LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (6) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh:

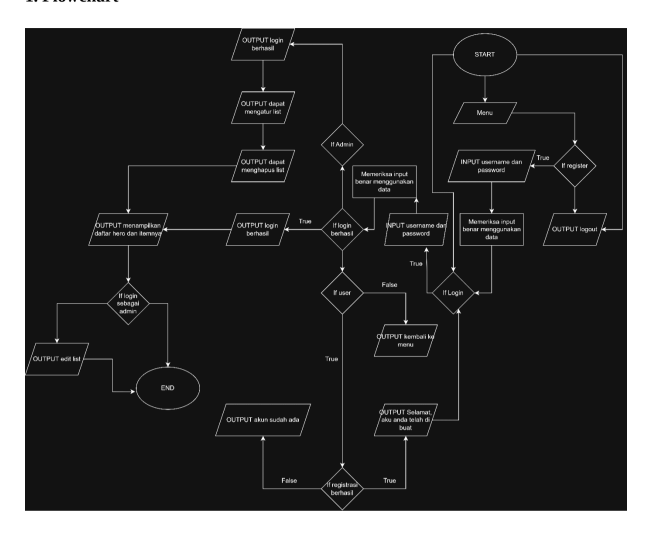
 $Nama\ Bintang\ Alfianto\ Firdaus (2509106132)$

