LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 7 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

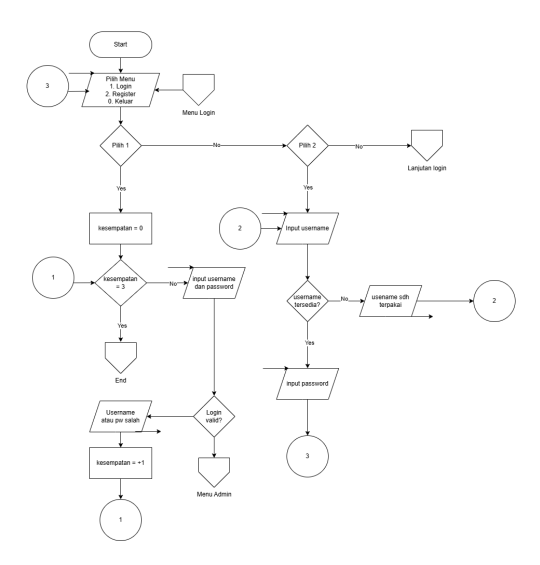


Disusun oleh: Nur Azizah Islamiyah (2509106018)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

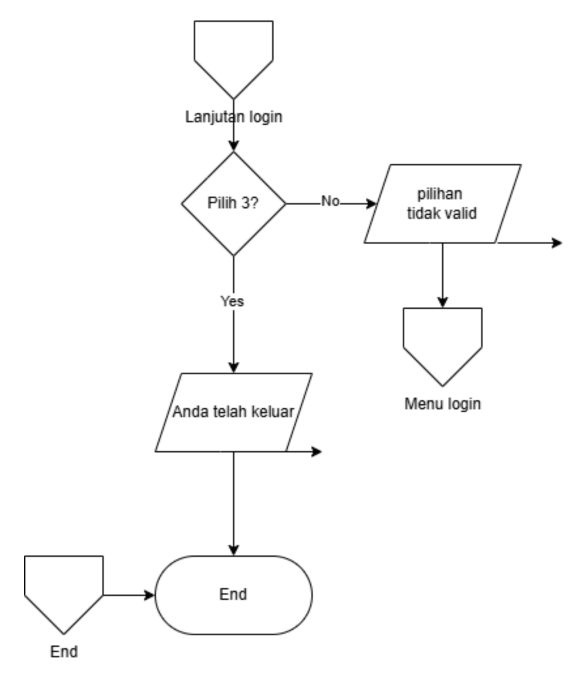
Kelas (A1 '25)

1. Flowchart



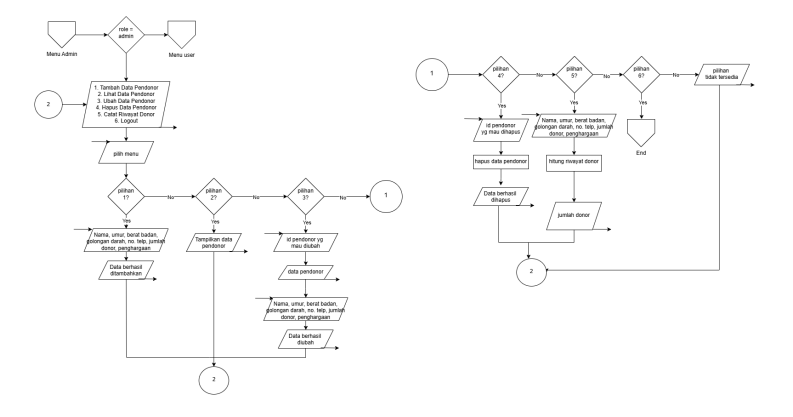
Gambar 1.1 Flowchart Login dan Menu

Pertama, program akan menampilkan menu login, pengguna diminta untuk memilih menu. Jika pengguna memilih menu 1, maka pengguna login dan menginput sesuai dengan yang data yang ada di sitem. Jika inputan username dan password tidak sesuai, login dinyatakan gagal dan pengguna diberi kesempatan 3 kali untuk mencoba login. Jika login berhasil program akan kembali ke menu utama. Namun jika pengguna memilih menu 2, maka pengguna diminta melakukan input username dan password, untuk username program akan memeriksa apakah username tersedia untuk menghindari duplikasi.



