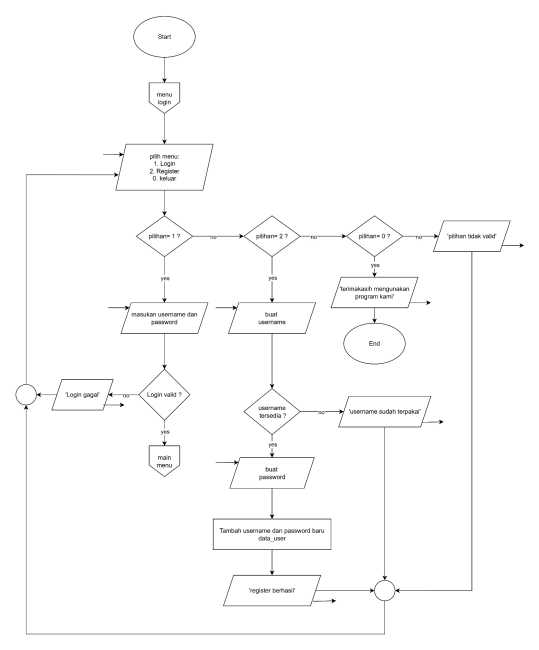
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 8 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh: Muhammad Alfauzi Syahputra 2509106006 Kelas A1 '25

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

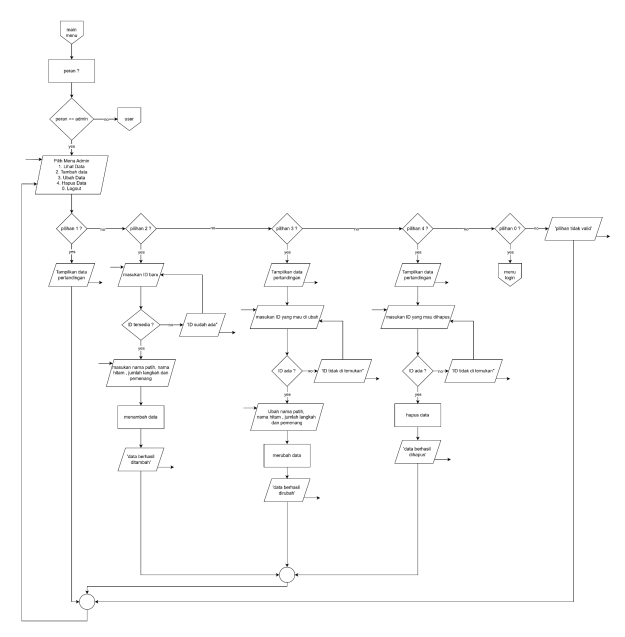
1. Flowchart



gambar 1.1 flowchart menu login dan register

Pada flowchart gambar 1.1, alur program dimulai dengan simbol Start, kemudian langsung ke proses OUTPUT di mana sistem menampilkan menu utama yang memberikan pilihan untuk Login, Register, atau Keluar. Setelah itu, sistem akan menunggu INPUT pilihan dari pengguna. Simbol Decision kemudian memeriksa pilihan tersebut. Jika pengguna memilih '1' (Login), alur berlanjut ke proses INPUT username dan password, yang kemudian divalidasi oleh Decision kedua. Jika valid, pengguna akan diarahkan ke menu sesuai perannya (admin atau user), namun jika tidak valid, program akan menampilkan pesan error. Jika pengguna memilih '2' (Register), alur akan mengarah ke proses registrasi sistem akan meminta INPUT username baru dan menggunakan Decision untuk memeriksa apakah

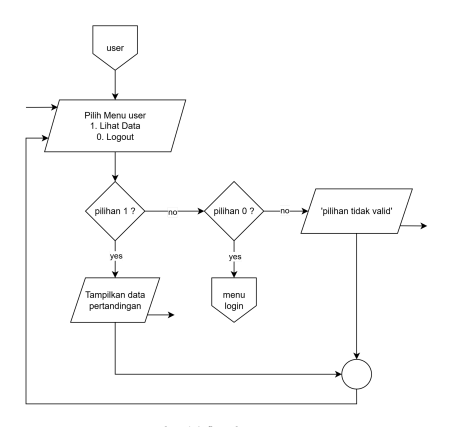
username tersebut sudah ada. Jika sudah ada, program akan menampilkan pesan error, tetapi jika tersedia, program akan meminta INPUT password baru dan menambahkan data pengguna tersebut ke sistem dengan peran default sebagai 'user'. Terakhir, jika pengguna memilih '0' (Keluar), maka program akan berakhir sesuai dengan alur yang ditandai oleh simbol End.



