LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 6 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



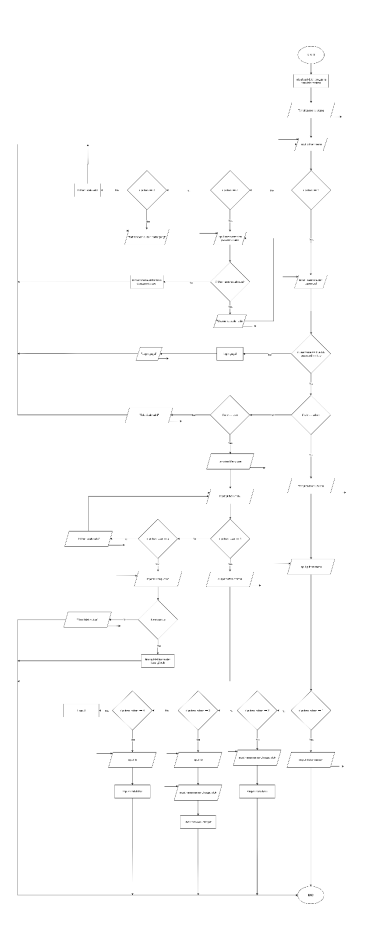
Disusun oleh:

Az Zuhri Al Atsary (2509106072) Kelas (B2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart CRUD toko mainan anak

Penjelasan singkat flowchart

- 1. START
- 2. Inisialisasi data awal
 - Data pengguna (Data_user) dan data mainan (Mainan_anak) disiapkan di awal program.
- 3. Tampilkan menu utama:
 - 1. Login
 - 2.Register
 - 3. Keluar
- 4. Input pilihan menu (1–3)
- 5. Percabangan:
 - o Jika pilih 1 (Login):
 - 1. Input username dan password
 - 2. Cek kecocokan data login
 - Jika salah: tampilkan pesan "Login gagal" → kembali ke menu utama
 - Jika benar: lanjut ke pengecekan peran (role)
 - 3. Cek peran (role):
 - Admin: Masuk ke menu admin
 - User: Masuk ke menu user
 - 4. Menu Admin (if role = admin):
 - Pilih menu:
 - 1. Lihat mainan → tampilkan daftar mainan
 - 2. Tambah mainan → input nama, harga, stok → simpan data baru
 - 3. Update mainan \rightarrow pilih ID \rightarrow ubah data sesuai input
 - 4. Hapus mainan \rightarrow pilih ID \rightarrow hapus dari daftar
 - 5. Logout → kembali ke menu utama
 - 5. Menu User (if role = user):
 - Pilih menu:
 - 1. Lihat mainan → tampilkan daftar mainan
 - 2. Beli mainan \rightarrow input ID & jumlah \rightarrow
 - Jika stok cukup: hitung total harga & kurangi stok
 - Jika stok tidak cukup: tampilkan pesan kesalahan
 - 3. Logout → kembali ke menu utama
 - o Jika pilih 2 (Register):
 - 1. Input username dan password baru
 - 2. Cek apakah username sudah ada
 - Jika ada: tampilkan pesan "Username sudah ada"

- Jika belum ada: tambahkan ke daftar pengguna baru dengan role "user"
- 3. Kembali ke menu utama
- o Jika pilih 3 (Keluar):
 - Tampilkan pesan "Terima kasih sudah berkunjung"
 - Program berhenti
- Jika pilihan tidak valid: tampilkan pesan kesalahan dan kembali ke menu utama
- 2. END

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini berfungsi sebagai simulasi sistem toko mainan anak yang memungkinkan pengguna untuk login, register, dan mengelola data mainan. Terdapat dua jenis pengguna, yaitu admin dan user, dengan hak akses yang berbeda.

Pengguna admin dapat melihat daftar mainan, menambah, memperbarui, dan menghapus data mainan. Sementara itu, pengguna user dapat melihat daftar mainan yang tersedia dan melakukan pembelian sesuai stok yang ada. Program juga menampilkan total harga pembelian dan mengurangi stok otomatis setelah transaksi. Menu utama akan terus ditampilkan hingga pengguna memilih opsi keluar dari program.