Gambar 1.2 Flowchart Menu 3

Jika pengguna memilih menu 3, maka pengguna akan keluar dari program.

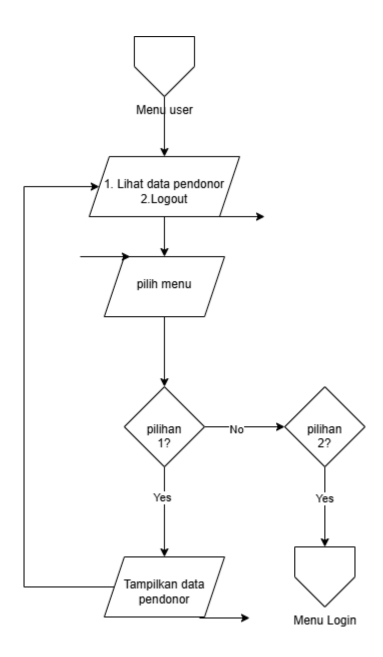


Gambar 1.3 Flowchart Role Admin

Setelah login, program akan mengecek apakah pengguna login sebagai admin atau pengguna biasa, jika sebagai admin maka menu yang ditampilkan oleh program yaitu menu admin. Pada menu 1, admin bisa menambahkan data pendonor berupa penginputan Nama, Umur, Berat Badan, Golongan Darah, No. Telepon. Setelah itu program akan menampilkan output "Data berhasil ditambahkan" dan data pendonor memulai jumlah donor dari 0 kali.

Jika admin memilih menu 2, maka program akan menampilkan data pendonor dalam bentuk tabel. Namun, jika admin memilih menu 3 program akan meminta admin untuk menginput ID pendonor untuk diubah datanya. Admin diminta untuk menginput seperti menu pertama, jika pengguna tidak melakukan input maka data yang dipakai adalah data sebelumnya.

Jika admin memilih menu 4, maka program akan meminta admin untuk menginput ID pendonor untuk dihapus datanya. Jika admin memilih menu 5, program akan mencatat riwayat donor darah setiap pendonor selesai melakukan donor dengan menginput ID pendonor. Jika admin memilih menu 6, program akan logout dan kembali ke menu login. Dan jika admin menginput menu selain angka 1-6, program akan memberi output "pilihan tidak tersedia".



Gambar 1.4 Flowchart Role User Biasa

Jika pengguna login sebagai user biasa, program akan menampilkan menu user. Pada menu ini, pengguna hanya bisa melakukan tahap read yaitu hanya melihat data pendonor dan keluar. Jika pengguna memilih menu 1, program akan menampilkan data para pendonor darah dalam bentuk tabel. Namun jika pengguna memilih menu 2, maka progam akan logout dan kembali ke menu login.

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini adalah sebuah sistem yang dirancang untuk mengelola data pendonor darah. Sistem ini memiliki CRUD (Create, Read, Update, Delete) yang digunakan untuk pendataan. Program ini juga mendukung sistem multi-user, di mana hak akses dibedakan antara peran Admin dan Pengguna Biasa.

3. Source Code

A. Fitur Login

Pada fitur ini, pengguna diberikan tiga kali kesempatan untuk mencoba login. Jika gagal, program akan kembali ke menu awal.

```
while True:
   while user_login == '':
       clear screen()
       header_program()
       print('1. Login')
       print('2. Register')
       print('3. Keluar')
       print('----')
       pilihan_awal = input('Pilih Opsi (1/2/3): ').strip()
       if pilihan awal == '3':
           print('Anda telah keluar. Terima kasih!')
           exit()
       elif pilihan_awal == '2':
           register_user(akun_user)
       elif pilihan_awal == '1':
           coba login = 0
           login_berhasil = False
           while coba_login < 3:
               clear screen()
               print('--- LOGIN ---')
               print(f'Percobaan ke-{coba_login + 1} dari 3')
               username = input('Username : ').strip()
               password = input('Password : ').strip()
               if not username or not password:
```

```
print('Username dan Password tidak boleh kosong!')
                    coba_login += 1
                    continue
                berhasil, role_hasil = login_valid(username, password,
akun_user)
                if berhasil:
                    user_login = username
                    role_user = role_hasil
                    login_berhasil = True
                    print('Login berhasil')
                    break
                else:
                    coba_login += 1
                    sisa coba = 3 - coba login
                    if sisa coba > 0:
                        print(f'Username atau Password salah! Sisa percobaan:
{sisa_coba}')
            if not login berhasil:
                print('Login Gagal, kembali ke menu awal...')
        else:
            print('Pilihan tidak valid!')
```

