LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 7 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh:

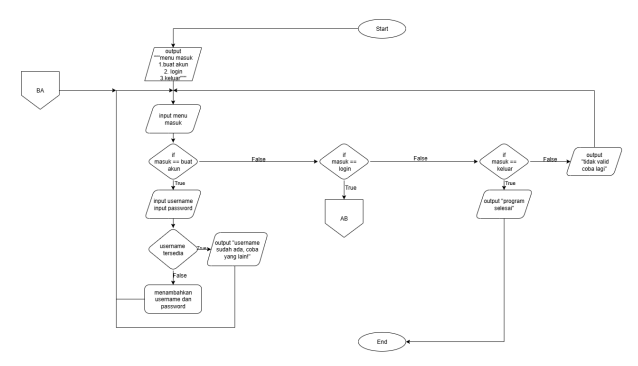
Nama : Christian Laga Lewo Maran

Kelas : **B'25**

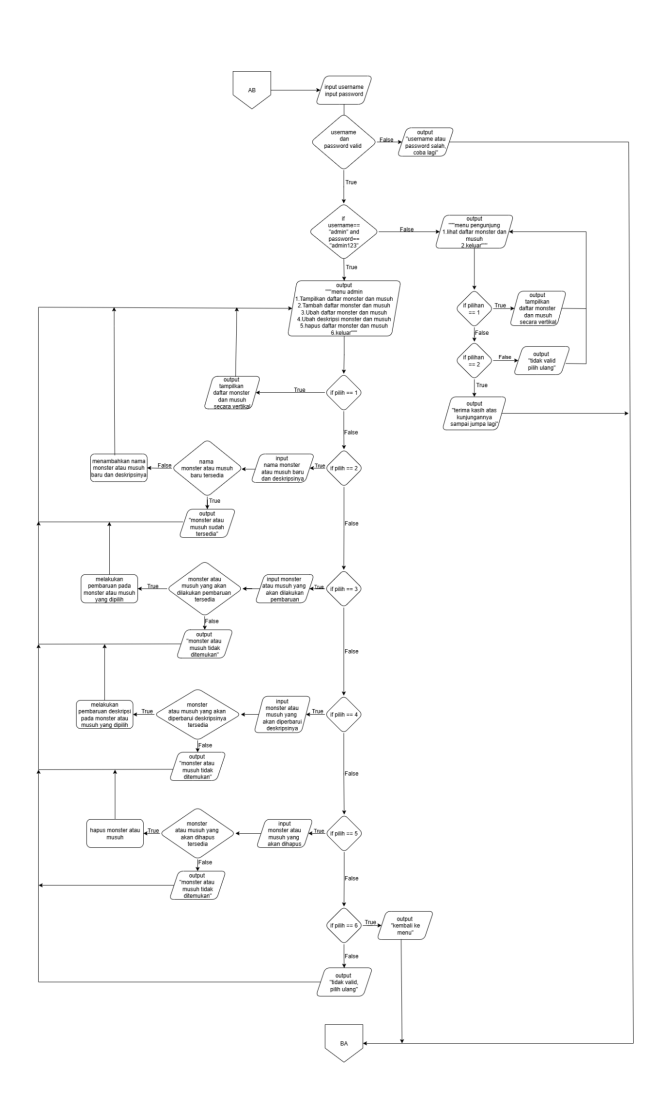
PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA

2025

1. Flowchart



Pada bagian ini diagram alir menyajikan bagian awal dari program yaitu bagian pembuatan akun dan login pada bagian ini berfokus pada penjelasan bagaimana proses pembuatan akun dan proses saat kita keluar dari program serta saat pilihan kita invalid, sedangkan untuk bagian login akan dijelaskan pada bagian berikut dari diagram alir ini.



Pada bagian kedua diagram alir ini menjelaskan alur login baik sebagai admin ataupun pengunjung pada program berikutnya setelah selesai pada bagian login kita diarahkan ke bagian isi dari program ini pada bagian ini diagram menjelaskan alur dari setiap fitur yang disediakan pada program baik fitur sebagai admin ataupun fitur sebagai pengunjung.

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini adalah lanjutan dari program sebelumnya. Pada program sebelumnya telah dibuat Program *CRUD (Create, Read, Update, Delete)* menggunakan *dictionary*, kemudian pada program ini dilanjutkan dengan penambahan fungsi dan prosedur sehingga pada program hanya perlu memanggil fungsi atau prosedur yang telah dibuat sebelumnya saat akan menjalankan suatu perintah di program baik pada bagian pembuatan akun dan login serta pada bagian CRUD program.