3. Source Code

A. Dictionary data pengguna dan data mainan

```
1 import os
2
3 Data_user = {
4    "admin": {"password": "admin123", "role": "admin"},
5    "user": {"password": "user123", "role": "user"},
6    "zuhrihengker": {"password": "hengker123", "role": "admin"}
7 }
8
9 Mainan_anak = {
10    1: {"nama": "Mobil Remote", "harga": 120000, "stok": 10},
11    2: {"nama": "Boneka Barbie", "harga": 95000, "stok": 8},
12    3: {"nama": "Puzzle 1000 pcs", "harga": 75000, "stok": 15}
13 }
```

B. Menu Utama

```
while True:
    os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
    print("========= TOKO MAINAN ANAK =======")
    print("1. Login")
    print("2. Register")
    print("3. Keluar")
    print("===========")
    menu = input("Pilih menu (1-3): ")
```

C. Fitur Login

D. Menu Admin (CRUD)

```
• • •
                   print("2. Tambah mainan")
print("3. Update mainan")
                    print("=======")
Pilihan_admin = input("Pilih menu (1-5): ")
                    if Pilihan_admin == "1":
    os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
                         print(f"{'ID':<4} {'Nama Mainan':<25} {'Harga':<15} {'Stok':<10}")</pre>
                         print("
                         for id_mainan, data_mainan in Mainan_anak.items():
                         elif Pilihan_admin == "2":
                        Nama_mainan = input("Nama mainan: ")
Harga_mainan = input("Harga: ")
Stok_mainan = input("Stok: ")
                         if Harga mainan != "" and Stok mainan != "":
                              ID_baru += 1
Mainan_anak[ID_baru] = {
                                  "nama": Nama_mainan,
"harga": int(Harga_mainan),
"stok": int(Stok_mainan)
                              print("Mainan berhasil ditambah!")
                         print("Harga dan stok tidak boleh kosong!")
input("Enter untuk kembali...")
                    elif Pilihan admin == "3":
                        ID_diperbarui = input("ID mainan: ")
                             ID_diperbarui = int(ID_diperbarui)
                              if ID_diperbarui in Mainan_anak:
                                  Data_mainan = Mainan_anak[ID_diperbarui]
print("Data lama:", Data_mainan)
Nama_baru = input("Nama baru: ")
                                  Harga_baru = input("Harga baru:
                                   Stok_baru = input("Stok baru: ")
                                  if Nama_baru != "":
   Data_mainan["nama"] = Nama_baru
                                   if Harga_baru !=
                                       Data_mainan["harga"] = int(Harga_baru)
                                   if Stok_baru !=
                                  Data_mainan["stok"] = int(Stok_baru)
print("Data diperbarui!")
                                  print("ID tidak ditemukan!")
                    elif Pilihan_admin == "4":
                         if ID_hapus != "
                             ID_hapus = int(ID_hapus)
                              if ID_hapus in Mainan_anak:
                                   del Main
```

E. Menu User

```
os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
print("========================")
print("1. Lihat mainan")
print("2. Beli mainan")
print("3. Logout")
                               if Pilinan_user == "1":
    os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
    print("============= DAFTAR MAINAN ==========")
    print(f"('ID':<4} {'Nama Mainan':<25} {'Harga':<15} {'Stok':<10}")</pre>
                                      print("
                                            print(f"{id_mainan:<4} {data_mainan['nama']:<25} Rp{data_mainan['harga']:>10,} {data_mainan['stok']:>5}")
                                      input("Enter untuk kembali...")
                                      Jumlah_beli = input("Jumlah beli: ")
if ID_beli != "" and Jumlah_beli != "":
                                            Jumlah_beli = int(Jumlah_beli)
if ID_beli in Mainan_anak:
                                                  Total_main() = main(an_anian(10_0eii))
if Jumlah_beli <= Data_mainan("stok"):
   Total_harga = Jumlah_beli * Data_mainan("harga")
   Data_mainan("stok") -= Jumlah_beli
   print("Total_bayar:", Total_harga)</pre>
                                                 print("Mainan tidak ditemukan")
                                     print("Input tidak boleh kosong!")
input("Enter untuk kembali...")
                              elif Pilihan user == "3":
                                   print("Pilihan salah")
      elif menu == "2":
           Data_user[Username_baru] = {"password": Password_baru, "role": "user"} print("Registrasi berhasil")
            print("Username sudah ada")
input("Enter untuk lanjut...")
     elif menu == "3":
    print("Terima kasih sudah berkunjung")
```

F. Fitur Register

G. Keluar Program

```
1 elif menu == "3":
2  print("Terima kasih sudah berkunjung")
3  break
4
```

H. Input Tidak Valid

```
1 else:
2 print("Pilihan tidak valid")
3 input("Enter untuk lanjut...")
```

4. Hasil Output

Gambar 4.1 Tampilan awal saat program di jalankan

```
1. Login
2. Register
3. Keluar
Pilih menu (1-3): 11
Pilihan tidak valid
Enter untuk lanjut...
```

Gambar 4.2 Output pilihan menu tidak valid

```
======= LOGIN =======
Masukkan username: admin
Masukkan password: admin123
```

Gambar 4.3 Tampilan menu login

```
Masukkan username: aaaaaaa
Masukkan password: aaaaaaa
Enter untuk lanjut...
```

Gambar 4.4 Output 3 gagal login

```
1. Lihat mainan
2. Tambah mainan
3. Update mainan
4. Hapus mainan
5. Logout
Pilih menu (1-5):
```

