LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

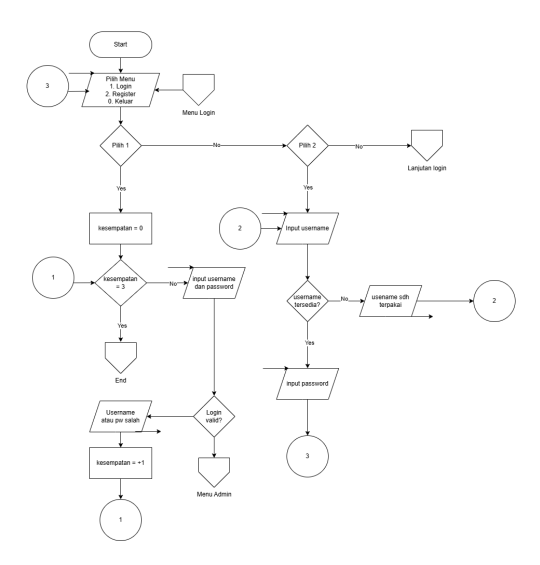


Disusun oleh: Nur Azizah Islamiyah (2509106018)

Kelas (A1 '25)

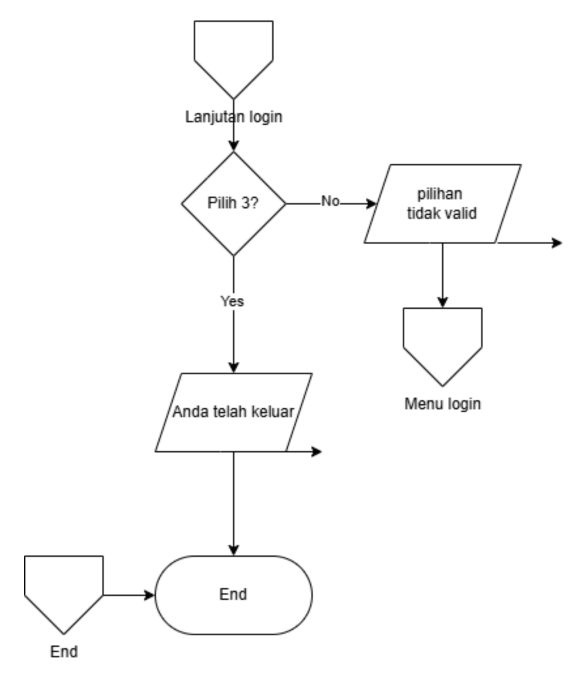
PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

1. Flowchart



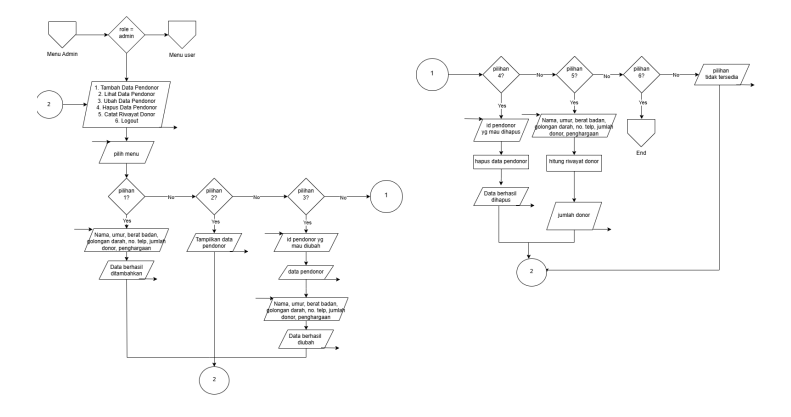
Gambar 1.1 Flowchart Login dan Menu

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.