gambar 1.2 flowchart menu admin

Lanjutan dari flowchart sebelumnya, flowchart pada gambar 1.2 menggambarkan proses setelah admin berhasil login. Alur dimulai dengan program melakukan OUTPUT menu admin yang berisi opsi CRUD (Create, Read, Update, Delete) dan Logout. Setelah menerima INPUT pilihan menu dari admin, sebuah simbol Decision akan memeriksa pilihan tersebut dan mengarahkan alur ke proses yang sesuai: pilihan '1' akan menjalankan proses

Read untuk menampilkan semua data, '2' untuk proses Create data baru, '3' untuk proses Update data yang ada, dan '4' untuk proses Delete data. Jika admin memilih '0', alur akan mengarah ke proses Logout untuk kembali ke menu utama. Flowchart juga menunjukkan bahwa setiap proses CRUD melibatkan validasi data dan setelah selesai, alurnya akan kembali lagi untuk menampilkan menu admin, menciptakan sebuah siklus operasi hingga admin memilih untuk logout.



gambar 1.3 flowchart menu user

Pada flowchart gambar 1.3, alur untuk pengguna dengan peran 'user' ditampilkan. Setelah login berhasil, program akan melakukan OUTPUT menu user yang lebih sederhana, hanya berisi opsi untuk melihat data dan Logout. Setelah menerima INPUT dari pengguna, Decision akan memeriksa pilihan tersebut. Jika pengguna memilih '1', program akan menampilkan semua data pertandingan. Jika memilih '0', program akan mengakhiri sesi user dan kembali ke menu utama.

2. Deskripsi Singkat Program

Kode program ini dibuat untuk sistem manajemen "Pencatatan Hasil Pertandingan Catur". Program ini dirancang untuk melayani dua jenis pengguna, yaitu admin dan user biasa, dengan alur dan hak akses yang berbeda. Admin memiliki kontrol penuh untuk melakukan operasi Create, Read, Update, dan Delete (CRUD) terhadap data pertandingan. Sementara itu, user biasa hanya memiliki hak akses untuk melihat data yang ada (Read-only). Program ini juga dilengkapi dengan fitur registrasi untuk pengguna baru.

3. Source Code

A. Inisialisasi Data dan Tampilan Menu

Pada tahap inisialisasi, program mempersiapkan fondasi utamanya dengan memisahkan data inti dan definisi tampilan ke dalam file-file terpisah. File *data.py* berfungsi sebagai database sederhana yang menyimpan data awal pengguna di dalam dictionary *users* (termasuk *password* dan *role*) serta catatan hasil pertandingan catur di dalam dictionary matches. Sementara itu, file *menu_display.py* bertanggung jawab penuh untuk merancang semua antarmuka menu mulai dari *main_display*, *admin_display*, hingga *user_display* dengan menggunakan library *prettytable* agar tampilan menjadi rapi dan terstruktur. Dengan pemisahan ini, kode program utama menjadi lebih bersih dan dapat lebih fokus pada logika fungsionalitasnya.

Source Code data,py:

```
# variabel global
users = {
    'admin': {'password': '123', 'role': 'admin'},
    'alfauzi': {'password': '006', 'role': 'admin'},
    'putra': {'password': '000', 'role': 'user'}
}

# variabel global
matches = {
    1: {'putih': 'Magnus Carlsen', 'hitam': 'Hikaru Nakamura', 'langkah': 45,
'pemenang': 'Putih Menang'},
    2: {'putih': 'Anish Giri', 'hitam': 'Fabiano Caruana', 'langkah': 60,
'pemenang': 'Seri'},
    3: {'putih': 'Ian Nepomniachtchi', 'hitam': 'Ding Liren', 'langkah': 38,
'pemenang': 'Hitam Menang'}
}
```

