
dengan teman, harus

```

```

diperhatikan adab-adabnya
sebagai berikut :\n\n" +
"1. Ucapkan
salam bila bertemu dengan teman
\n" +
"2. Berbuat
baik, jujur dan tidak menyakiti
teman\n" +
"3. Memaafkan
kesalahan teman\n" +
"4. Saling
menghormati dan menghargai\n" +
"5. Tidak
menghina dan meremehkan
teman\n\n" +
"6. Tidak
sombong dan pelit sesama
teman\n\n"
"Semoga dengan
mempraktikkan adab-adab ini,
kita dapat mendekati diri
kepada Allah dan menjalani
hidup dengan penuh
keberkahan.");
}
}
adabkelima.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;
import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;
import
androidx.appcompat.app.AppCompa
tActivity;

public class adabkelima extends
AppCompatActivity {
private TextView tvAdab,
tvMateri;

@Override
protected void
onCreate(Bundle
savedInstanceState)
{
super.onCreate(savedInstanceSta
te);

setContentView(R.layout.adabmak
andanminum);

// Inisialisasi
TextView

```

```

        tvAdab                = meludah,        berebut        makanan,
findViewById(R.id.tvAdab);   = berbicara    hal-hal    yang
        tvMateri              = kotor.\n\n"      +
findViewById(R.id.tvMateri);           "Semoga dengan
                                        mempraktikkan adab-adab ini,
                                        kita dapat mendekati diri
                                        kepada Allah dan menjalani
                                        hidup dengan penuh
                                        keberkahan.");
        // Set teks adab dan materi
        tvAdab.setText("Belajar Adab Makan Dan Minum");
        tvMateri.setText("Makan dan minum adalah dua hal yang dibutuhkan oleh seluruh manusia, bahkan makhluk yang lainnya. Nasi yang dimakan, air yang diminum adalah semuanya dijadikan oleh Allah SWT, manusia bagaimanapun pandainya tidak bisa menciptakan beras dan air. Karena itu kita harus bersyukur. Ketika kita makan dan minum kita harus :\n\n"+
        "1. Membaca basmalah dan berdoa sebelum makan dan minum \n" +
        "2. Duduk dengan baik, tidak boleh makan dan minum sambil berdiri\n" +
        "3. Makan dan minum dengan tangan kanan\n" +
        "4. Makan dan minum seadanya, tidak boleh mengambil makanan orang lain tanpa seizin pemiliknya\n" +
        "5. Apabila makan dan minum jangan terlalu kenyang dan tidak boleh rakus\n\n" +
        "6. Tidak makan sambil tiduran\n\n" +
        "7. Memungut makanan yang terjatuh dari tempat makanan jika masih bersih\n\n" +
        "8. Berdoa setelah selesai makan dan minum\n\n" +
        "9. Tidak boleh bernafas atau meniup ke dalam tempat minuman atau gelas\n\n" +
        "10. Apabila makan secara bersama-sama, kita tidak boleh melakukan hal-hal yang menjijikan orang lain, seperti: mengupil, mengorek sisa makanan tanpa ditutup,

```

```

adabkeenam.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class adabkeenam extends AppCompatActivity {
    private TextView tvAdab, tvMateri;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.adabtidur);

        // Inisialisasi
        TextView tvAdab = findViewById(R.id.tvAdab);
        TextView tvMateri = findViewById(R.id.tvMateri);

        // Set teks adab dan materi
        tvAdab.setText("Belajar Adab tidur");
        tvMateri.setText("Ketika akan tidur ada beberapa adab yang harus kita perhatikan, diantaranya :\n\n" +
        "1.

```