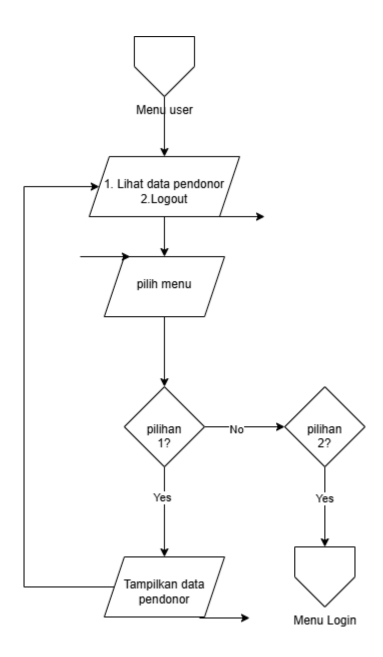


Gambar 1.3 Flowchart Role Admin

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.

```
elif pilihan_awal == '1':
    coba_login = 0
    login berhasil = False
    while coba login < 3:
        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
        print('--- HALAMAN LOGIN ---')
        print(f'Percobaan ke-{coba login + 1} dari 3')
        username = input('Username : ')
        password = input('Password : ')
        for akun in akun user:
            if akun[0] == username:
                if akun[1] == password:
                    user_login = akun[0]
                    role_user = akun[2]
                    login berhasil = True
                    break
        if login_berhasil:
            print('\nLogin berhasil!')
        else:
            coba_login += 1
            sisa coba = 3 - coba login
            if sisa_coba > 0:
                print(f'\ Username atau Password salah! Sisa percobaan:
```

```
{sisa_coba}')

if login_berhasil == False:
    print('\ Anda telah gagal login 3 kali. Coba lagi nanti.')
```

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.

Source Code:

```
elif pilihan_awal == '2':
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    print('--- HALAMAN REGISTER ---')
    username_baru = input('Masukkan Username Baru : ')
    password_baru = input('Masukkan Password Baru : ')
    username_ada = False
    for akun in akun_user:
        if akun[0] == username_baru:
            username_ada = True
            break
    if username_ada:
        print('\nUsername sudah terdaftar! Silahkan coba lagi.')
    else:
        akun_user.append([username_baru, password_baru, 'pengguna'])
        print('\nAkun 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.

```
#c
    if pilihan_menu == '1':
        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
        print('--- TAMBAH DATA PENDONOR BARU ---') #tambah data nur
bru mau donor
    nama = input('Nama Lengkap : ')
```

```
umur_str = input('Umur : ')
bb_str = input('Berat Badan (kg) : ')
goldar = input('Golongan Darah : ')
telepon = input('Nomor Telepon : ')
id_terakhir += 1
donor_baru = [id_terakhir, nama, int(umur_str), int(bb_str),
goldar, telepon, 0]
data_donor.append(donor_baru)
print('\n Data berhasil ditambahkan!')
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.

```
elif pilihan menu == '2':
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                print('--- DAFTAR SEMUA PENDONOR ---')
                if data donor == []:
                    print('Belum ada data pendonor yang tersimpan.')
                else:
                    print('-' * 105)
                    print(f'{'ID':<4} | {'Nama':<20} | {'Umur':<5} |</pre>
{'BB(kg)':<6} | {'Goldar':<8} | {'Telepon':<15} | {'Jumlah Donor':<13} |
{'Penghargaan':<15}')
                    print('-' * 105)
                     for donor in data_donor:
                         jumlah_donor = donor[6]
                         penghargaan = '-'
                         if jumlah donor >= 10:
                             penghargaan = "Satya Lencana"
                         elif jumlah_donor >= 5:
                             penghargaan = "Medali Emas"
                         elif jumlah_donor >= 1:
                             penghargaan = "Sertifikat"
                         print(f'{donor[0]:<4} | {donor[1]:<20} |</pre>
{donor[2]:<5} | {donor[3]:<6} | {donor[4]:<8} | {donor[5]:<15} |
{str(jumlah_donor) + 'x':<13} | {penghargaan:<15}')</pre>
                    print('-' * 105)
                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.

```
elif pilihan_menu == '3':
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                print('--- UBAH DATA PENDONOR ---') #data michael salah bb
                if data donor == []:
                    print('Belum ada data untuk diubah.')
                else:
                    print('-' * 105)
                    print(f'{'ID':<4} | {'Nama':<20} | {'Umur':<5} |</pre>
{'BB(kg)':<6} | {'Goldar':<8} | {'Telepon':<15} | {'Jumlah Donor':<13} |
{'Penghargaan':<15}')
                    print('-' * 105)
                    for donor in data_donor:
                        jumlah_donor = donor[6]
                        penghargaan = '-'
                        if jumlah_donor >= 10:
                            penghargaan = "Satya Lencana"
                        elif jumlah_donor >= 5:
                            penghargaan = "Medali Emas"
                        elif jumlah donor >= 1:
                            penghargaan = "Sertifikat"
                        print(f'{donor[0]:<4} | {donor[1]:<20} |</pre>
{donor[2]:<5} | {donor[3]:<6} | {donor[4]:<8} | {donor[5]:<15} |
{str(jumlah_donor) + 'x':<13} | {penghargaan:<15}')</pre>
                    print('-' * 105)
                    id_input = input('\nMasukkan ID data yang ingin diubah:
                    id_edit = int(id_input)
                    pendonor ditemukan = []
                    for donor in data_donor:
                        if donor[0] == id_edit:
                            pendonor ditemukan = donor
                            break
                    if pendonor_ditemukan != []:
                        print('\n(Kosongi jika tidak ingin diubah)')
```