Source Code menu display,py:

```
from prettytable import PrettyTable
```

```
main_display = PrettyTable()
main_display.field_names = ['Pilihan', 'Deskripsi']
main_display.align['Deskripsi'] = 'l'
main display.add row(['1', 'Login
                                                                                '1)
main_display.add_row(['2', 'Register'])
                                                                                1)
main_display.add_row(['0', 'Keluar
                                                                                '1)
admin display = PrettyTable()
admin display.field names = ['Pilihan', 'Deskripsi']
admin_display.align['Deskripsi'] = '1'
admin_display.add_row(['1', 'Lihat Data Pertandingan (Read)
admin_display.add_row(['2', 'Tambah Data Pertandingan (Create)
admin_display.add_row(['3', 'Ubah Data Pertandingan (Update)
                                                                                 '])
                                                                                 '])
                                                                                 '1)
admin_display.add_row(['4', 'Hapus Data Pertandingan (Delete)
                                                                                 '])
admin_display.add_row(['0', 'Logout'])
user display = PrettyTable()
user display.field names = ['Pilihan', 'Deskripsi']
user_display.align['Deskripsi'] = '1'
user_display.add_row(['1', 'Lihat Data Pertandingan
user_display.add_row(['0', 'Logout
                                                                                 '])
```

B. Fitur Main Menu

Prosedur *main* berfungsi sebagai 'otak' atau pengendali utama alur program, yang berjalan dalam sebuah *while True* agar menu terus ditampilkan setelah setiap operasi selesai. Program akan meminta input pilihan dari pengguna menggunakan fungsi *get_number* untuk memastikan input adalah angka, lalu menggunakan struktur *if-elif-else* untuk mengarahkan alur. Jika pengguna memilih *1* (Login), program akan memanggil fungsi *login()* dan menangkap tiga nilai yang dikembalikannya: sukses, *username*, dan *peran*. Logika utamanya adalah memeriksa status sukses, dan jika *True*, program akan memanggil prosedur menu_admin atau menu_user berdasarkan *peran* yang diterima. Jika pengguna memilih *2* (Register), program juga akan menangkap *nama_baru* dan *data_baru* yang dikembalikan, lalu prosedur main sendiri yang bertanggung jawab untuk menambahkan data tersebut ke dalam variabel global *users*. Terakhir, jika pengguna memilih *0* (Keluar), loop dihentikan dengan perintah *break*.

```
from colorama import Fore, Style, init
from menu_display import main_display
from tools import clear
from auth import login, register
```

```
from menu import menu_admin, menu_user
from tools import get number
from data import users
init(autoreset=True)
def main():
   while True:
        clear()
        print('PENCATATAN HASIL PERTANDINGAN CATUR'.center(50))
        print(Fore.YELLOW + str(main_display))
        pilihan = get_number('Masukkan pilihan Anda: ')
        if pilihan == 1:
            sukses, username, peran = login()
            if sukses:
                if peran == 'admin':
                    menu admin(username)
                    menu user(username)
        elif pilihan == 2:
            nama_baru, data_baru = register()
            if nama baru is not None:
                users[nama baru] = data baru
                print(Fore.GREEN + '\nBerhasil register! Silakan login.')
                input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk kembali...' +
Style.RESET_ALL)
        elif pilihan == 0:
            print(Fore.GREEN + '\nTerima kasih telah menggunakan program kami!')
            break
        else:
            print(Fore.RED + 'Pilihan tidak valid, silakan pilih 1, 2, atau 0.')
            input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk mencoba lagi...' +
Style.RESET ALL)
if name == " main ":
    main()
```

C. Fitur Menu Login dan Register

Fungsi *login* dan *register* dalam file *auth.py* dirancang sebagai fungsi sejati yang bertanggung jawab penuh untuk mengumpulkan dan memvalidasi data tanpa mengubah status program secara langsung. Dalam fungsi *login*, prosesnya adalah meminta *username* dan *password* menggunakan fungsi *get_input*, kemudian memeriksa kecocokannya dengan data di dalam dictionary *users*. Bagian krusialnya adalah penggunaan *return* untuk melaporkan hasilnya: jika berhasil, fungsi akan mengembalikan *True* beserta *username* dan *peran*; jika gagal, ia akan mengembalikan *False*. Serupa dengan itu, fungsi *register* bertugas