```

Berwudhu sebelum tidur \n" + import android.widget.TextView;
"2.
Menggosok gigi\n" + import
"3. androidx.appcompat.app.AppCompa
Membersihkan dan merapikan tActivity;
pakaian dan tempat tidur
kita\n" + public class adabketujuh
"4. extends AppCompatActivity {
Membaringkan badan menghadap ke private TextView tvAdab,
kanan\n" + tvMateri;
"5.
Tidak tidur telungkup\n\n" + @Override
"6. protected void
Mengumpulkan kedua telapak onCreate(Bundle
tangan lalu ditiup setelah itu savedInstanceState) {
membaca \n\n" + super.onCreate(savedInstanceState);
" a) surat Al-Ikhlas\n\n" + setContentView(R.layout.adabber
"b) surat Al- bicara);
Falak\n\n" + " c) surat
An-Naas\n\n" + // Inisialisasi
"7. lalu mengusapkan // Inisialisasi
kedua telapak tangan ke seluruh TextView
badan dari kepala sampai semua tvAdab =
bagian badan yang terjangkau findViewById(R.id.tvAdab);
tangan. (dilakukan sebanyak tvMateri =
tiga kali)\n\n" + findViewById(R.id.tvMateri);
"8. Membaca
ayat kursi\n\n" + // Set teks adab dan
"9. Meletakkan materi
tangan kanan di bawah pipi\n\n" + tvAdab.setText("Belajar
+ Adab Berbicara");
"10. Membaca
doa sebelum tidur\n\n" + tvMateri.setText("Sebagai orang
"11. Membaca yang beriman ketika kita
doa setelah bangun tidur\n\n" + berbicara tidak boleh
"12. Mencuci seenaknya, tetapi ada adab-
kedua tangan dan menghirup air adabnya
ke dalam hidung lalu : \n\n"+
mengeluarkannya setelah bangun "1. Janganlah
tidur sebanyak tiga kali\n\n" + berbicara dengan keras melebihi
"Semoga dengan orang yang lebih tua \n" +
mempraktikkan adab-adab ini, "2.
kita dapat mendekatkan diri Rendahkanlah suara jangan
kepada Allah dan menjalani seperti suara keledai\n" +
hidup dengan penuh "3.
keberkahan."); Berbicaralah dengan baik dan
} benar serta dengan sopan
} santun\n"
+
adabketujuh.java "4. Jangan
package berkata kasar dan kotor\n" +
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad "5.
ab; Berbicaralah dengan ramah
import android.os.Bundle; kepada sesama teman\n\n" +
"6.
Berbicaralah dengan tenang dan

```

```

tidak tergesa-gesa\n\n" + Adab Bertetangga");
"7. Ulangilah
pembicaraan sampai orang lain
paham\n\n" +
"8. Janganlah
berbicara yang menyakitkan
orang lain\n\n" +
"9.
Berbicaralah dengan jujur dan
jangan berbohong\n\n" +
"Semoga dengan
mempraktikkan adab-adab ini,
kita dapat mendekatkan diri
kepada Allah dan menjalani
hidup dengan penuh
keberkahan.");
}
}

adabkedelapan.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class adabkedelapan
extends AppCompatActivity {
    private TextView tvAdab,
    tvMateri;

    @Override
    protected void
onCreate(Bundle
savedInstanceState) {

    super.onCreate(savedInstanceSta
te);

    setContentView(R.layout.adabkep
adatetangga);

    // Inisialisasi
    TextView
    tvAdab =
findViewById(R.id.tvAdab);
    tvMateri =
findViewById(R.id.tvMateri);

    // Set teks adab dan
materi
    tvAdab.setText("Belajar
    Adab Bertetangga");
    tvMateri.setText("Tetangga
    adalah orang-orang yang tempat
    tinggalnya dekat dengan kita.
    Jika kita mengalami sesuatu di
    rumah kita, sakit atau yang
    lainnya, maka yang pertama kali
    tahu adalah tetangga kita. Oleh
    karena itu, sebagai seorang
    muslim kita harus menjaga
    hubungan baik dengan tetangga
    kita, apapun agama mereka
    dengan melaksanakan adab-adab
    berikut ini : \n\n"+
    "1. Tidak
    mengganggu mereka baik dengan
    perkataan atau perbuatan\n" +
    "2. Berbuat
    baik kepada mereka\n" +
    "3. Menghormati
    mereka\n" +
    "4. Memberikan
    hadiah atau berbagi makanan
    dan mengutamakan kepada yang
    lebih dekat\n" +
    "5. Tidak
    melarang mereka menaruh sesuatu
    di dinding rumah kita\n" +
    "6. Tidak
    menyakiti hati mereka\n\n" +
    "Semoga dengan
    mempraktikkan adab-adab ini,
    kita dapat mendekatkan diri
    kepada Allah dan menjalani
    hidup dengan penuh
    keberkahan.");
}
}

adabkesembilan.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class adabkesembilan
extends AppCompatActivity {
    private TextView tvAdab,
    tvMateri;

```

```

        @Override
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
            super.onCreate(savedInstanceState);
            setContentView(R.layout.adabsesamamuslim);

            // Inisialisasi
            TextView tvAdab = findViewById(R.id.tvAdab);
            TextView tvMateri = findViewById(R.id.tvMateri);

