Soal Essay

1. Apa fungsi setOnClickListener?

setOnClickListener adalah method pada class View di Android yang berfungsi untuk memberikan callback ketika view tersebut (contoh: Button, ImageView) diklik oleh pengguna. Ketika dipanggil, kita mengimplementasikan interface View.OnClickListener yang akan menjalankan kode di dalam method onClick(View v) saat view disentuh.

2. Apa syarat pemanggilan method setOnClickListener?

- View sudah diinisialisasi: Pastikan objek view (misal Button) sudah terhubung dengan layout XML menggunakan findViewByld.
- Tidak null: Objek view tidak boleh bernilai null.
- Dipanggil setelah setContentView: Panggilan findViewByld dan setOnClickListener harus setelah setContentView(R.layout.nama_layout) di onCreate().

Screenshot source code:

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity_main)
        val btnClickMe: Button = findViewById(R.id.btnClickMe)
        btnClickMe.setOnClickListener {
            Toast.makeText(this, "Button diklik!", Toast.LENGTH_SHORT).show()
        }
    }
}
```

3. Error apa yang terjadi jika file kotlin salah menginisialisasi findViewByld atau objek pada xml belum diinisialisasi? Screenshot logcat-nya!

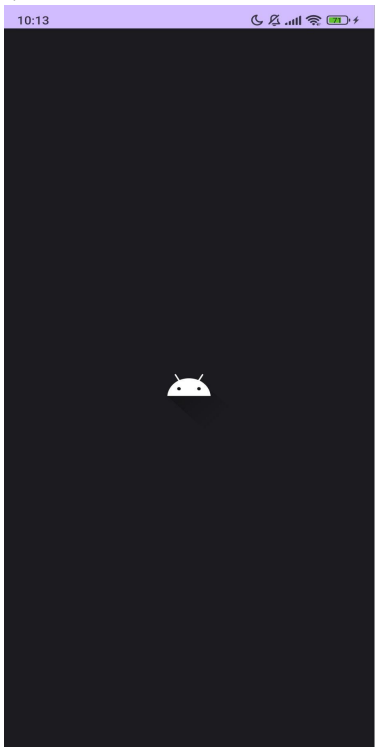
Jika findViewByld memanggil ID yang salah atau sebelum setContentView, maka objek view akan null. Saat memanggil setOnClickListener atau akses properti lain, aplikasi akan crash dengan NullPointerException.

4. Buat sebuah contoh program untuk menampilkan pesan error NullPointerException!

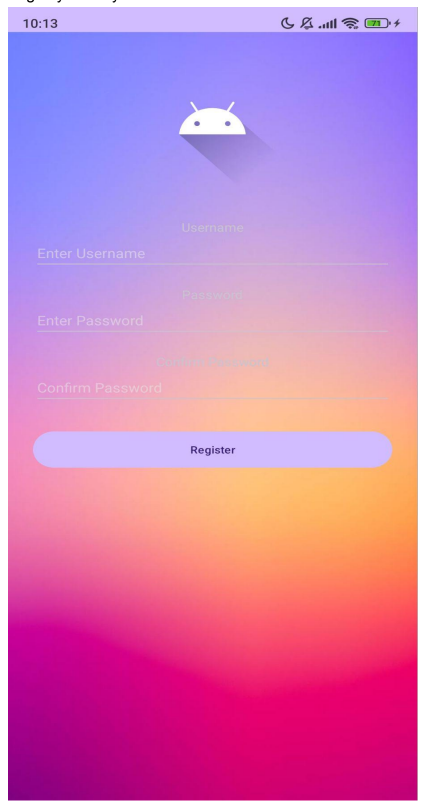
```
| NullPointerException | X Co | Null
```

Studi Kasus

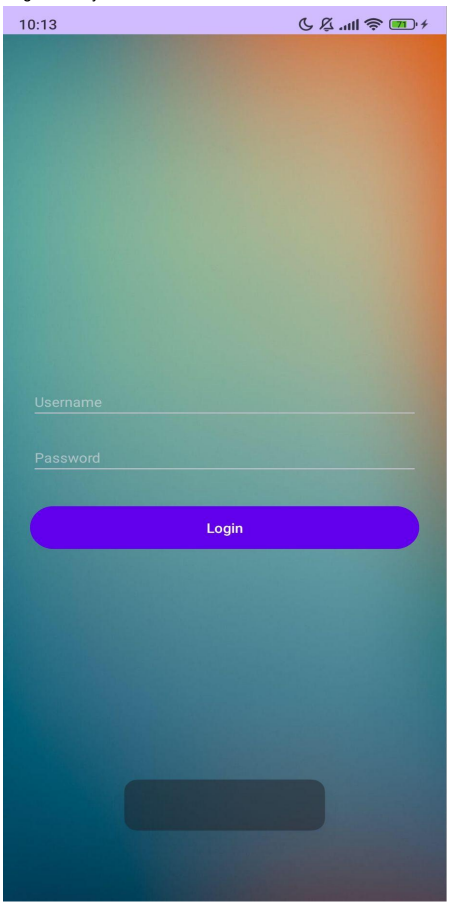
Splash Screen



Registry Activity



Login Activity



List Chat Activity

10:13	Ç Å .ııl ኞ ™ .+
Chat 1	
Chat 2	
Chat 3	
Chat 4	
Chat 5	
Chat 6	
Chat 7	
Chat 8	
Chat 9	
Chat 10	

Source Code Splash Screen