mengumpulkan *new_username* dan *new_password*. Setelah melakukan validasi keunikan username, ia tidak langsung menyimpan data tersebut, melainkan mengembalikannya sebagai *new username* dan *data baru* untuk diproses lebih lanjut oleh pemanggilnya.

```
from colorama import Fore, Style
from data import users
from tools import get_input, clear
def login():
   clear()
    print(Fore.YELLOW + (f'{'='*18}{'HALAMAN LOGIN'}{'='*18}'))
    username = get input('Masukkan Username: ')
    password = get_input('Masukkan Password: ')
   if username in users and users[username]['password'] == password:
        print(Fore.GREEN + (f'\n{'-'*18}{'Login berhasil'}{'-'*18}'))
        input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk melanjutkan...' + Style.RESET_ALL)
        peran = users[username]['role']
        return True, username, peran
    else:
        print(Fore.RED + (f'\n{'-'*19}{'Login gagal'}{'-'*19}'))
        input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk kembali...' + Style.RESET_ALL)
        return False, None, None
def register():
   while True:
        clear()
        print(Fore.YELLOW + f'\n{'='*18}{'HALAMAN REGISTER'}{'='*18}')
        new username = get input('Username Baru (ketik "x" untuk kembali): ')
        if new_username.lower() == 'x':
            return None, None
        if new_username in users:
            print(Fore.RED + '\nUsername sudah digunakan.')
            input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk coba lagi...' +
Style.RESET_ALL)
       else:
            new_password = get_input('Password Baru: ')
            data baru = {'password': new password, 'role': 'user'}
            return new_username, data_baru
```

D. Fitur Menu Admin dan Menu User

Prosedur *menu_admin* dan *menu_user* dalam file *menu.py* berperan sebagai eksekutor atau pengontrol alur kerja setelah pengguna berhasil login. Keduanya berjalan dalam loop *while True* untuk terus menampilkan menu yang sesuai. Logika utamanya adalah memisahkan antara pengumpulan data dan eksekusi. Ketika admin memilih '2' (Tambah Data), prosedur ini akan memanggil fungsi *get_data_for_create*() dari modul crud. Setelah menerima *id_baru* dan *data_baru* yang dikembalikan, prosedur *menu_admin* inilah yang kemudian melakukan modifikasi pada variabel global *matches*. Pola yang sama diterapkan untuk operasi Update dan Delete, di mana *menu_admin* memanggil fungsi *get_* yang sesuai, menerima hasilnya, dan kemudian mengeksekusi perubahan (*matches[id_update]* = *data update* atau *del matches[id_hapus]*).

```
from colorama import Fore, Style
from menu_display import admin_display, user_display
from tools import get_input, get_number, clear
from crud import get data for read, get data for create, get data for update,
get id for delete
from data import matches
def menu_admin(nama):
   while True:
        clear()
        print(f'Selamat Datang, {nama}'.center(50))
        print(f'MENU ADMIN'.center(50))
        print(Fore.YELLOW + str(admin_display))
       pilih = get_number('Pilih menu: ')
        if pilih == 1:
            tabel_data = get_data_for_read()
            if tabel_data:
                print(tabel data)
                input(Fore.CYAN + '\nTekan Enter untuk kembali...' +
Style.RESET_ALL)
                print(Fore.RED + '\nBelum ada data pertandingan.')
                input(Fore.CYAN + '\nTekan Enter untuk kembali...' +
Style.RESET ALL)
        elif pilih == 2:
            id_baru, data_baru = get_data_for_create()
            if id baru is not None:
                matches[id_baru] = data_baru
```

```
print(Fore.GREEN + '\nData berhasil ditambahkan!')
                input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk kembali...' +
Style.RESET ALL)
        elif pilih == 3:
           id update, data update = get data for update()
            if id update is not None:
                matches[id_update] = data_update
                print(Fore.GREEN + '\nData berhasil diubah!')
                input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk kembali...' +
Style.RESET ALL)
        elif pilih == 4:
            id_hapus = get_id_for_delete()
            if id hapus is not None:
                del matches[id hapus]
                print(Fore.GREEN + f'\nData ID {id hapus} berhasil dihapus!')
                input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk kembali...' +
Style.RESET ALL)
        elif pilih == 0:
            print(Fore.YELLOW + 'Anda telah keluar.')
            input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk kembali...' + Style.RESET_ALL)
           break
            print(Fore.RED + 'Pilihan tidak valid.')
            input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk mencoba lagi...' +
Style.RESET ALL)
def menu_user(nama):
   while True:
       clear()
        print(f'Selamat Datang, {nama}'.center(50))
        print(f'MENU PENGGUNA'.center(50))
        print(Fore.YELLOW + str(user_display))
       pilih = get_number('Pilih menu: ')
        if pilih == 1:
            clear()
            tabel_data = get_data_for_read()
            if tabel data:
                print(tabel data)
                input(Fore.CYAN + '\nTekan Enter untuk kembali...' +
Style.RESET ALL)
                print(Fore.RED + '\nBelum ada data pertandingan.')
                input(Fore.CYAN + '\nTekan Enter untuk kembali...' +
Style.RESET ALL)
```

```
elif pilih == 0:
    print(Fore.YELLOW + 'Anda telah keluar.')
    input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk kembali...' + Style.RESET_ALL)
    break
else:
    print(Fore.RED + 'Pilihan tidak valid.')
    input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter untuk mencoba lagi...' +
Style.RESET_ALL)
```