            // Set teks adab dan materi
            tvAdab.setText("Belajar Adab Sesama Muslim");
            tvMateri.setText("Hak seorang muslim dengan muslim yang lainnya itu ada 6 perkara :\n\n"
                + "1. Apabila bertemu, ucapkanlah salam\n"
                + "2. Apabila diundang, maka datanglah\n"
                + "3. Apabila ia meminta nasihat kepadamu, maka nasihatilah\n"
                + "4. Apabila ia bersin lalu mengucapkan ''alhamdulillah'' (segala puji bagi Allah), maka doakanlah dengan mengucapkan ''yarhamukallahu'' (semoga Allah merahmatimu), dan yang bersin itu menjawab lagi ''yahdiikumullahu wayushlih baalakum'' (semoga Allah memberimu hidayah dan memperbaiki keadaanmu).\n"
                + "5. Apabila ia sakit, maka jenguklah\n"
                + "6. Apabila ia meninggal, maka antarkanlah\n\n"
                + "Semoga dengan mempraktikkan adab-adab ini, kita dapat mendekatkan diri kepada Allah dan menjalani hidup dengan penuh keberkahan.");
        }
    }
}

adabkesepuluh.java
package easy.tuto.pembelajaraniqrodanadab;

import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class adabkesepuluh extends AppCompatActivity {
    private TextView tvAdab, tvMateri;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.adabterhadapbinatang);

        // Inisialisasi
        TextView tvAdab = findViewById(R.id.tvAdab);
        TextView tvMateri = findViewById(R.id.tvMateri);

        // Set teks adab dan materi
        tvAdab.setText("Belajar Adab Terhadap Binatang\n\n");
        tvMateri.setText("Orang beriman hendaklah penuh kasih sayang, termasuk kepada binatang. Berikut beberapa adab terhadap binatang :\n\n"
            + "1. Memberikan makanan dan minuman kepada binatang akan mendapatkan pahala dari Allah \n"
            + "2. Menyiksa binatang bisa menyebabkan mendapat siksa neraka\n"
            + "3. Tanaman yang dimakan binatang juga bernilai sedekah\n"
            +

```

```

        "4. Upayakan
dengan cara yang baik di waktu
menyembelih binatang\n" +
        "5. Mengurus
binatang bisa jadi dapat pahala
dengan niat karena Allah dan
bisa jadi dapat siksa jika
untuk pameran\n\n" +
        "6. Orang yang
mengurus anjing akan dikurangi
pahala ibadahnya setiap hari
satu qirath, kecuali mengurus
anjing penjaga ternak, penjaga
kebun atau pemburu\n\n" +
        "7. Janganlah
binatang dijadikan sasaran
dalam memanah\n\n" +
        "8. Binatang
yang boleh dibunuh diantaranya:
ular, gagak hitam, tikus,
anjing galak dan burung
elang\n\n" +
        "Semoga dengan
mempraktikkan adab-adab ini,
kita dapat mendekati diri
kepada Allah dan menjalani
hidup dengan penuh
keberkahan.");
    }
}

adabkesebelas.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

import
androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class adabkesebelas
extends AppCompatActivity {
    private TextView tvAdab,
tvMateri;

    @Override
    protected void
onCreate(Bundle
savedInstanceState) {
super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.adabkep
adatetangga);

// Inisialisasi
TextView
tvAdab =
findViewById(R.id.tvAdab);
tvMateri =
findViewById(R.id.tvMateri);

// Set teks adab dan
materi
tvAdab.setText("Belajar
Adab berpakaian");
tvMateri.setText("Orang
beriman hendaklah hendaklah
berpakaian yang baik berikut
adalah contohnya: \n\n" +
"1. Janganlah
berlebihan dalam berpakaian \n"
+
"2. Berdoalah
ketika berpakaian\n" +
"3. Pakailah
pakaian yang bagus dan indah\n"
+
"4. Janganlah
berpakaian yang tidak menutup
aurat seluruhnya\n" +
"5. Tidak boleh
menyambung rambut \n\n" +
"6. Wanita
tidak boleh menyerupai laki-
laki atau sebaliknya\n\n" +
"7. Tidak boleh
berpakaian menyerupai pendeta
atau penganut agama lain\n\n" +
"8. Tidak boleh
menyemir rambut\n\n" +
"9. Tidak boleh
mengulurkan pakaian karena
sombong\n\n" +
"10. Cukurlah
rambut dengan rapih jangan
menyerupai orang yang rusak
akhlaknya\n\n" +
"11. Tidak
boleh mencukur rambut sebagian
dan membiarkan sebagiannya
lagi\n\n" +
"12. Jika
memakai sesuatu hendaklah
dimulai dari yang kanan, dan
melepasnya dimulai dari yang
kiri\n\n"
+
"13. Tidak

```

boleh memakai alas kaki sebelah, pakailah dua-duanya atau lepaskan\n\n" +
 "14. Memakai cincin emas makruh hukumnya bagi laki-laki dan boleh bagi perempuan\n\n" +
 "Semoga dengan mempraktikkan adab-adab ini, kita dapat mendekati diri kepada Allah dan menjalani hidup dengan penuh keberkahan.");