```
import android.content.Intent
import android.os.Bundle
import android.os.Handler
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity

class SplashScreenActivity : AppCompatActivity() {
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
      super.onCreate(savedInstanceState)
      setContentView(R.layout.activity_splash_screen)

      Handler().postDelayed({ // Handler digunakan untuk menunggu beberapa detik

      val intent = Intent( packageContext this, RegisterActivity::class.java)
      startActivity(intent) // Mengarahkan ke LoginActivity setelah delay 3 detik
      finish() // Menutup SplashScreenActivity setelah pindah activity
    }, delayMillis: 3000) // untuk delay 3 detik
}
}
```

Source Code RegisterActivity

```
// Validasi input kosong
if (username.isEmpty() || confirmPassword.isEmpty()) {
    Toast.makeText(context this, text "All fields must be filled", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    return@setOncLickListener
}

// Validasi kecocokan password
if (password != confirmPassword) {
    Toast.makeText(context this, text "Passwords do not match", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    return@setOncLickListener
}

// Jika validasi berhasil
Toast.makeText(context this, text "Registration Successful", Toast.LENGTH_SHORT).show()
android.util.Log.d( log "RegisterActivity", [msg "Registration Successful: $username")

// Pindah ke LoginActivity
val intent = Intent( packageContext this, LoginActivity::class.java)
startActivity(intent)
finish()
}

}
```

Source Code LoginActivity

```
package com.example.contohprogram 

import ...

class LoginActivity : AppCompatActivity() { //Mendefinisikan kelas LoginActivity yang merupakan turunan dari AppCompatActivity.

voverride fun onCreate(savedInstanceState: Bundler) { //Fungs] onCreate (a) onCreate (a) inches the dari superclass untuk menyelessakan proses insisalisasi dasar.

super.onCreate(savedInstanceState) //Memanggll fungs] onCreate dari superclass untuk menyelessakan proses insisalisasi dasar.

setContentView(R.layout.activitu.login) //Menetapkan layout XML (activity.login.xml) yang akan digunakan untuk tampilan activity ini.

val btnLogin: Button = findViewById(R.id.edtUsername)

val edtUsername: EditText = findViewById(R.id.edtUsername)

val edtPassword: EditText = findViewById(R.id.edtUsername)

btnLogin.setOnClickListener { //Menentukan aksi yang dilakukan saat tombol Login ditekan.

val username = edtUsername.text.toString() // Mengambil input teks dari EditText dan mengubahnya ke dalam bentuk String.

val password = edtPassword.text.toString()

if (username.isMotEmpty() && password.isNotEmpty()) { // Mengacek apakah kedua field (username dan password) tidak kosong.

// Menampilkan Toast dan Log ketika login sukses

Toast.makeText( context this, text "Login Successful", Toast.LENGTH_SHORT).show()

android.util.log.d( [ag, "LoginActivity", msg, "Login Successful" $ username")

// Benpindah ke ListChattingActivity, val intent = Intent( packageContext this, ListChattingActivity::class.java)

startActivity(vintent)
```

```
startActivity(intent)
} else {

// Menampilkan Toast jika username atau password kosong

Toast.makeText(context this, text "Please enter both fields", Toast.LENGTH_SHORT).show()

}

}

}

}
```

Source Code ListChattingActivity

```
package com.example.contohprogram

import ...

class ListChattingActivity: AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity_list_chatting)

val listView: ListView = findViewById(R.id.listView) //Menghubungkan komponen ListView dari layout ke variabel Kotlin.

val chats = arrayOf("Chat 1","Chat 2","Chat 3","Chat 4","Chat 5","Chat 6","Chat 7","Chat 8","Chat 9",

"Chat 10") // Daftar percakapan untuk ditampilkan di ListView

val adapter = ArrayAdapter context this, android.R.layout.simple_list_item_1, chats)

listView.adapter = adapter // ArrayAdapter digunakan untuk menghubungkan data dengan ListView

}

}
```