Pada program ini juga *error handling* memanfaatkan Try-Except untuk memberikan output error secara lebih tepat dan sesuai kebutuhan kita.

3. Source Code

```
import os
os.system("cls || clear")
users = {
   "admin": "admin123"
monstermusuh = {
    "evil_warriors": "prajurit kerajaan yang terkontaminasi energi kegelapan
dan kehilangan kendali akan dirinya",
    "skeleton_army": "sekumpulan pasukan yang dibangkitkan dari kematian
tetapi hanya dalam bentuk kerangka tengkorak",
    "bounty_hunter": "pemburu orang bayaran",
    "undead cavalry": "pasukan berkuda yang dibangkitkan dari kematian",
    "river_reaver": "sekelompok penjarah yang beraksi di daerah sungai",
    "deep_sea_titan": "makhluk raksasa yang tertidur di dasar lautan"
border = "-" * 40
def buat akun():
        username = input("Buat username: ")
        password = input("Buat password: ")
        if username in users:
            print("Username sudah ada!")
        else:
            users[username] = password
            print("Akun berhasil dibuat!")
def tampilkan_monster():
   print(border)
    print("Daftar Monster dan Musuh:")
    print(border)
   for i, j in monstermusuh.items():
        print(f"{i} :\n{j}\n")
def tambah_monster(nama, deskripsi):
   if nama in monstermusuh:
        print("Monster atau musuh sudah ada.")
    else:
```

```
monstermusuh[nama] = deskripsi
        print(f"berhasil menambahkan", {nama})
def ubah nama monster(nama lama, nama baru):
    try:
        global monstermusuh
        if nama_lama in monstermusuh:
            monstermusuh[nama baru] = monstermusuh.pop(nama lama)
            print ("berhasil mengubah", nama_lama, "menjadi", nama_baru)
    except KeyError:
        print("Monster tidak ditemukan dalam daftar")
def ubah_deskripsi(nama, deskripsi_baru):
    try:
        if nama in monstermusuh:
            monstermusuh[nama] = deskripsi baru
            print(f"Deskripsi {nama} berhasil diperbarui!")
    except KeyError:
        print("Monster tidak ditemukan dalam daftar")
def hapus_monster():
    try:
        hapus = input("Masukkan nama monster/musuh yang ingin dihapus: ")
        if hapus in monstermusuh:
            monstermusuh.pop(hapus)
            print(f"{hapus} berhasil dihapus!")
    except KeyError:
        print("Monster tidak ditemukan dalam daftar")
while True:
   print(border)
   print("""1. Buat akun
2. Login
Keluar""")
   print(border)
   masuk = input("Pilih menu masuk: ")
   os.system("cls || clear")
   if masuk == "1":
        buat_akun()
```

```
elif masuk == "2":
        usrnm = input("Masukkan username: ")
        psswrd = input("Masukkan password: ")
        try:
            if usrnm in users and psswrd == users[usrnm]:
                os.system("cls || clear")
                if usrnm == "admin":
                    while True:
                        print(border)
                        print("""Menu Admin
1. Tampilkan daftar monster
2. Tambah monster
3. Ubah nama monster
4. Ubah deskripsi monster
5. Hapus monster
6. Keluar""")
                        print(border)
                        pilih = int(input("Pilih menu: "))
                        os.system("cls || clear")
                        if pilih == 1:
                            tampilkan_monster()
                        elif pilih == 2:
                            nama = input("Masukkan nama monster: ")
                            deskripsi = input("Masukkan deskripsi: ")
                            tambah_monster(nama, deskripsi)
                        elif pilih == 3:
                            nama_lama = input("Masukkan nama monster lama: ")
                            nama baru = input("Masukkan nama monster baru: ")
                            ubah_nama_monster(nama_lama, nama_baru)
                        elif pilih == 4:
                            nama = input("Masukkan nama monster: ")
                            deskripsi_baru = input("Masukkan deskripsi baru:
                            ubah_deskripsi(nama, deskripsi_baru)
                        elif pilih == 5:
                            hapus monster()
                        elif pilih == 6:
                            print("Kembali ke menu utama...")
                            break
```

```
else:
                            print("Input tidak valid!")
                else:
                    while True:
                        print(border)
                        print("""Menu Pengunjung
1. Lihat daftar monster
2. Keluar""")
                        print(border)
                        pilihan = int(input("Pilih menu: "))
                        os.system("cls || clear")
                        if pilihan == 1:
                            tampilkan_monster()
                        elif pilihan == 2:
                            print("Terima kasih atas kunjungannya!")
                            break
                        else:
                            print("Input tidak valid!")
            else:
                print("Username atau password salah!")
        except ValueError:
            print("print(input yang anda masukkan bukan Integer (angka)")
   elif masuk == "3":
        print("Program selesai. Sampai jumpa lagi!")
        break
   else:
        print("Pilihan tidak valid, coba lagi.")
```