```
    }
  }
```

adabkeduabelas.java

```
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class adabkeduabelas
extends AppCompatActivity {
    private TextView tvAdab,
    tvMateri;

    @Override
    protected void
    onCreate(Bundle
    savedInstanceState) {

super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.adabsal
am);

// Inisialisasi
TextView
tvAdab =
findViewById(R.id.tvAdab);
tvMateri =
findViewById(R.id.tvMateri);

// Set teks adab dan
materi
tvAdab.setText("Belajar
Adab Terhadap salam");
tvMateri.setText("Orang
```

beriman hendaklah selalu memberikan salam kepada seumatnya berikut adalah contoh dari adab dalam memberi salam:\n\n" +

"1. Mengucapkan salam adalah kewajiban sesama muslim\n" +

"2. Yang harus lebih dulu mengucapkan salam adalah, yang muda kepada yang tua, yang berjalan kepada yang duduk, yang berkendara kepada yang berjalan dan yang sedikit kepada yang banyak\n" +

"3. Hendaklah menjawab salam minimal sama atau yang lebih baik dengan yang memberi salam\n" +

"4. Sebaiknya salam diucapkan dengan sempurna Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh\n" +

"5. Ucapkalah salam kepada orang muslim sekalipun belum kita kenal\n\n" +

"6. Cukup dari satu rombongan memberi salam salah seorang diantara mereka, begitu juga menjawabnya\n\n" +

"7. Janganlah mengucapkan salam kepada orang non-muslim\n\n" +

"8. Ucapkanlah wa'alaikum jika diberi salam oleh non-muslim\n\n" +

"9. Boleh menitipkan salam kepada seseorang untuk saudara kita sesama muslim\n\n" +

"Semoga dengan mempraktikkan adab-adab ini, kita dapat mendekati diri kepada Allah dan menjalani hidup dengan penuh keberkahan.");

```
    }
  }
```

adabketigabelas.java

```
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.os.Bundle;
```

```

import android.widget.TextView;

import
androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class adabketigabelas
extends AppCompatActivity {
    private TextView tvAdab,
tvMateri;

    @Override
    protected void
onCreate(Bundle
savedInstanceState) {

super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.adabalq
uran);

    // Inisialisasi
    TextView tvAdab =
findViewById(R.id.tvAdab);
    TextView tvMateri =
findViewById(R.id.tvMateri);

    // Set teks adab dan
materi
    tvAdab.setText("Adab
terhadap Al-Qur'an");
    tvMateri.setText("Hendaklah
kita mengetahui adab-adab Al-
Qur'an:\n\n"
+ "1. Hormatilah
Al-Qur'an sesuai dengan
kesucian dan keasliannya.\n" +
"2.
Dengarkanlah dan perhatikanlah
jika Al-Qur'an dibacakan.\n" +
"3. Hendaklah
melakukan sujud tilawah apabila
membaca ayat sajdah.\n" +
"4. Bacalah Al-
Qur'an dan pahami maknanya.\n"
+
"5. Sebaik-baik
orang adalah yang belajar Al-
Qur'an dan mengajarkannya.\n" +
"6. Orang
mu'min yang membaca Al-Qur'an
seperti buah utrujah (rasanya
lezat dan baunya harum).\n" +
"7. Bacalah Al-
Qur'an dengan tartil, jangan
tergesa-gesa dan dengan suara
yang bagus.\n" +
"8. Al-Qur'an
akan memberikan syafaat
(pertolongan) pada hari
kiamat.\n" +
"9.
Berlindunglah kepada Allah jika
membaca ayat tentang
siksaan.\n" +
"10. Dianjurkan
membaca Al-Qur'an sampai
menangis.\n\n"
+ "Semoga dengan
mempraktikkan adab-adab ini,
kita dapat mendekatkan diri
kepada Allah dan menjalani
hidup dengan penuh
keberkahan.");
}
}

```

adabkeempatbelas.java

```

package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

import
androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class adabkeempatbelas
extends AppCompatActivity {
    private TextView tvAdab,
tvMateri;

    @Override
    protected void
onCreate(Bundle
savedInstanceState) {

super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.adabdal
amberdoa);