B. Fitur Register (Daftar Akun)

Fitur ini digunakan pengguna baru untuk mendaftarkan akun terlebih dahulu. Sistem akan memeriksa apakah username sudah ada untuk menghindari duplikasi.

```
def register_user(daftar_akun):
    clear_screen()
    print('--- REGISTER ---')
    username_baru = input('Masukkan Username Baru : ').strip()
    password_baru = input('Masukkan Password Baru : ').strip()
    if not username_baru or not password_baru:
        print('Username dan Password tidak boleh kosong')
    elif username_baru in daftar_akun:
        print('Username sudah terdaftar! Silahkan coba lagi.')
    else:
        daftar_akun[username_baru] = {'password': password_baru, 'role':
'user'}
        print('Akun berhasil dibuat! Silahkan login.')
```

C. Fitur Create (Menambah Data)

Fitur ini digunakan untuk Admin menambahkan data pendonor baru yang meliputi ID, Nama, Umur, Berat Badan, Golongan Darah, dan Nomor Telepon.

```
def menu tambah donor():
   global id_terakhir
   clear_screen()
   print('--- TAMBAH DATA PENDONOR BARU ---') #tambah si nur bru mau donor
   tampilkan tabel donor(data donor)
                                  : ').strip()
   nama = input('Nama Lengkap
   umur str = input('Umur
                                       : ').strip()
   bb_str = input('Berat Badan (kg) : ').strip()
   goldar = input('Golongan Darah
                                    : ').strip()
   telepon = input('Nomor Telepon
                                      : ').strip()
   if not nama or not umur_str or not bb_str or not goldar or not telepon:
       print('Semua harus diisi!')
   else:
       try:
           umur = int(umur_str)
           bb = int(bb_str)
           if umur <= 0 or bb <= 0:
                print('Umur dan Berat Badan harus angka positif')
           else:
                id terakhir += 1
                donor baru dict = {'nama': nama, 'umur': umur, 'bb': bb,
'goldar': goldar, 'telepon': telepon, 'jumlah_donor': 0}
                data_donor[id_terakhir] = donor_baru_dict
                print('Data berhasil ditambahkan!')
       except ValueError:
           print('Umur dan Berat Badan harus berupa angka!')
   input('< kembali(0)')</pre>
```

D. Fitur Read (Lihat Data)

Pada fitur ini, Admin dan Pengguna Biasa dapat melihat seluruh daftar data pendonor yang ditampilkan dalam bentuk tabel.

Source Code:

```
#r

def menu_lihat_donor():
    clear_screen()
    print('--- DAFTAR SEMUA PENDONOR ---')
    tampilkan_tabel_donor(data_donor)
    input('< kembali(0)')</pre>
```

