LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

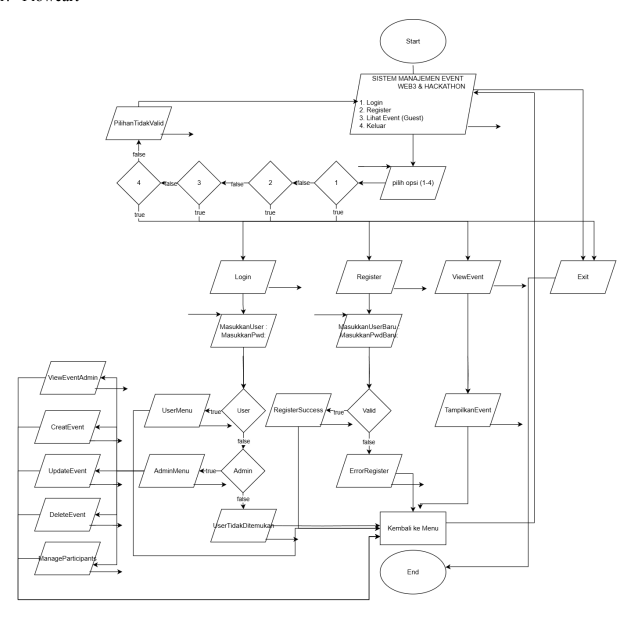


Disusun oleh:

Nuril Akmal 2509106074 Kelas B2'25

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowcart



Gambar 1.1 Flowcart

2. Deskripsi Singkat Program

Alur Program Program:

Dimulai dari titik "start", pengguna memilih tindakan melalui keputusan "pilihtindakvalid?".

• Pilihan yang tersedia: login, register, lihat event (guest), atau keluar.

Login flow (alur login):

- Setelah pengguna memilih login, sistem melakukan proses validasi kredensial.
- Jika login gagal, sistem menampilkan pesan error dan mengarahkan pengguna kembali ke menu utama.
- Jika login berhasil, sistem mengecek jenis pengguna:
- Jika pengguna adalah admin, maka diarahkan ke adminmenu yang berisi:
 - 1. Vieweventadmin
 - 2. Createevent
 - 3. Updateevent
 - 4. Deleteevent
 - 5. Manageparticipant
- Jika pengguna adalah user biasa, maka diarahkan ke usermenu dengan akses terbatas (kemungkinan hanya bisa melihat event atau mendaftar sebagai peserta).

Register:

• Proses pendaftaran dilakukan, lalu muncul konfirmasi sukses.

Lihat event (guest):

• Pengguna dapat melihat event tanpa login.

Keluar:

• Langsung menuju akhir proses.

Akhir proses:

• Semua alur berujung pada "kembali ke menu" atau "end".

3. Source Code

A. Inisialisasi Data

```
import os
import sys
admin = ["Nuril Akmal", "Akmal Ganteng", "admin"]
daftaruser = ["Bang Pernanda", "Mba Triya", "pengguna"]
pwd_user = ["123", "321", "user123"]
password = ["123", "321", "admin123"]
events = [
        [1, "ETH Hackathon Samarinda", "10.000 USDT + NFT", "ongoing", ["Team
Alpha", "Team Beta"]],
        [2, "Solana DeFi Camp", "5.000 USDT", "finished", ["DeFi
Ninjas"]],
]
data = {}
index = 0
```

B. Menu Utama

```
while True:
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    print("="*60)
    print("SISTEM MANAJEMEN EVENT WEB3 & HACKATHON".center(60))
    print("="*60)
    print("1. Login")
    print("2. Register")
    print("3. Lihat Event (Guest)")
    print("4. Keluar")
    pilihan = input("Pilih opsi (1-4): ")
```

C. Fitur Login

```
elif pilihan == '1':
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    user = input("Masukkan username: ")
    pwd = input("Masukkan password: ")
    if user in daftaruser and pwd in pwd_user:
        if daftaruser.index(user) == pwd_user.index(pwd):
            print(f"Selamat datang, {user}!")
            input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            continue
        else:
            print("Username dan password tidak sesuai.")
            input("Tekan Enter untuk mencoba lagi...")
            continue
```