    // Inisialisasi
    TextView tvAdab =
findViewById(R.id.tvAdab);
    TextView tvMateri =

```

```

findViewById(R.id.tvMateri);
        // Set teks adab dan
materi
        tvAdab.setText("Adab
Dalam Berdoa");
tvMateri.setText("hendaklah
kita mengetahui adab adab al-
quran\n\n"
        +
        "1. Berdoalah
dengan rendah diri dan tidak
dengan suara yang keras\n" +
        "2.
Berdoalah dengan suara
perlahan\n" +
        "3.
Berdoalah dengan penuh
keyakinan bahwa Allah akan
mengabulkannya\n" +
        "4.
Berdoalah pada saat susah dan
pada saat senang\n" +
        "5.
Agar doa dikabulkan, jauhilah
makanan yang haram\n\n" +
        "6.
Setiap doa akan dikabulkan, ada
yang langsung, ada juga yang
diganti dengan diampuninya dosa
dan ada juga yang disimpan
sampai di akhirat.\n\n" +
        "7.
Jika doa tidak dikabulkan, itu
karena kita tidak memenuhi
syarat diterimanya doa, yaitu
menjadi orang yang sholeh\n\n"
+
        "Semoga
dengan mempraktikkan adab-adab
ini, kita dapat mendekatkan
diri kepada Allah dan menjalani
hidup dengan penuh
keberkahan.");
    }
}

kuis.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import
android.content.DialogInterface
;

import
android.media.MediaPlayer;
import
android.os.Bundle;
import
android.os.CountDownTimer;
import
android.view.View;
import
android.widget.Button;
import
android.widget.RadioButton;
import
android.widget.RadioGroup;
import
android.widget.TextView;

import
androidx.appcompat.app.AlertDia
log;
import
androidx.appcompat.app.AppCompa
tActivity;

public class kuis extends
AppCompatActivity {
    private
    TextView
questionTextView;
    private
    RadioGroup
optionsRadioGroup;
    private
    Button
nextButton;
    private
    TextView
timerTextView;
    private
    Question[]
questions;
    private
    int
currentQuestionIndex;
    private
    int
correctAnswerCount;
    private
    MediaPlayer
mediaPlayer;
    private
    CountDownTimer
countDownTimer;
    private
    final
    long
COUNTDOWN_IN_MILLIS = 15000;
    private
    final
    int
POINTS_PER_QUESTION = 10; //
Points per correct answer

    @Override
    protected
    void
onCreate(Bundle
savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceSta
te);
        setContentView(R.layout.kuisnya

```

```

);
        questionTextView =
findViewById(R.id.questionTextV
iew);
        optionsRadioGroup =
findViewById(R.id.optionsRadioG
roup);
        nextButton =
findViewById(R.id.nextButton);
        timerTextView =
findViewById(R.id.timerTextVie
w);
        questions =
initializeQuestions();
        currentQuestionIndex =
0;
        correctAnswerCount = 0;
        showQuestion();

optionsRadioGroup.setOnCheckedC
hangeListener(new
RadioGroup.OnCheckedChangeListener()
    @Override
    public void
onCheckedChanged(RadioGroup
group, int checkedId) {
        nextButton.setEnabled(true);
    }
});

nextButton.setOnClickListener(n
ew View.OnClickListener() {
    @Override
    public void
onClick(View view) {
        checkAnswer();
    }
});

private Question[]
initializeQuestions() {
    return new Question[]{
        new
Question("Huruf Hijaiyah yang
pertama adalah...?", new
String[]{"Alif", "jim", "Ba",
"ta"}, 0, R.raw.suarakuis1),
        new
Question("Bentuk huruf Hijaiyah
\"Dal\" mirip dengan huruf
Latin...?", new String[]{"D",
"R", "L", "J"}, 0,
R.raw.suarakuis2),
        new
Question("Huruf Hijaiyah yang
memiliki dua bentuk, yaitu
bentuk awal dan bentuk tengah,
adalah...?", new String[]{"Ra",
"Za", "Lam", "Kaf"}, 0,
R.raw.suarakuis3),
        new
Question("Bentuk huruf Hijaiyah
\"Waw\" mirip dengan huruf
Latin...?", new String[]{"U",
"V", "W", "Y"}, 2,
R.raw.suarakuis4),
        new
Question("Huruf Hijaiyah yang
memiliki tanda titik di
bawahnya adalah...?", new
String[]{"Ha", "Khaw", "Fa",
"Khaf"}, 1, R.raw.suarakuis5),
        new
Question("Huruf Hijaiyah yang
terdiri dari dua titik di atas
adalah...?", new String[]{"ya",
"nun", "Ha", "ta"}, 1,
R.raw.suarakuis6),
        new
Question("Bentuk huruf Hijaiyah
\"Za\" mirip dengan huruf
Latin...?", new String[]{"Z",
"X", "C", "J"}, 0,
R.raw.suarakuis7),
        // Tambahkan
        pertanyaan lainnya
    };
}