E. Fitur Update (Ubah Data)

Di fitur ini, Admin dapat mengubah informasi dari data pendonor yang sudah ada berdasarkan ID. Jika admin tidak memasukkan input baru, data lama tidak berubah.

```
def menu_ubah_donor():
   clear_screen()
   print('--- UBAH DATA PENDONOR ---') #misal data michael(4) bb nya salah
   if not tampilkan tabel donor(data donor):
        input('< kembali(0)')</pre>
        return
    id ubah = input id('Masukkan ID data yang ingin diubah: ')
    if id_ubah not in data_donor:
        print(f'ID {id_ubah} tidak ditemukan.')
    else:
        pendonor ditemukan = data donor[id ubah]
        print('(Kosongi jika tidak ingin diubah)')
        nama baru = input(f'Nama baru ({pendonor ditemukan['nama']}):
').strip()
        umur_baru_str = input(f'Umur baru ({pendonor_ditemukan['umur']}):
').strip()
        bb_baru_str = input(f'BB baru ({pendonor_ditemukan['bb']}):
').strip()
        goldar_baru = input(f'Goldar baru ({pendonor_ditemukan['goldar']}):
```

```
').strip()
        telepon baru = input(f'Telepon baru
({pendonor_ditemukan['telepon']}): ').strip()
       pesan error = []
       if nama baru: pendonor ditemukan['nama'] = nama baru
       if umur_baru_str:
            try:
                umur baru = int(umur baru str)
                if umur_baru > 0: pendonor_ditemukan['umur'] = umur_baru
                else: pesan_error.append('Umur harus positif')
            except ValueError: pesan_error.append('Input umur tidak valid
(harus angka)')
       if bb_baru_str:
            try:
                bb_baru = int(bb_baru_str)
                if bb_baru > 0: pendonor_ditemukan['bb'] = bb_baru
                else: pesan_error.append('Berat badan harus positif')
            except ValueError: pesan error.append('Input berat badan tidak
valid (harus angka)')
       if goldar_baru: pendonor_ditemukan['goldar'] = goldar_baru
       if telepon_baru: pendonor_ditemukan['telepon'] = telepon_baru
       if not pesan_error: print('Data berhasil diubah')
   input('< kembali(0)')</pre>
```

F. Fitur Delete (Hapus Data)

Admin dapat menghapus data pendonor dari sistem berdasarkan ID setelah memberikan konfirmasi ("y/n").

```
#d

def menu_hapus_donor():
    clear_screen()
    print('--- HAPUS DATA PENDONOR ---') #misal hapus fred karna sdh

meninggal (pendonor non aktif)
    if not tampilkan_tabel_donor(data_donor):
        input('< kembali(0)')
        return

id_hapus = input_id('Masukkan ID data yang ingin dihapus: ')
    if id_hapus not in data_donor:
        print(f'ID {id_hapus} tidak ditemukan.')
    else:
        nama_hapus = data_donor[id_hapus]['nama']
        if konfirmasi(f'Yakin ingin menghapus data {nama_hapus} (ID:
    {id_hapus})? (y/n): '):</pre>
```

```
del data_donor[id_hapus]
print('Data berhasil dihapus')
else:
print('Penghapusan dibatalkan')
input('< kembali(0)')
```

G. Fitur Clear Terminal

Program menggunakan perintah 'clear' untuk membersihkan terminal setiap kali menu ditampilkan, sehingga menampilkan output yang rapi dan mudah dibaca.

Source Code:

```
def clear_screen():
   os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
```

4. Hasil Output

```
SISTEM CEK DONOR DARAH

1. Login
2. Register
3. Keluar

Pilih Opsi (1/2/3):
```

Gambar 4.1 Output Menu Utama

--- HALAMAN LOGIN --Percobaan ke-3 dari 3 Username : nrs Password : nrs

Gambar 4.2 Output Halaman Login

TAMBAH DATA PEN	IDONOR BARU					
Nama Lengkap	: Nur Azizah					
Umur	: 18					
Berat Badan (kg)	: 51					
Golongan Darah	: B+					
Nomor Telepon	: 081256745684					
Data berhasil ditambahkan! < kembali(0)						

Gambar 4.3 Output Fitur Create

DAFTAR SEMUA PENDONOR								
ID	Nama	Umur	BB(kg)	Goldar	Telepon	Jumlah Donor	Penghargaan	
1	Fred Brailey	93	71	0+	081258016876	135x	Satya Lencana	
2	Cristiano Ronaldo	40	83	AB+	081987654321	34x	Satya Lencana	
3	Hrithik Roshan	51	77	B-	081987654321	41x	Satya Lencana	
4	Michael Octaviano	50	88	0+	081987654321	11x	Satya Lencana	
5	Diko Saputra	22	55	B+	081987654321	4x	Sertifikat	
6	Nur Azizah	18	51	B+	081256745684	0x	j -	
< kembali(0)								