E. Fitur CRUD

Semua fungsi dalam modul *crud.py* kini dirancang sebagai fungsi sejati yang bertanggung jawab murni untuk mengumpulkan informasi dari pengguna tanpa mengubah data global. Fungsi *get_data_for_read()* bertugas menyusun data pertandingan ke dalam objek *PrettyTable* dan mengembalikannya. Fungsi *get_data_for_create()* dirancang untuk meminta semua detail pertandingan baru, melakukan validasi keunikan ID, lalu mengembalikan ID dan sebuah *dictionary* berisi data baru. Fungsi *get_data_for_update* dengan parameter *id_str* bekerja dengan terlebih dahulu menampilkan data, lalu meminta input ID dan informasi baru, kemudian mengembalikan ID beserta data yang telah diperbarui. Terakhir, fungsi *get_id_for_delete* hanya memiliki satu tugas, yaitu meminta ID yang valid dari admin dan mengembalikannya untuk dieksekusi oleh prosedur lain.

```
from prettytable import PrettyTable
from colorama import Fore, Style
from data import matches
from tools import get_input, get_number, clear

# READ
# fungsi tanpa parameter
def get_data_for_read():
    clear()
    print(Fore.YELLOW + 'DATA HASIL PERTANDINGAN'.center(70))
    if not matches:
        return None
    tabel = PrettyTable(['ID', 'Pemain Putih', 'Pemain Hitam', 'Langkah',
    'Pemenang'])
    for id, detail in matches.items():
        tabel.add_row([id, detail['putih'], detail['hitam'], detail['langkah'],
    detail['pemenang']])
    return tabel

# CREATE
# fungsi tanpa parameter
def get_data_for_create():
```

```
while True:
        try:
            clear()
            print(Fore.YELLOW + (f'\n{'='*10}{'TAMBAH DATA
PERTANDINGAN' \ \ ('='*10\) \)
            id str = get input('ID pertandingan (ketik "x" untuk kembali): ')
            if id_str.lower() == 'x': return None, None
            id = int(id str)
            if id in matches:
                print(Fore.RED + f'\nID {id} sudah digunakan.')
                input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter...')
                putih = get_input('Nama Pemain Putih: ')
                hitam = get input('Nama Pemain Hitam: ')
                langkah = get number('Jumlah Langkah: ')
                while True:
                    print('\nPilihan Hasil: 1. Putih Menang, 2. Hitam Menang, 3.
Seri')
                    pilih_hasil = get_number('Pilihan (1/2/3): ')
                    if pilih hasil in [1, 2, 3]:
                        hasil = 'Putih Menang' if pilih_hasil == 1 else 'Hitam
Menang' if pilih_hasil == 2 else 'Seri'
                        break
                    else: print(Fore.RED + 'Pilihan tidak valid.')
                data_baru = {'putih': putih, 'hitam': hitam, 'langkah': langkah,
'pemenang': hasil}
                return id, data_baru
        except ValueError:
            print(Fore.RED + '\nID harus berupa angka!')
            input(Fore.CYAN + 'Tekan Enter...')
def get_data_for_update():
    read_table = get_data_for_read()
   if read table:
        print(Fore.YELLOW + 'UBAH DATA PERTANDINGAN'.center(70))
        print(read table)
    else:
        print(Fore.RED + '\nBelum ada data pertandingan.')
        input(Fore.CYAN + '\nTekan Enter untuk kembali...' + Style.RESET_ALL)
        return None ,None
    while True:
        try:
            id str = get input('\nID pertandingan yang akan diubah (ketik "x"
untuk kembali): ')
```

```
if id_str.lower() == 'x': return None, None
            id_laga = int(id_str)
            if id_laga in matches:
                print(Fore.CYAN + f'\nMengubah data ID {id_laga}')
                putih = get input('Nama Pemain Putih Baru: ')
                hitam = get_input('Nama Pemain Hitam Baru: ')
                langkah = get_number('Jumlah Langkah Baru: ')
                while True:
                    print('\nPilihan Hasil Baru: 1. Putih Menang, 2. Hitam
Menang, 3. Seri')
                    pilih_hasil = get_number('Pilihan (1/2/3): ')
                    if pilih_hasil in [1, 2, 3]:
                        hasil = 'Putih Menang' if pilih_hasil == 1 else 'Hitam
Menang' if pilih hasil == 2 else 'Seri'
                        break
                    else: print(Fore.RED + 'Pilihan tidak valid.')
                data update = {'putih': putih, 'hitam': hitam, 'langkah':
langkah, 'pemenang': hasil}
                return id laga, data update
                print(Fore.RED + f'\nID {id_laga} tidak ditemukan.')
        except ValueError:
            print(Fore.RED + 'ID harus berupa angka!')
def get id for delete():
    read_table = get_data_for_read()
   if read_table:
        clear()
        print(Fore.YELLOW + 'HAPUS DATA PERTANDINGAN'.center(70))
        print(read_table)
    else:
        print(Fore.RED + '\nBelum ada data pertandingan.')
        input(Fore.CYAN + '\nTekan Enter untuk kembali...' + Style.RESET ALL)
        return None
    while True:
        try:
            id_str = get_input('\nID pertandingan yang akan dihapus (ketik "x"
untuk kembali): ')
            if id_str.lower() == 'x': return None
            id = int(id str)
            if id in matches:
                return id
            else:
                print(Fore.RED + 'ID tidak ditemukan.')
```

```
except ValueError:
   print(Fore.RED + 'ID harus berupa angka!')
```