D. Fitur Registrasi

```
elif pilihan == '2':
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    nama_baru = input("Masukkan nama baru: ")
    if nama_baru in admin or nama_baru in daftaruser:
        print("Nama sudah terdaftar. Silakan coba lagi.")
        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
        continue
    pwd_baru = input("Masukkan password baru: ")
    daftaruser.append(nama_baru)
    pwd_user.append(pwd_baru)
    print("Registrasi berhasil! Silakan login.")
    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
    continue
```

E. Lihat Event (Guest)

```
elif pilihan == '3':
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    print("\nDaftar Event:")
    for event in events:
        print(f"ID: {event[0]}, Nama: {event[1]}, Hadiah: {event[2]},

Status: {event[3]}, Peserta: {', '.join(event[4])}")
    input("\nTekan Enter untuk kembali ke menu...")
    continue
```

F. Keluar dari Program

```
if pilihan == '4':
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    print("Terima kasih telah menggunakan sistem ini.")

sys.exit()
```

G. Login sebagai Admin & Menu Admin

```
if user in admin and pwd in password:
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    if admin.index(user) == password.index(pwd):
        print(f"Selamat datang, {admin}!")
        while True:
            print("\nMenu:")
            print("1. Lihat Event")
            print("2. Create Event")
            print("3. Update Event")
            print("4. Delete Event")
            print("5. Kelola Peserta Event")
            print("6. Logout")
            choice = input("Pilih menu (1-6): ")
```

H. Sub Fitur Admin

1. Lihat Event

2. Creat Event

3. Update Event

```
elif choice == '3':
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    event_id = int(input("Masukkan ID event yang ingin
diupdate: "))
                    for event in events:
                        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                        if event[0] == event_id:
                            nama_event = input("Masukkan nama event baru: ")
                            hadiah_event = input("Masukkan hadiah event
baru: ")
                            status_event = input("Masukkan status event baru
(ongoing/finished): ")
                            event[1] = nama_event
                            event[2] = hadiah_event
                            event[3] = status_event
                            print("Event berhasil diupdate!")
                            break
                    else:
```

```
os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
print("Event dengan ID tersebut tidak ditemukan.")
input("\nTekan Enter untuk kembali ke menu...")
```

4 Delete Event

5. Kelola Peserta

```
elif choice == '5':
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    event_id = int(input("Masukkan ID event untuk kelola
peserta: "))
                    for event in events:
                        if event[0] == event id:
                            print(f"Peserta saat ini: {', '.join(event[4])
if event[4] else 'Tidak ada peserta'}")
                            print("1. Tambah Peserta")
                            print("2. Hapus Peserta")
                            sub_choice = input("Pilih opsi (1-2): ")
                            if sub_choice == '1':
                                nama peserta = input("Masukkan nama peserta:
")
                                event[4].append(nama_peserta)
                                print("Peserta berhasil ditambahkan!")
                            elif sub_choice == '2':
                                nama_peserta = input("Masukkan nama peserta
yang ingin dihapus: ")
                                if nama peserta in event[4]:
                                    event[4].remove(nama peserta)
                                    print("Peserta berhasil dihapus!")
                                else:
```

6. Logout

4. Hasil Output

```
SISTEM MANAJEMEN EVENT WEB3 & HACKATHON

1. Login
2. Register
3. Lihat Event (Guest)
4. Keluar
Pilih opsi (1-4):
```

Gambar 4.1 Menu

Masukkan username: Bang Pernanda Masukkan password: 123 Selamat datang, Bang Pernanda! Tekan Enter untuk melanjutkan...

Gambar 4.2 Login Sebagai User(Peserta)

```
Selamat datang ADMIN!

Menu:
1. Lihat Event
2. Create Event
3. Update Event
4. Delete Event
5. Kelola Peserta Event
6. Logout
Pilih menu (1-6): [
```

Gambar 4.3 Login Sebagai Admin

```
Daftar Event:
ID: 1, Nama: ETH Hackathon Samarinda, Hadiah: 10.000 USDT + NFT, Status: ongoing, Peserta: Team Alpha, Team Beta ID: 2, Nama: Solana DeFi Camp, Hadiah: 5.000 USDT, Status: finished, Peserta: DeFi Ninjas

Tekan Enter untuk kembali ke menu...
```

Gambar 4.4 Lihat Event

```
Masukkan nama event: Solona Run
Masukkan hadiah event: 100 USD
Masukkan status event (ongoing/finished): ongoing
Event berhasil ditambahkan!

Tekan Enter untuk kembali ke menu...
```