Gambar 4.4 Output Fitur Read

```
--- UBAH DATA PENDONOR ---
ID
     Nama
                           | Umur | BB(kg) | Goldar | Telepon
                                                                        | Jumlah Donor | Penghargaan
     | Fred Brailey
                           93
                                                        081258016876
                                                                        135x
                                                                                          Satya Lencana
                                                                                          Satya Lencana
      Cristiano Ronaldo
                                                        081987654321
                            40
                                    83
                                             AB+
                                                                          34x
      Hrithik Roshan
                             51
                                             B-
                                                        081987654321
                                                                          41x
                                                                                          Satya Lencana
      Michael Octaviano
                                                        081987654321
                                                                                         Satya Lencana
                           50
                                   88
                                             0+
                                                                         11x
      Diko Saputra
                             22
                                     55
                                              B+
                                                         081987654321
                                                                                          Sertifikat
6
      Nur Azizah
                            18
                                                        081256745684
                                   | 51
                                             B+
                                                                        0x
Masukkan ID data yang ingin diubah: 4
(Kosongi jika tidak ingin diubah)
Nama baru (Michael Octaviano):
Umur baru (50):
BB baru (88): 85
Goldar baru (0+):
Telepon baru (081987654321):
Data berhas<u>i</u>l diubah!
< kembali(0)
```

Gambar 4.5 Output Fitur Update

HAPUS DATA PENDONOR								
ID	Nama	Umur	BB(kg)	Goldar	Telepon	Jumlah Donor	Penghargaan	
1 2 3 4 5	Fred Brailey Cristiano Ronaldo Hrithik Roshan Michael Octaviano Diko Saputra Nur Azizah	93 40 51 50 22 18	71 83 77 85 55 51	O+ AB+ B- O+ B+ B+	081258016876 081987654321 081987654321 081987654321 081987654321 081256745684	135x 34x 41x 11x 4x 0x	Satya Lencana Satya Lencana Satya Lencana Satya Lencana Sertifikat -	
Masukkan ID data yang ingin dihapus: 1 Yakin ingin menghapus Fred Brailey? (y/n): y Data berhasil dihapus! < kembali(0)								

Gambar 4.6 Output Fitur Delete

```
CATAT RIWAYAT DONOR
                            | Jumlah Donor Saat Ini
ID
       Nama
      Cristiano Ronaldo
                              34x
3
     | Hrithik Roshan
                              41x
     Michael Octaviano
4
                             11x
      Diko Saputra
5
                              4x
      Nur Azizah
ID pendonor: 6
Berhasil! Riwayat donor Nur Azizah kini menjadi 1 kali.
< kembali(0)
```

Gambar 4.7 Output Pencatatan Riwayat Donor

```
--- HALAMAN REGISTER ---
Masukkan Username Baru : nurs
Masukkan Password Baru : 000

Akun berhasil dibuat! Silahkan login.
```

Gambar 4.8 Output Halaman Register

```
SISTEM CEK DONOR DARAH

1. Login
2. Register
3. Keluar

Pilih Opsi (1/2/3): 3

Anda telah keluar
```

Gambar 4.9 Output Menu Keluar

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

```
ACER@nrs MINGW64 ~/Downloads/INFORMATIKA .doc/vscode/praktikum-apd (main) $ git add .
```

Gambar 5.1 Git add

Git add berfungsi untuk menambah file dan folder.

5.2 GIT Commit

```
ACER@nrs MINGW64 ~/Downloads/INFORMATIKA .doc/vscode/praktikum-apd (main)

$ git commit -m "pt 6"
[main 6b9bdf7] pt 6

3 files changed, 81 insertions(+)
create mode 1006444 post-test/post-test-apd-6/2509106018-NUR AZIZAH ISLAMIYAH-PT-6.pdf
create mode 1006444 post-test/post-test-apd-6/2509106018-NUR AZIZAH ISLAMIYAH-PT-6.py
```

Gambar 5.2 Git Commit

Git commit berfungsi untuk menyimpan perubahan di repository, dan pesan commit untuk menjelaskan perubahan.

5.3 GIT Push

```
ACEROnrs MINGW64 ~/Downloads/INFORMATIKA .doc/vscode/praktikum-apd (main)
$ git push
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 22 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 807.20 KiB | 12.05 MiB/s, done.
Total 8 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/nrszzh/praktikum-apd.git
a3ab3e6..6b9bdf7 main -> main
```

Gambar 5.3 Git Push

Git push berfungsi untuk mengupload file yang ada di repository komputer ke repository Github.