F. Fitur Tools

Modul *tools.py* berisi kumpulan alat bantu (utilitas) yang bersifat umum dan dapat digunakan di seluruh bagian program. *clear()* adalah sebuah prosedur sederhana yang bertugas membersihkan layar terminal. Dua fungsi utamanya, *get_input* dan *get_number*, dirancang sebagai fungsi rekursif dengan parameter. Logika rekursifnya terletak pada cara fungsi ini memanggil dirinya sendiri (*return get_input(prompt)*) jika input yang diberikan tidak valid (kosong). Proses ini akan terus berulang hingga pengguna memberikan input yang valid, yang kemudian akan menjadi nilai return dan menghentikan rekursi. Fungsi *get_number* menambahkan lapisan error handling dengan *try-except* untuk memastikan bahwa input yang dikembalikan tidak hanya valid tetapi juga berupa angka.

```
import os
from colorama import Fore
def clear():
   os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
def get input(prompt):
   masukan = input(prompt)
   if masukan.strip():
        return masukan
   else:
        print(Fore.RED + "Input tidak boleh kosong.")
        return get_input(prompt)
def get_number(prompt):
   masukan = get_input(prompt)
        return int(masukan)
    except ValueError:
        print(Fore.RED + "Input harus berupa angka.")
        return get_number(prompt)
```

4. Hasil Output

gambar 4.1 terminal menu utama dan pengecekan input

gambar 4.2 terminal menu login dan pengecekan input

```
Selamat Datang, alfauzi
                   MENU ADMIN
 Pilihan | Deskripsi
           Lihat Data Pertandingan (Read)
           Tambah Data Pertandingan (Create)
    2
           Ubah Data Pertandingan (Update)
    3
           Hapus Data Pertandingan (Delete)
    4
    0
Pilih menu:
Input tidak boleh kosong.
Pilih menu: halo
Input harus berupa angka.
Pilih menu: 5
Tekan Enter untuk mencoba lagi...
```

gambar 4.3 terminal menu admin

DATA HASIL PERTANDINGAN						
ID Pemain	Putih	Pemain Hitam	Jumlah Langkah	Pemenang		
1	Carlsen Hi Giri Fa niachtchi	karu Nakamura biano Caruana Ding Liren	45 60 38	Putih Menang Seri Hitam Menang		
Tekan Enter untuk kembali						

gambar 4.4 terminal menu admin READ

```
ID pertandingan (ketik "x" untuk kembali):
Input tidak boleh kosong.
ID pertandingan (ketik "x" untuk kembali): halo

ID harus berupa angka!
Tekan Enter...
```

gambar 4.5 terminal menu admin CREATE ID harus angka dan input tidak boleh kosong

```
ID pertandingan (ketik "x" untuk kembali): 1

ID 1 sudah digunakan.

Tekan Enter...
```