private void showQuestion()
{
    if (questions != null
&& currentQuestionIndex <
questions.length) {
        Question
currentQuestion =
questions[currentQuestionIndex]
;
        questionTextView.setText(curren
tQuestion.getQuestion());
        optionsRadioGroup.removeAllView

```

```

s());
        for (int i = 0; i <
currentQuestion.getOptions().le
ngth; i++) {
            RadioButton
radioButton = new
RadioButton(this);

radioButton.setText(currentQues
tion.getOptions()[i]);

optionsRadioGroup.addView(radio
Button);
    }

playAudio(currentQuestion.getAu
dioResourceId());

        if (countDownTimer
!= null) {
            countDownTimer.cancel();
        }

startCountdownTimer();

        if (mediaPlayer !=
null) {
            mediaPlayer.pause();
        }
    }

    private
void startCountdownTimer() {
        countDownTimer = new
CountDownTimer(COUNTDOWN_IN_MIL
LIS, 1000) {
            @Override
            public void
onTick(long
millisUntilFinished) {

timerTextView.setText(String.fo
rmat("%02d:%02d",

(millisUntilFinished / 1000) /
60,

(millisUntilFinished / 1000) %
60));
        }

        @Override
        public void
onFinish() {
            checkAnswer();
        }.start();
    }

    private void playAudio(int
audioResourceId) {
        if (mediaPlayer !=
null) {
            mediaPlayer.release();
        }

        mediaPlayer
= MediaPlayer.create(this,
audioResourceId);
        mediaPlayer.start();
    }

    private void checkAnswer() {
        if (countDownTimer !=
null) {
            countDownTimer.cancel();
        }

        if (mediaPlayer !=
null) {
            mediaPlayer.pause();
        }

        int
selectedRadioButtonId =
optionsRadioGroup.getCheckedRad
ioButtonId();

        if
(selectedRadioButtonId != -1) {
            RadioButton
selectedRadioButton =
findViewById(selectedRadioButto
nId);

            int
selectedOptionIndex =
optionsRadioGroup.indexOfChild(
selectedRadioButton);

            Question
currentQuestion =
questions[currentQuestionIndex]
;

            boolean isCorrect =
selectedOptionIndex ==
currentQuestion.getCorrectOptio
nIndex();

```

```

        if (isCorrect) {
            correctAnswerCount++;
        }

        String feedbackMessage = isCorrect ?
        "Jawaban Anda benar!" :
        "Jawaban Anda salah. Jawaban
        yang benar adalah: " +
        currentQuestion.getOptions()[cu
        rrentQuestion.getCorrectOptionI
        ndex()];

        new
        AlertDialog.Builder(this)
            .setMessage(feedbackMessage)
            .setPositiveButton("OK", new
            DialogInterface.OnClickListener
            () {
                @Override
                public
                void onClick(DialogInterface
                dialogInterface, int i) {
                    dialogInterface.dismiss();
                    currentQuestionIndex++;
                    showQuestion();
                }
            })
            .show();
        } else {
            new
            AlertDialog.Builder(this)
                .setMessage("Anda belum memilih
                jawaban. Silakan pilih
                jawaban.")
                .setPositiveButton("OK", null)
                .show();
        }

        private void
        showQuizResult() {
            int totalQuestions =
            questions.length;
            int
            incorrectAnswerCount =
            totalQuestions -
            correctAnswerCount;
            int totalPoints =
            correctAnswerCount *
            POINTS_PER_QUESTION;

            String resultMessage =
            "Skor Anda: " +
            correctAnswerCount + " dari " +
            totalQuestions + "\n"
            + "Jawaban
            Benar: " + correctAnswerCount +
            "\n"
            + "Jawaban
            Salah: " + incorrectAnswerCount
            + "\n"
            + "Total Poin:
            " + totalPoints + "\n"
            + "Bobot Poin
            per Soal: " +
            POINTS_PER_QUESTION;

            new
            AlertDialog.Builder
            builder = new
            AlertDialog.Builder(this);
            builder.setMessage(resultMessag
            e)
                .setPositiveButton("Keluar",
                new
                DialogInterface.OnClickListener
                () {
                    @Override
                    public void
                    onClick(DialogInterface
                    dialog,
                    int which) {
                        finish();
                    }
                })
                .setNegativeButton("Ulangi",
                new
                DialogInterface.OnClickListener
                () {
                    @Override
                    public void
                    onClick(DialogInterface
                    dialog,
                    int which) {
                        currentQuestionIndex = 0;
                        correctAnswerCount = 0;
                        showQuestion();
                    }
                })
        }
    }
}

```

