LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR POSTTEST 5



Informatika A1'24 Renaya Putri Alika 2409106002

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2024

PEMBAHASAN

1.1 LATAR BELAKANG

Program ini berfokus pada kebutuhan untuk mengelola data hero Marvel dalam konteks aplikasi berbasis terminal. Dalam dunia nyata, pengelolaan data merupakan aspek penting, terutama ketika melibatkan akses terbatas berdasarkan hak pengguna. Dengan adanya perbedaan peran antara admin dan pengguna biasa, aplikasi ini mencerminkan sistem manajemen akses yang sering digunakan dalam aplikasi profesional, seperti:

- Manajemen Data: Data seperti daftar karakter dalam hal ini hero Marvel, perlu dikelola secara terstruktur. Admin diberikan akses penuh untuk melakukan perubahan data seperti penambahan, pembaruan, dan penghapusan hero, sementara pengguna biasa hanya bisa melihat data tanpa bisa mengubahnya.
- 2. Keamanan Akses: Dengan implementasi sistem login, hanya pengguna yang terdaftar yang dapat mengakses aplikasi. Level hak akses dibedakan antara admin dan user, mencerminkan struktur manajemen di mana tidak semua orang dapat melakukan perubahan data.
- 3. Sistem Pengguna dan Hak Akses : Aplikasi ini menunjukkan konsep dasar dari manajemen hak akses yang sering digunakan dalam pengembangan aplikasi nyata. Admin memiliki kendali penuh, sedangkan pengguna biasa hanya bisa mengakses informasi terbatas.

Aplikasi ini dirancang untuk memodelkan manajemen basis data dengan akses terbatas, yang merupakan konsep penting dalam keamanan dan manajemen sistem informasi.

1.2 FLOWCHART

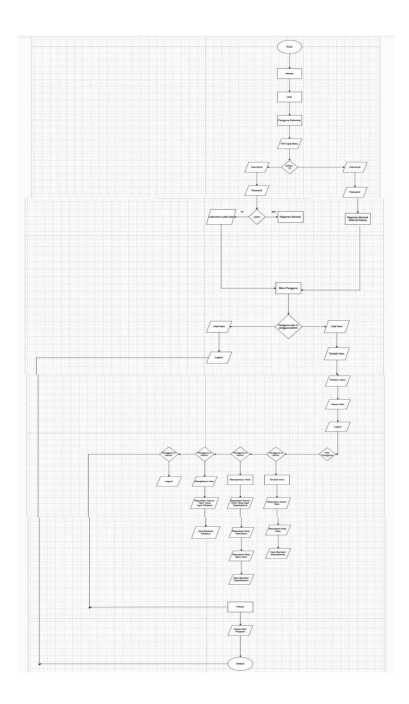


Diagram yang ditampilkan adalah flowchart dari program pengelolaan hero Marvel yang menggunakan sistem login. Berikut penjelasan dari flowchart tersebut:

1. Inisialisasi Program

- Program dimulai dengan mendefinisikan daftar hero dan data pengguna, termasuk admin dan user.
- Variabel **pengguna_sekarang** juga diinisialisasi untuk melacak pengguna yang sedang login.

2. Menu Utama

- Terdapat tiga pilihan utama: Register, Login, dan Exit.
- Jika pengguna memilih "Register", program akan meminta username dan password baru.

3. Proses Registrasi

- Pengguna memasukkan username dan password.
- Jika username sudah ada, program meminta pengguna untuk mencoba lagi.
- Jika username belum ada, pendaftaran berhasil, dan pengguna diarahkan kembali ke menu utama.

4. Proses Login

- Jika memilih "Login", pengguna diminta memasukkan username dan password.
- Jika informasi benar, pengguna masuk ke menu pengguna.
- Jika salah, program mengeluarkan pesan error dan kembali ke menu utama.

5. Menu Pengguna

- Setelah login, pengguna diarahkan ke Menu Pengguna.
- Ada dua jenis pengguna:
 - (1) Pengguna biasa hanya dapat melihat daftar hero dan logout.
 - (2) **Admin** memiliki akses tambahan untuk menambah, memperbarui, dan menghapus hero.

6. Operasi Hero (Admin)

- Tambah Hero : Admin memasukkan nama dan alias hero yang ingin ditambahkan. Jika berhasil, hero baru ditambahkan ke daftar.
- Perbarui Hero : Admin memilih hero yang ada dari daftar untuk diperbarui dengan alias baru.

- Hapus Hero : Admin memilih hero yang ada untuk dihapus dari daftar.

7. Logout dan Exit

- Pengguna dapat logout kapan saja, yang mengembalikan mereka ke menu utama.
- Program berakhir jika pengguna memilih untuk keluar dari sistem.

Diagram ini menggambarkan aliran logika dari program berbasis terminal untuk manajemen data hero Marvel, termasuk pendaftaran, login, dan pengelolaan data hero tergantung pada hak akses pengguna.

```
If pilinan = "5":

username = imput("Masukkan username baru: ")
passeord = imput("Masukkan pesseord baru: ")
if username im penggamu:
peint("Username sadan aca. Silakan caba lagi.")
 ent(pillon = 2":
porture = 2":
porture = diput("seakher persent"; ").Lower()
porture = diput("seakher persent"; ").
If unmare for penguna and penguna lusarnaral -- passend:
porguna solarana - usernara
prant("selaras distana, (usernare)!")
                                     if plith namepowe = """
if not horosis
praint('lason doe here young torceltor.")
plane
print('lason hower")
print('lason hower")
print('lason hower")
print('lason hower")
print('lason') hallosi (eliso)')
                                  clif pills pangula == "2" and panguna scharang == "bahin":
il not hoross:
print("lies ade here yong tendefter.")
else:
print("bafts horos")
if Tanailon horos yang tendefter
tor here, alias in hermes.item():
print("finance (here), Alias)")
```

Program ini adalah aplikasi terminal sederhana yang memungkinkan pengguna untuk mengelola daftar hero Marvel dengan dua tipe pengguna yaitu : Admin dan User.

Berikut ringkasan alur program:

1. Menu Utama:

Pengguna memilih opsi:

- (1). Register: Buat akun baru.
- (2). Login: Masuk dengan username (admin/user) dan password (adminpass/userpass)
- (3). Exit: Keluar dari program.

2. Login:

Jika login berhasil, pengguna diarahkan ke **Menu Pengguna**. Jika gagal, program menampilkan **Username atau password salah**.

3. Menu Pengguna:

- Pengguna biasa hanya bisa melihat hero (opsi 1) dan logout (opsi 5).
- Admin bisa menambah, memperbarui, menghapus hero,
 dan melihat daftar hero.

4. Operasi pada Hero (hanya admin):

- Lihat Hero (Opsi 1): Menampilkan daftar hero.
- Tambah Hero (Opsi 2): Admin bisa menambahkan hero baru.
- Perbarui Hero (Opsi 3): Admin memperbarui alias hero yang sudah ada.
- Hapus Hero (Opsi 4): Admin menghapus hero dari daftar.

5. Logout & Exit:

- Logout (Opsi 5): Mengeluarkan pengguna dari sesi.
- Exit : Mengakhiri program.

Program ini dapat mengelola daftar hero dan kontrol akses berdasarkan peran admin atau user.