Gambar 4.5 Creat Event

```
Masukkan nama event baru: Etharium Atlas Beach
Masukkan hadiah event baru: 200 USD
Masukkan status event baru (ongoing/finished): ongaing
Event berhasil diupdate!

Tekan Enter untuk kembali ke menu...
```

Gambar 4.6 Update Event

```
Masukkan ID event untuk kelola peserta: 2
Peserta saat ini: DeFi Ninjas
1. Tambah Peserta
2. Hapus Peserta
Pilih opsi (1-2): 1
Masukkan nama peserta: Nibung Guysss
Peserta berhasil ditambahkan!
Tekan Enter untuk kembali ke menu...
```

```
Masukkan ID event yang ingin dihapus: 1
Event berhasil dihapus!
Tekan Enter untuk kembali ke menu...S
```

Gambar 4.7 Update/Delete Peserta

```
Masukkan nama baru: Dapupu teman Jarvis
Masukkan password baru: 123
Registrasi berhasil! Silakan login.
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.8 Register

```
Daftar Event:
ID: 2, Nama: Etharium Atlas Beach, Hadiah: 200 USD , Status: ongaing, Peserta: DeFi Ninjas, Nibung Guysss ID: 3, Nama: Solona Run, Hadiah: 100 USD , Status: ongoing, Peserta:
Tekan Enter untuk kembali ke menu...S
```

Gambar 4.9 Lihat Event (Guest)

Terima kasih telah menggunakan sistem ini.
PS C:\Users\Acer\Documents\PRAKTIKUM APD\github\PRAKTIKUM_APD_B2_25\PRAKTIKUM_APD_B2-25>

Gambar 4.10 Logout

5. Langkah-langkah GIT

1. GIT Add

```
PS C:\Users\Acer\Documents\PRAKTIKUM APD\github\PRAKTIKUM_APD_B2_25\PRAKTIKUM_APD_B2-25> git init
Reinitialized existing Git renositorv in C:\Users\Acer\Documents\PRAKTIKUM APD\github\PRAKTIKUM APD B2_25\PRAKTIKUM APD B2_25\PRAKTIKUM APD B2-25> git add .
PS C:\Users\Acer\Documents\PRAKTIKUM APD\github\PRAKTIKUM_APD_B2_25\PRAKTIKUM_APD_B2-25> git add .
```

Gambar Git Add 5.1

Kegunaan Git add adalah setelah kita mengubah atau menambahkan file, kita perlu "menandai" file itu agar siap disimpan ke Git. Perintah git add berfungsi untuk memasukkan file atau perubahan ke dalam staging area, yaitu tempat sementara sebelum benar-benar disimpan permanen ke riwayat proyek.

2. GIT Commit

PS C:\Users\Acer\Documents\PRAKTIKUM APD\github\PRAKTIKUM_APD_B2_25\PRAKTIKUM_APD_B2-25> git add .
PS C:\Users\Acer\Documents\PRAKTIKUM_APD\github\PRAKTIKUM_APD_B2_25\PRAKTIKUM_APD_B2-25>

Gambar Git Commit 5.2

Adapun Git Commit keguaannya adalah melakukan perubahan sudah ditandai dengan git add, maka git commit dipakai untuk benar-benar menyimpan perubahan itu ke riwayat proyek Git. Setiap commit biasanya disertai pesan (commit message) yang menjelaskan apa yang diubah, supaya lebih mudah dilacak di kemudian hari.

3. GIT Push

```
PS C:\Users\Acer\Documents\PRAKTIKUM APD\github\PRAKTIKUM_APD_B2_25\PRAKTIKUM_APD_B2-25> git push Enumerating objects: 7, done.

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

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (4/4), 643 bytes | 107.00 KiB/s, done.

Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To https://github.com/elkhuwas20/PRAKTIKUM_APD_B2-25.git

96ca592..42c5c25 main -> main

PS C:\Users\Acer\Documents\PRAKTIKUM_APD\github\PRAKTIKUM_APD_B2_25\PRAKTIKUM_APD_B2-25>
```

Gambar Git Push 5.3

Setelah kita punya repository lokal yang sudah terhubung dengan remote, kita bisa mengirim commit yang ada di komputer ke repository online dengan git push. Dengan begitu, semua perubahan akan tersimpan di server dan bisa dilihat atau digunakan oleh orang lain (atau oleh kita sendiri di komputer lain).