```

        }
        })
        .setCancelable(false)
        .show();
    }

    @Override
    protected void onDestroy()
    {
        super.onDestroy();
        if (mediaPlayer !=
null)
        mediaPlayer.release();
    }
}

tampilankuis.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;

import androidx.appcompat.app.AppCompa
tActivity;

public class tampilankuis
extends AppCompatActivity {

    @Override
    protected
    onCreate(Bundle
savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceSta
te);

        setContentView(R.layout.tampila
nkuisnya);

        public void
openHijaiyahActivity(View view)
    {
        // Implementasi untuk
membuka layar Materi
Intent intent = new
Intent(this, kuis.class);
startActivity(intent);
    }

    public void
openAdabActivity(View view) {
        // Implementasi untuk
membuka layar Quis
Intent intent = new
Intent(this, kuisadabn.class);
startActivity(intent);
    }
}

kuisadabn.java
package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import
android.content.DialogInterface
;
import
android.media.MediaPlayer;
import android.os.Bundle;
import
android.os.CountDownTimer;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import
android.widget.RadioButton;
import
android.widget.RadioGroup;
import android.widget.TextView;

import
androidx.appcompat.app.AlertDia
log;
import
androidx.appcompat.app.AppCompa
tActivity;

public class kuisadabn extends
AppCompatActivity {

    private TextView
questionTextView;
    private RadioGroup
optionsRadioGroup;
    private Button nextButton;
    private TextView
timerTextView;

    private Question[]
questions;
    private int
currentQuestionIndex;
    private int
correctAnswerCount;
    private MediaPlayer
mediaPlayer;

```

```

        private CountdownTimer
countDownTimer;
        private final long
COUNTDOWN_IN_MILLIS = 15000;
        private final int
POINTS_PER_QUESTION = 10; //
Points per correct answer

        @Override
        public void
onClick(View view) {
            checkAnswer();
        }
    });
}

        @Override
        protected void
onCreate(Bundle savedInstanceState) {
            super.onCreate(savedInstanceState);

            setContentView(R.layout.kuisada
b);

            questionTextView =
findViewById(R.id.questionTextV
iew);
            optionsRadioGroup =
findViewById(R.id.optionsRadioG
roup);
            nextButton =
findViewById(R.id.nextButton);
            timerTextView =
findViewById(R.id.timerTextView
);

            questions =
initializeQuestions();
            currentQuestionIndex =
0;
            correctAnswerCount = 0;

            showQuestion();

            optionsRadioGroup.setOnCheckedC
hangeListener(new
RadioGroup.OnCheckedChangeListener()
            {
                @Override
                public void
onCheckedChanged(RadioGroup
group, int checkedId) {
                    nextButton.setEnabled(true);
                }
            });

            nextButton.setOnClickListener(n
ew View.OnClickListener() {

```

```

adalah...", new showQuizResult();
String[]{"Berjalan tidak
beraturan", "Berbicara di
telepon seluler", "Berjalan di
trotoar", "Berlari-lari di
jalan"}, 2, R.raw.soalkuis06),
// Tambahkan
pertanyaan lainnya
};
}

private void showQuestion()
{
    if (questions != null
    && currentQuestionIndex <
    questions.length) {
        Question
        currentQuestion =
        questions[currentQuestionIndex]
        ;
        questionTextView.setText(current
        tQuestion.getQuestion());

        optionsRadioGroup.removeAllView
        s();
        for (int i = 0; i <
        currentQuestion.getOptions().le
        ngth;
            i++) {
                RadioButton
                = new
                RadioButton(this);
                radioButton.setText(currentQues
                tion.getOptions()[i]);

                optionsRadioGroup.addView(radio
                Button);
            }

        playAudio(currentQuestion.getAu
        dioResourceId());

        if (countDownTimer
        != null) {
            countDownTimer.cancel();
        }

        startCountdownTimer();