Gambar 4.5 Tampilan menu admin

Gambar 4.6 Output pilihan menu salah atau tidak sesuai

ID	Da Nama Mainan	AFTAR MAINAN ======= Harga		Stok	===
1 2 3	Mobil Remote Boneka Barbie Puzzle 1000 pcs	Rp Rp Rp	120,000 95,000 75,000	10 8 15	
Enter untuk kembali					

Gambar 4.7 Tampilan daftar mainan sebelum penambahan, penghapusan, atau perubahan data mainan pada menu pilihan 1

Gambar 4.8 Penambahan data mainan pada menu pilihan 2

==== ID	DAFTAR N Nama Mainan	R MAINAN ======= Harga		 Stok
1 2 3 4	Mobil Remote Boneka Barbie Puzzle 1000 pcs Lego	Rp Rp Rp Rp Rp	120,000 95,000 75,000 85,000	10 8 15 6
Enter untuk kembali				

Gambar 4.9 Tampilan setelah mainan ditambahkan

Gambar 4.10 Update data mainan pada menu pilihan 3

========= DAFTAR MAINAN ===========					
ID	Nama Mainan	Harga		Stok	
1	Squishy	Rp	35,000	15	
2	Boneka Barbie	Rp	95,000	8	
3	Puzzle 1000 pcs	Rp	75,000	15	
4	Lego	Rp	85,000	6	
Enter untuk kembali					

Gambar 4.11 Tampilan data mainan setelah diperbarui

Gambar 4.12 Hapus data mainan pada menu pilihan 4

====	DAFTAR N	MAINAN =======		=======	
ID	Nama Mainan	Harga		Stok	
1	Squishy	Rp	35,000	15	
3	Puzzle 1000 pcs	Rp	75,000	15	
4	Lego	Rp	85,000	6	
Enter untuk kembali					

Gambar 4.13 Tampilan data mainan setelah dihapus

```
====== REGISTER ======
Masukkan Username Baru: zuhrisigma
Masukkan Password: 123
```

Gambar 4.14 Tampilan menu register

Gambar 4.15 Output ketika registrasi berhasil

```
====== REGISTER ======
Masukkan Username Baru: admin
Masukkan Password: admin123
=========
Username sudah ada
Enter untuk lanjut...
```

Gambar 4.16 Output ketika registrasi username sudah ada

```
------ MENU USER ------

1. Lihat mainan

2. Beli mainan

3. Logout
-----
Pilih (1-3):
```

Gambar 4.17 Tampilan menu user

```
DAFTAR MAINAN ==
ID
     Nama Mainan
                               Harga
                                                Stok
     Mobil Remote
1
                                     120,000
                                                10
                               Rp
     Boneka Barbie
                                      95,000
                                                 8
                               Rp
     Puzzle 1000 pcs
                                      75,000
                                                15
Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.18 Tampilan daftar mainan pada menu user

Gambar 4.19 Output ketika membeli mainan pada menu user

Gambar 4.19 Output ketika membeli mainan stok tidak mencukupi pada menu user

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

```
PS C:\Users\azzuh\OneDrive\Documents\Praktikum-APD-B2-25> git add .
PS C:\Users\azzuh\OneDrive\Documents\Praktikum-APD-B2-25>
```

Gambar 5.1

Menandai semua perubahan file di folder agar siap disimpan (commit) ke Git.

5.2 GIT Commit

```
PS C:\Users\azzuh\OneDrive\Documents\Praktikum-APD-B2-25> git commit -m "PostTest6" [main 336412a] PostTest6
2 files changed, 247 insertions(+)
create mode 100644 Kelas/pertemyan-6.py
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APD-6/2509106072-AzZuhriAlAtsary-PT-6.py
PS C:\Users\azzuh\OneDrive\Documents\Praktikum-APD-B2-25>
```

Gambar 5.2

Menyimpan perubahan yang sudah ditandai ke dalam riwayat Git, dengan pesan sebagai catatan perubahan.

5.3 GIT Push

```
PS C:\Users\azzuh\OneDrive\Documents\Praktikum-APD-B2-25> git push -u origin main Enumerating objects: 10, done.

Counting objects: 100% (10/10), done.

Delta compression using up to 20 threads

Compressing objects: 100% (7/7), done.

Writing objects: 100% (7/7), 2.50 KiB | 511.00 KiB/s, done.

Total 7 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.

To https://github.com/azzuhrialatsary-dev/Praktikum-APD-B2-25.git

5f300a7..336412a main -> main

branch 'main' set up to track 'origin/main'.

PS C:\Users\azzuh\OneDrive\Documents\Praktikum-APD-B2-25>
```

Gambar 5.4

Mengirim commit (perubahan yang sudah disimpan) dari repositori lokal ke repositori remote seperti GitHub.