gambar 4.6 terminal menu admin CREATE id sudah ada

```
======TAMBAH DATA PERTANDINGAN======
ID pertandingan (ketik "x" untuk kembali): 4
Nama Pemain Putih:
Input tidak boleh kosong.
Nama Pemain Putih: Paul Morphy
Nama Pemain Hitam:
Input tidak boleh kosong.
Nama Pemain Hitam: Tigran Petrosian
Jumlah Langkah:
Input tidak boleh kosong.
Jumlah Langkah: halo
Input harus berupa angka.
Jumlah Langkah: 53
Pilihan Hasil: 1. Putih Menang, 2. Hitam Menang, 3. Seri
Pilihan (1/2/3):
Input tidak boleh kosong.
Pilihan (1/2/3): halo
Input harus berupa angka.
Pilihan (1/2/3): 4
Pilihan tidak valid.
Pilihan Hasil: 1. Putih Menang, 2. Hitam Menang, 3. Seri
Pilihan (1/2/3): 3
Data berhasil ditambahkan!
Tekan Enter untuk kembali...
```

gambar 4.7 terminal menu admin CREATE pengecekan input

```
UBAH DATA PERTANDINGAN
| ID |
          Pemain Putih
                              Pemain Hitam
                                             Langkah
                                                           Pemenang
 1
         Magnus Carlsen
                           Hikaru Nakamura
                                                  45
                                                         Putih Menang
           Anish Giri
                            Fabiano Caruana
                                                  60
                                                             Seri
                               Ding Liren
                                                         Hitam Menang
       Ian Nepomniachtchi
                                                  38
          Paul Morphy
                           Tigran Petrosian
                                                  53
 4
                                                             Seri
ID pertandingan yang akan diubah (ketik "x" untuk kembali):
Input tidak boleh kosong.
ID pertandingan yang akan diubah (ketik "x" untuk kembali): halo
ID harus berupa angka!
ID pertandingan yang akan diubah (ketik "x" untuk kembali): 5
ID 5 tidak ditemukan.
ID pertandingan yang akan diubah (ketik "x" untuk kembali): 4
Nama Pemain Putih Baru:
Input tidak boleh kosong
Nama Pemain Putih Baru: Tigran Petrosian
Nama Pemain Hitam Baru:
Nama Pemain Hitam Baru: Paul Morphy
Jumlah Langkah Baru:
Input tidak boleh kosong.
Jumlah Langkah Baru: halo
Input harus berupa angka.
Jumlah Langkah Baru: 58
Pilihan Hasil Baru: 1. Putih Menang, 2. Hitam Menang, 3. Seri
Pilihan (1/2/3):
Pilihan (1/2/3): halo
Input harus berupa angka.
Pilihan (1/2/3): 4
Pilihan tidak valid.
Pilihan Hasil Baru: 1. Putih Menang, 2. Hitam Menang, 3. Seri
Pilihan (1/2/3): 1
Data berhasil diubah!
Tekan Enter untuk kembali...
```

gambar 4.8 terminal menu admin CREATE pengecekan input

```
HAPUS DATA PERTANDINGAN
           Pemain Putih
   ID |
                               Pemain Hitam
                                              | Langkah |
                                                            Pemenang
   1
          Magnus Carlsen
                             Hikaru Nakamura
                                                  45
                                                          Putih Menang
            Anish Giri
                             Fabiano Caruana
                                                   60
                                                              Seri
                                                   38
        Ian Nepomniachtchi
                                Ding Liren
                                                          Hitam Menang
                                                   58
   4
         Tigran Petrosian
                               Paul Morphy
                                                              Seri
  999
                                                   69
            muheheheh
                                mahohohoh
                                                              Seri
ID pertandingan yang akan dihapus (ketik "x" untuk kembali):
Input tidak boleh kosong.
ID pertandingan yang akan dihapus (ketik "x" untuk kembali): halo
ID harus berupa angka!
ID pertandingan yang akan dihapus (ketik "x" untuk kembali): 5
ID pertandingan yang akan dihapus (ketik "x" untuk kembali): 999
Tekan Enter untuk kembali...
```

gambar 4.9 terminal menu admin DELETE pengecekan input ID999 berhasil dihapus

DATA HASIL PERTANDINGAN						
ID	Pemain Putih	Pemain Hitam	Langkah	Pemenang		
1 2 3 4	Magnus Carlsen Anish Giri Ian Nepomniachtchi Tigran Petrosian	Hikaru Nakamura Fabiano Caruana Ding Liren Paul Morphy	45 60 38 58	Putih Menang Seri Hitam Menang Seri		
Tekan Enter untuk kembali						

gambar 4.10 terminal menu admin READ setelah CURD

gambar 4.11 terminal menu admin LOGOUT

```
Masukkan Username: muheheheh
Masukkan Password: 123

-----Login gagal-----
Tekan Enter untuk kembali...
```