        nextButton.setEnabled(false);
        } else {
                private void playAudio(int
                audioResourceId) {
                    if (mediaPlayer !=
                    null) {
                        mediaPlayer.release();
                    }
                    mediaPlayer
                    =
                    MediaPlayer.create(this,
                    audioResourceId);
                    mediaPlayer.start();
                }

                private void checkAnswer()
                {
                    if (countDownTimer !=
                    null) {
                        countDownTimer.cancel();
                    }

                    if (mediaPlayer !=
                    null) {

```

```

mediaPlayer.pause();
    }

    int
    selectedRadioButtonId =
    optionsRadioGroup.getCheckedRad
    ioButtonId();
    if
    (selectedRadioButtonId != -1) {
        RadioButton
        selectedRadioButton =
        findViewById(selectedRadioButto
        nId);
        int
        selectedOptionIndex =
        optionsRadioGroup.indexOfChild(
        selectedRadioButton);

        Question
        currentQuestion =
        questions[currentQuestionIndex]
        ;
        boolean isCorrect =
        selectedOptionIndex ==
        currentQuestion.getCorrectOptio
        nIndex();

        if (isCorrect) {
            correctAnswerCount++;
        }

        String
        feedbackMessage = isCorrect ? "Skor
        Anda: " +
        "Jawaban Anda benar!" : correctAnswerCount + " dari " +
        "Jawaban Anda salah. Jawaban
        yang benar adalah: " +
        currentQuestion.getOptions()[cu
        rrentQuestion.getCorrectOptionI
        ndex()];

        new
        AlertDialog.Builder(this)

        .setMessage(feedbackMessage)

        .setPositiveButton("OK", new
        DialogInterface.OnClickListener
        ()

        @Override
        public
        void onClick(DialogInterface
        dialogInterface, int i) {

        mediaPlayer.pause();
    }

    currentQuestionIndex++;

    showQuestion();
    }
    })
    .show();
    } else {
        new
        AlertDialog.Builder(this)

        .setMessage("Anda belum memilih
        jawaban. Silakan pilih
        jawaban.")

        .setPositiveButton("OK", null)
        .show();
    }
}

private void
showQuizResult() {
    int totalQuestions =
    questions.length;
    int
    incorrectAnswerCount =
    totalQuestions -
    correctAnswerCount;
    int totalPoints =
    correctAnswerCount *
    POINTS_PER_QUESTION;

    String resultMessage =
    "Skor Anda: " +
    correctAnswerCount + " dari " +
    totalQuestions + "\n"
    + "Jawaban
    Benar: " + correctAnswerCount +
    "\n"
    + "Jawaban
    Salah: " + incorrectAnswerCount
    + "\n"
    + "Total Poin:
    " + totalPoints + "\n"
    + "Bobot Poin
    per Soal: " +
    POINTS_PER_QUESTION;

    AlertDialog.Builder
    builder = new
    AlertDialog.Builder(this);

    builder.setMessage(resultMessag
    e)

    .setPositiveButton("Keluar",

```

```

new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
        finish();
    }
})

.setNegativeButton("Ulangi",
new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
        currentQuestionIndex = 0;
        correctAnswerCount = 0;
        showQuestion();
    }
})

.setCancelable(false)
.show();
}

@Override
protected void onDestroy() {
    super.onDestroy();
    if (mediaPlayer != null)
        mediaPlayer.release();
}
}

```

Question.java

```

package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

public class Question {
    private String question;
    private String[] options;
    private int correctOptionIndex;
}

```

```

private int audioResourceId;

public Question(String question, String[] options, int correctOptionIndex, int audioResourceId) {
    this.question = question;
    this.options = options;
    this.correctOptionIndex = correctOptionIndex;
    this.audioResourceId = audioResourceId;
}

public String getQuestion() {
    return question;
}

public String[] getOptions() {
    return options;
}

public int getCorrectOptionIndex() {
    return correctOptionIndex;
}

public int getAudioResourceId() {
    return audioResourceId;
}
}

```

Tentang.java

```

package
easy.tuto.pembelajaraniqrodanad
ab;

import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.TextView;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class Tentang extends AppCompatActivity {
    @Override
}

```

```

        protected void
onCreate(Bundle savedInstanceState) {

    super.onCreate(savedInstanceState);

    setContentView(R.layout.tentang
nya);

    // Finding the
'Kembali' button by its ID
    Button buttonKembali =
findViewById(R.id.buttonKembali
);

    // Setting click
listener for the 'Kembali'
button

buttonKembali.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void
onClick(View v) {
        // Implement
what happens when the 'Kembali'
button is clicked

        onBackPressed(); // For
example, just go back to the
previous activity
    }
});
}
}

```

