LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



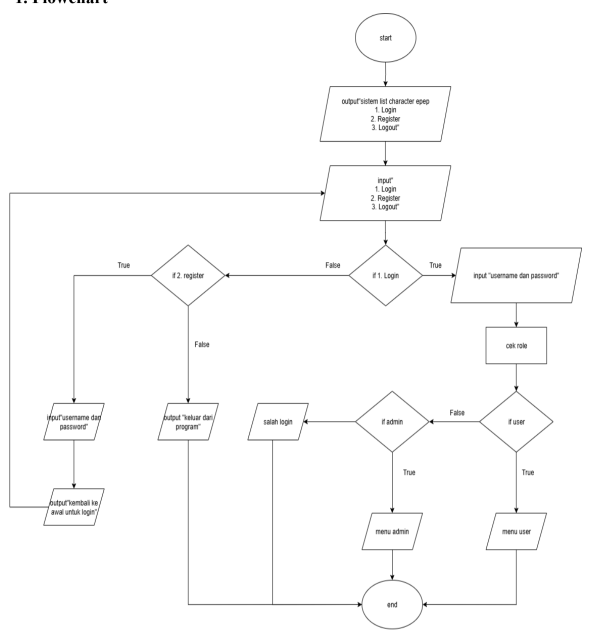
Disusun oleh:

Yehezkiel Herman (2509106112)

Kelas (C2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



FLOWCHART

A. PENJELASAN

1. Flowchart

Ketika program di jalankan user akan di minta untuk memilih dari nomor 1-3, yang pertama yaitu login, user akan di minta untuk memasukkan username dan password, jika username dan password benar lalu program akan tunjukkan tampilan menu user, jika username dan password sebagai admin benar, program akan menunjukkan tampilan menu admin. Untuk yang kedua program akan meminta untuk memasukkan username dan password yang baru dan jika sudah selesai program akan kembali input awal untuk melakukan login. Jika memilih yang ketiga program akan selesai di jalankan

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini di buat agar dapat membuat, membaca, menambahkan, dan menghapus program

3. Source Code

Bagian ini menunjukan codingan program yaitu create, read, update, dan delete

Source Code:

```
def create_charepep():
    print("\n==== CREATE CHARACTER =====")
nama = input("Nama character : ").strip()
skill = input("Skill character: ").strip()
gender = input("Gender character: ").strip()
        if not nama or not skill or not
gender:
        print("mana kok gak di isi")
return
    characterepep_bro.append([nama, skill, gender])
print(f"character {nama} berhasil di buat")
def
listepep_bro():
        if not characterepep_bro:
            print("epep belum memiliki Character")
else:
            print("\n===== DAFTAR CHARACTER EPEP
print(f"{'No':<4}| {'Nama':<20}| {'Skill':<25}|</pre>
{'Gender':<10}|")
            print("-" * 65)
```

```
for i, char in enumerate(characterepep bro):
               print(f"{i+1:<4}| {char[0]:<20}| {char[1]:<25}|</pre>
{char[2]:<10}|")
               print("-" * 65)
 def
updatechar_epep():
   listepep_bro()
not characterepep bro:
        return
    nomorchar = input("\npilih nomor berapa character epep yang mau di
update: ").strip()
       if not
nomorchar.isdigit():
print("pake angka bro")
return
    nomorchar= int(nomorchar) - 1
    if nomorchar < 0 or nomorchar >= len(characterepep_bro):
        print("angka gak ada!!")
return
    print("===== UPDATE CHARACTER =====")
= input("skill baru: ").strip() gender =
input("gender baru: ").strip()
    if not nama or not skill or not
gender:
       print("mana kok gak di isi")
return
    characterepep bro[nomorchar] = ([nama, skill, gender])
print("character sudah terbaharui")
def
hapuschar_epepbro():
    listepep bro()
not characterepep_bro:
       return
    print("===== HAPUS CHARACTER =====")
    nomorchar = input("\npilih nomor berapa character epep yang mau
dihapus: ").strip()
    if not
nomorchar.isdigit():
print("pake angka bro")
return
    nomorchar= int(nomorchar) - 1
    if nomorchar < 0 or nomorchar >= len(characterepep_bro):
        print("angka gak ada!!")
       return
```

```
del characterepep_bro[nomorchar]
print("character berhasil dihapus bro")
```

4. Hasil Output

```
===== SISTEM LIST CHARACTER GAME EPEP =====

1. Login

2. Register

3. Keluar

Pilih menu:
```

Output 1.1 Tampilan Awal

```
===== MENU USER <maljamal> =====

1. List Karakter

2. Logout

Pilih menu:
```

Output 1.2 Tampilan Untuk User Setelah Login

Output 1.3 Tampilan List Character

```
===== REGISTER AKUN ======

Masukkan username baru anda: maljamal

Masukkan password anda: busetdah

registrasi anda berhasil

silahkan login

Tekan Enter untuk kembali...
```

Output 1.4 Tampilan untuk register

```
1. List Character
2. Create Character
3. Update Character
4. Hapus Character
5. Logout
Pilih menu:
```

Output 1.5 Tampilan Untuk Sang Admin

```
===== CREATE CHARACTER =====

Nama character: Rasya

Skill character: Qonqueror Haki

Gender character: pria

Character Rasya berhasil dibuat

Tekan Enter untuk kembali...
```

Output 1.6 Tampilan Untuk Create

1	Kelly	Deadly Velocity	Perempuan		
2	Alok	Drop The Beat	Pria		
3	Hayato	Bushido	Pria		
4	Rasya	Qonqueror Haki	pria		
Pilih nomor character nya yang mau diupdate:					

Output 1.7 Tampilan Untuk Update

=== 1	== HAPUS CHARACTER === Kelly	=== Deadly Velocity	Perempuan			
2	Alok	Drop The Beat	Pria			
3	Hayato	Bushido	Pria			
4	Rasya	Qonqueror Haki	pria			
Pilih nomor character nya yang mau dihapus:						

Output 1.8 Tampilan Untuk Menghapus

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

Tidak perlu lagi GIT Init karena sudah pernah masuk ke GITHUB

5.2 GIT Add

Memeriksa file yang berubah di dalam folder

PS C:\praktikum-apd\post-test\post-test-apd-4> git add .

5.3 GIT Commit

Commit file yang akan di upload di github

```
PS C:\praktikum-apd> git commit -m "pt5"

[main d57e634] pt5
5 files changed, 368 insertions(+)
create mode 100644 kelas/pertemuan-5/pertemuan-5.py
rename post-test/post-test-apd-4/{2509106112-YehezkielHerman-PT-4.py => 2509106112-YehezkielHerman-PT4.
py} (100%)
create mode 100644 post-test/post-test-apd-5/25009106112_YehezkielHerman_PT5.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-5/2509106112_YehezkielHerman_PT5.pdf
create mode 100644 post-test/post-test-apd-5/~$09106112_YehezkielHerman_PT5.pdf
PS C:\praktikum-apd>
```

5.4 GIT Remote

Tidak perlu

5.5 GIT Push

Ngepush agar file nya terupload di github