4. Hasil Output

Output pembuatan akun

```
1.buat akun
2.Login
3.Keluar
pilih menu masuk: 1
Buat username: user2
Buat password: 22dua
```

```
akun berhasil dibuat

1.buat akun

2.Login

3.Keluar

pilih menu masuk:
```

Output login dan fitur atau konten bagi pengunjung

```
akun berhasil dibuat

1.buat akun

2.Login

3.Keluar

pilih menu masuk: 2

Masukkan username: user2

Masukkan password: 22dua
```

```
menu pengunjung

1.lihat daftar monster dan musuh

2.keluar

pilih menu:
```

```
evil warriors :
prajurit kerajaan yang terkontaminasi energi kegelapan dan
skeleton army:
sekumpulan pasukan yang dibangkitkan dari kematian tetapi ha
bounty_hunter :
pemburu orang bayaran
undead cavalry:
pasukan berkuda yang dibangkitkan dari kematian
river reaver :
sekolompok penjarah yang beraksi di daerah sungai
deep sea titan :
makhluk raksasa yang tertidur di dasar lautan
nenu pengunjung
.lihat daftar monster dan musuh
.keluar
oilih menu:
```

Output login dan fitur atau konten bagi admin

```
1.buat akun
2.Login
3.Keluar
pilih menu masuk: 2
Masukkan username: admin
Masukkan password: admin123
```

menu admin

1.Tampilkan daftar monster dan musuh

2.Tambah daftar monster dan musuh

3.Ubah daftar monster dan musuh

4.Ubah deskripsi monster dan musuh

5.hapus daftar monster dan musuh

6.keluar

pilih menu:

```
evil warriors :
prajurit kerajaan yang terkontaminasi energi kegelapan dan kehilangan kendali akan dirinya
sekumpulan pasukan yang dibangkitkan dari kematian tetapi hanya dalam bentuk kerangka tengkorak
bounty hunter:
pemburu orang bayaran
undead cavalry:
pasukan berkuda yang dibangkitkan dari kematian
river reaver:
sekolompok penjarah yang beraksi di daerah sungai
deep_sea_titan :
makhluk raksasa yang tertidur di dasar lautan
1.Tampilkan daftar monster dan musuh
2.Tambah daftar monster dan musuh
3.Ubah daftar monster dan musuh
4.Ubah deskripsi monster dan musuh
5.hapus daftar monster dan musuh
5.keluar
pilih menu:
```

pilih monster atau musuh: evil_warriors
perbarui monster atau musuh: corrupted warriors
berhasil mengubah evil_warriors menjadi corrupted warriors

menu admin
1.Tampilkan daftar monster dan musuh
2.Tambah daftar monster dan musuh
3.Ubah daftar monster dan musuh
4.Ubah deskripsi monster dan musuh
5.hapus daftar monster dan musuh
6.keluar

pilih menu:

```
pilih monster atau musuh yang akan di hapus: bounty_hunter
berhasil menghapus bounty_hunter

menu admin
1.Tampilkan daftar monster dan musuh
2.Tambah daftar monster dan musuh
3.Ubah daftar monster dan musuh
4.Ubah deskripsi monster dan musuh
5.hapus daftar monster dan musuh
6.keluar

pilih menu:
```

skeleton_army : sekumpulan pasukan yang dibangkitkan dari kematian tetapi hanya dalam bentuk kerangka tengkorak
undead_cavalry : pasukan berkuda yang dibangkitkan dari kematian
river_reaver : sekolompok penjarah yang beraksi di daerah sungai
deep_sea_titan : penjaga kerajaan kuno bawah laut
anomali : makhluk atau kejadian misterius
corrupted_warriors : prajurit kerajaan yang terkontaminasi energi kegelapan dan kehilangan kendali akan dirinya
menu admin
1.Tampilkan daftar monster dan musuh
2. Tambah daftar monster dan musuh
3.Ubah daftar monster dan musuh
4.Ubah deskripsi monster dan musuh
5.hapus daftar monster dan musuh 6.keluar
pilih menu:

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

PS C:\praktikum-apd> git add .

git add . digunakan untuk persiapan atau pemilihan berkas yang telah diubah dalam proyek.

5.2 GIT Commit

PS C:\praktikum-apd> git commit -m "PT 7"

git commit untuk menyimpan jejak atau riwayat perubahan yang kita buat pada proyek.

5.3 GIT Push

PS C:\praktikum-apd> git push -u origin main

git push untuk mengunggah perubahan.