Kelas (C2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA

2025

1. Flowchart



2. Deskripsi Singkat Program

Program untuk menampilkan list item mid laner dengan tipe data list dictionary

3. Source Code

```
import os
users = {
   1: {"username": "admin", "password": "123", "role": "admin"},
   2: {"username": "user", "password": "123", "role": "user"}
midlaners = {
   1: {"nama": "Lunox", "tipe": "Burst", "items": ["Genius Wand", "Glowing
Wand", "Arcane Boots", "Lightning Truncheon", "Holy Crystal", "Blood
Wings"]},
    2: {"nama": "Yve", "tipe": "Poke", "items": ["Enchanted Talisman",
"Glowing Wand", "Demon Shoes", "Feather of Heaven", "Divine Glaive", "Blood
Wings"]},
    3: {"nama": "Kagura", "tipe": "Burst", "items": ["Genius Wand", "Glowing
Wand", "Arcane Boots", "Lightning Truncheon", "Holy Crystal", "Blood
Wings"]}
while True:
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
   print("=== LIST ITEM MIDLANER MOBILE LEGENDS ===")
    print("1. Login")
   print("2. Register")
   print("3. Keluar")
   menu = input("Pilih menu: ")
    # === LOGIN ===
    if menu == "1":
       os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
        print("=== LOGIN ===")
       username = input("Username: ")
        password = input("Password: ")
        user aktif = None
        for id_user, data in users.items():
            if data["username"] == username and data["password"] ==
password:
```

```
user_aktif = {"id": id user, **data}
                break
        if user aktif is None:
            print("Username atau password salah!")
            input("Tekan Enter untuk kembali...")
            continue
        print(f"Login berhasil! Selamat datang,
{user aktif['role'].capitalize()} {user aktif['username']}!")
        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
        # === MENU ADMIN ===
        if user aktif["role"] == "admin":
            while True:
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                print("=== MENU ADMIN ===")
                print("1. Lihat Hero Midlaner")
                print("2. Tambah Hero Baru")
                print("3. Update Hero")
                print("4. Hapus Hero")
                print("5. Logout")
                pilihan = input("Pilih menu: ")
                # Lihat hero
                if pilihan == "1":
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    print("=== DAFTAR HERO MIDLANER ===")
                    print("ID\tNama\t\tTipe\t\tItem")
                    print("-" * 60)
                    for idh, data in midlaners.items():
                        print(f"{idh}\t{data['nama']:<10}\t{data['tipe']:<10</pre>
}\t{', '.join(data['items'])}")
                    print("-" * 60)
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
                # Tambah hero
                elif pilihan == "2":
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    print("=== TAMBAH HERO BARU ===")
                    nama = input("Nama hero: ")
                    tipe = input("Tipe hero (Burst/Poke): ")
                    if nama == "" or tipe == "":
                        print("Nama dan tipe tidak boleh kosong!")
                        input("Tekan Enter untuk kembali...")
                        continue
```

```
items = []
                    print("Masukkan maksimal 6 item (ketik '-' untuk
berhenti):")
                    while len(items) < 6:
                        item = input(f"Item {len(items)+1}: ")
                        if item == "-":
                            break
                        if item != "":
                            items.append(item)
                        else:
                            print("Nama item tidak boleh kosong!")
                    new id = max(midlaners.keys()) + 1 if midlaners else 1
                    midlaners[new id] = {"nama": nama, "tipe": tipe,
"items": items}
                    print("Hero berhasil ditambahkan!")
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
                # Update hero
                elif pilihan == "3":
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    print("=== UPDATE HERO ===")
                    print("ID\tNama\t\tTipe")
                    print("-" * 40)
                    for idh, data in midlaners.items():
                        print(f"{idh}\t{data['nama']:<10}\t{data['tipe']}")</pre>
                    print("-" * 40)
                    id hero = input("Masukkan ID Hero yang ingin diupdate:
")
                    if not id_hero.isdigit():
                        print("ID harus berupa angka!")
                        input("Tekan Enter untuk kembali...")
                        continue
                    id_hero = int(id_hero)
                    if id_hero not in midlaners:
                        print("ID Hero tidak ditemukan!")
                        input("Tekan Enter untuk kembali...")
                        continue
                    data = midlaners[id hero]
                    print(f"Update hero: {data['nama']}")
                    nama_baru = input("Nama baru (kosongkan jika tidak
diubah): ")
                    tipe_baru = input("Tipe baru (kosongkan jika tidak
diubah): ")
```

```
if nama baru != "":
                        data["nama"] = nama_baru
                    if tipe baru != "":
                        data["tipe"] = tipe baru
                    ubah item = input("Ingin ubah item? (y/n): ")
                    if ubah item.lower() == "y":
                        items baru = []
                        print("Masukkan item baru (maks 6, '-' untuk
berhenti):")
                        while len(items baru) < 6:
                            item = input(f"Item {len(items baru)+1}: ")
                            if item == "-":
                                break
                            if item != "":
                                items baru.append(item)
                        if items baru:
                            data["items"] = items_baru
                    print("Data hero berhasil diperbarui!")
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
                # Hapus hero
                elif pilihan == "4":
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    print("=== HAPUS HERO ===")
                    print("ID\tNama\t\tTipe")
                    print("-" * 40)
                    for idh, data in midlaners.items():
                        print(f"{idh}\t{data['nama']:<10}\t{data['tipe']}")</pre>
                    print("-" * 40)
                    id_hero = input("Masukkan ID Hero yang ingin dihapus: ")
                    if not id_hero.isdigit():
                        print("ID harus berupa angka!")
                        input("Tekan Enter untuk kembali...")
                        continue
                    id hero = int(id hero)
                    if id_hero in midlaners:
                        del midlaners[id_hero]
                        print("Hero berhasil dihapus!")
                    else:
                        print("ID Hero tidak ditemukan!")
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
                elif pilihan == "5":
```

```
hreak
                else:
                    print("Pilihan tidak valid!")
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
        # === MENU USER ===
        else:
            while True:
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                print("=== MENU USER ===")
                print("1. Lihat Hero Midlaner")
                print("2. Logout")
                pilih = input("Pilih menu: ")
                if pilih == "1":
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    print("=== DAFTAR HERO MIDLANER ===")
                    print("ID\tNama\t\tTipe\t\tItem")
                    print("-" * 60)
                    for idh, data in midlaners.items():
                        print(f"{idh}\t{data['nama']:<10}\t{data['tipe']:<10</pre>
}\t{', '.join(data['items'])}")
                    print("-" * 60)
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
                elif pilih == "2":
                    break
                else:
                    print("Pilihan tidak valid!")
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
    # === REGISTER ===
   elif menu == "2":
        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
        print("=== REGISTER AKUN BARU ===")
        username = input("Masukkan username baru: ")
        password = input("Masukkan password: ")
        if username == "" or password == "":
            print("Username dan password tidak boleh kosong!")
            input("Tekan Enter untuk kembali...")
            continue
        sudah_ada = any(data["username"] == username for data in
users.values())
        if sudah ada:
            print("Username sudah digunakan!")
```

```
else:
    new_id = max(users.keys()) + 1 if users else 1
    users[new_id] = {"username": username, "password": password,
"role": "user"}
    print("Akun berhasil dibuat!")

    input("Tekan Enter untuk kembali...")

# === KELUAR ===
elif menu == "3":
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    print("Terima kasih telah menggunakan program List Item Midlaner

ML!")

break

else:
    print("Pilihan tidak valid!")
    input("Tekan Enter untuk kembali...")
```

4. Hasil Output

(Sertakan tangkapan layar atau hasil output dari program setelah dijalankan.)



Gambar 4.1 Contoh
Gambar <nomor bab>.[index] <judul-gambar>

5. Langkah-langkah GIT

(Berikan screenshot dan jelaskan secara ringkas fungsi dari yang kalian ketik)

5.1 GIT Add

\$ git add .

5.2 GIT Commit

```
$ git commit -m "first commit"
On branch master
Initial commit
nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)
```

5.3 GIT Push

```
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (9/9), 89.77 KiB | 11.22 MiB/s, done.
Total 9 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/ezaayt07-prog/pertemuan-1.git
    b144d63..03cad72 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```