gambar 4.12 terminal halaman login gagal

```
Masukkan Username Baru (atau ketik "X" untuk kembali):
Username tidak boleh kosong.
Masukkan Username Baru (atau ketik "X" untuk kembali): alfauzi
Username sudah digunakan.
Tekan Enter untuk cobal lagi...
```

gambar 4.13 terminal menu register pengecekan input

```
Masukkan Username Baru (atau ketik "X" untuk kembali): muheheheh Masukkan Password Baru: 123

Registrasi berhasil! Silakan login.
Tekan Enter untuk kembali...
```

gambar 4.14 terminal menu register dan berhasil register

```
Masukkan Username: muheheheh
Masukkan Password: 123

-----Login berhasil-----
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

gambar 4.15 terminal halaman login dan berhasil

```
Selamat Datang, muheheheh

MENU USER

Pilihan | Deskripsi |

Lihat Data Pertandingan |

Logout |

Pilih menu:
```

gambar 4.16 terminal menu user

DATA HASIL PERTANDINGAN						
ID	Pemain Putih	Pemain Hitam	Langkah	Pemenang		
1 2 3 4	Magnus Carlsen Anish Giri Ian Nepomniachtchi Tigran Petrosian	Hikaru Nakamura Fabiano Caruana Ding Liren Paul Morphy	45 60 38 58	Putih Menang Seri Hitam Menang Seri		
Tekan Enter untuk kembali						

gambar 4.17 terminal menu user READ

gambar 4.18 terminal menu LOGOUT

gambar 4.19 terminal menu keluar

```
DATA HASIL PERTANDINGAN

Belum ada data pertandingan.

Tekan Enter untuk kembali...
```

gambar 4.20 terminal READ belum ada data pertandingan

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

git add berfungsi untuk menambahkan file ke staging area, menandai file mana saja yang akan disimpan pada commit berikutnya.

```
PS <u>D:\Kuliah\praktikum\praktikum-apd</u>> git add .
PS D:\Kuliah\praktikum\praktikum-apd> git status
On branch main
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: post-test/post-test-apd-8/2509106006-Muhammad-Alfauzi-Syahputra-PT-8.pdf
        new file:
                    post-test/post-test-apd-8/2509106006-Muhammad-Alfauzi-Syahputra-PT-8.py
        new file:
                   post-test/post-test-apd-8/__pycache__/data.cpython-313.pyc
post-test/post-test-apd-8/__pycache__/menu.cpython-313.pyc
        new file:
        new file:
        new file:
        new file:
                     post-test/post-test-apd-8/auth.py
                     post-test/post-test-apd-8/crud.py
                     post-test/post-test-apd-8/data.py
                     post-test/post-test-apd-8/menu.py
        new file:
                     post-test/post-test-apd-8/menu_display.py
                     post-test/post-test-apd-8/tools.py
```

gambar 5.1 menambahkan

5.2 GIT Commit

git commit digunakan untuk menyimpan perubahan yang sudah di-add ke repository lokal, biasanya disertai pesan singkat yang menjelaskan perubahan tersebut.

```
PS D:\Kuliah\praktikum\praktikum-apd> git commit -m 'posttest8
[main 21f8158] posttest8
14 files changed, 337 insertions(+)
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/2509106006-Muhammad-Alfauzi-Syahputra-PT-8.pdf
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/2509106006-Muhammad-Alfauzi-Syahputra-PT-8.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/ pycache /auth.cpython-313.pyc
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/ pycache /crud.cpython-313.pyc
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/ pycache /data.cpython-313.pyc
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/ pycache /menu.cpython-313.pyc
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/ pycache /menu display.cpython-313.pyc
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/ pycache /tools.cpython-313.pyc
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/auth.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/crud.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/data.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/menu.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/menu_display.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-8/tools.py
```

gambar 5.2 menyimpan

5.3 GIT Push

git push digunakan untuk mengirim commit dari repository lokal ke repository remote di GitHub, agar perubahan bisa terlihat online dan diakses oleh orang lain.

```
PS D:\Kuliah\praktikum\praktikum-apd> git push origin main
Enumerating objects: 21, done.
Counting objects: 100% (21/21), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (19/19), done.
Writing objects: 100% (19/19), 1.26 MiB | 4.36 MiB/s, done.
Total 19 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:Alfauzi-S/praktikum-apd.git
9f15834..21f8158 main -> main
```

gambar 5.3 mendorong commit dari repository lokal ke rwepository remote