```
input nama = input(f'Nama baru
({pendonor_ditemukan[1]}): ')
                        if input nama == '':
                            nama baru = pendonor ditemukan[1]
                        else:
                            nama_baru = input_nama
                        input umur = input(f'Umur baru
({pendonor_ditemukan[2]}): ')
                        if input umur == '':
                            umur_baru = (pendonor_ditemukan[2])
                        else:
                            umur_baru = input_umur
                        input_bb = input(f'BB baru
({pendonor_ditemukan[3]}): ')
                        if input bb == '':
                            bb_baru = (pendonor_ditemukan[3])
                        else:
                            bb_baru = input_bb
                        input_goldar = input(f'Goldar baru
({pendonor_ditemukan[4]}): ')
                        if input goldar == '':
                            goldar baru = pendonor ditemukan[4]
                        else:
                            goldar_baru = input_goldar
                        input_telepon = input(f'Telepon baru
({pendonor_ditemukan[5]}): ')
                        if input telepon == '':
                            telepon_baru = pendonor_ditemukan[5]
                        else:
                            telepon_baru = input_telepon
                        pendonor_ditemukan[1] = nama_baru
                        pendonor_ditemukan[2] = int(umur_baru)
                        pendonor ditemukan[3] = int(bb baru)
                        pendonor_ditemukan[4] = goldar_baru
                        pendonor_ditemukan[5] = telepon_baru
                        print('\n Data berhasil diubah!')
                    else:
                        print(f'\n Data dengan ID {id_edit} tidak
ditemukan.')
                input('< kembali(0)')</pre>
```

F. Fitur Delete (Hapus Data)

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

```
elif pilihan menu == '4':
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                print('--- HAPUS DATA PENDONOR ---') #hapus fred karna sdh
                if data_donor == []:
                    print('Belum ada data untuk dihapus.')
                    print('-' * 105)
                    print(f'{'ID':<4} | {'Nama':<20} | {'Umur':<5} |</pre>
{'BB(kg)':<6} | {'Goldar':<8} | {'Telepon':<15} | {'Jumlah Donor':<13} |
{'Penghargaan':<15}')
                    print('-' * 105)
                    for donor in data_donor:
                        jumlah donor = donor[6]
                        penghargaan = '-'
                        if jumlah donor >= 10:
                            penghargaan = "Satya Lencana"
                        elif jumlah_donor >= 5:
                            penghargaan = "Medali Emas"
                        elif jumlah_donor >= 1:
                            penghargaan = "Sertifikat"
                        print(f'{donor[0]:<4} | {donor[1]:<20} |</pre>
{donor[2]:<5} | {donor[3]:<6} | {donor[4]:<8} | {donor[5]:<15} |
{str(jumlah_donor) + 'x':<13} | {penghargaan:<15}')</pre>
                    print('-' * 105)
                    id_input = input('\nMasukkan ID data yang ingin dihapus:
                    if id input:
                        id_hapus = int(id_input)
                        pendonor ditemukan = []
                        for donor in data_donor:
                            if donor[0] == id_hapus:
                                 pendonor_ditemukan = donor
                                break
                        if pendonor ditemukan != []:
                            konfirmasi = input(f'Yakin ingin menghapus
{pendonor_ditemukan[1]}? (y/n): ')
                            if konfirmasi == 'y':
                                 data_donor.remove(pendonor_ditemukan)
                                print('\n Data berhasil dihapus!')
```

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:

```
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	O+	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
                                                                        4x
                                                                                         Sertifikat
6
                           18
                                   | 51
                                                       081256745684
      Nur Azizah
                                                                        0x
                                             B+
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 "postest 5"
[main 52ec617] postest 5
2 files changed, 322 insertions(+)
create mode 100644 post-test/post-test-apd-5/2509106018-NUR AZIZAH ISLAMIYAH-PT-5.pdf
create mode 100644 post-test/post-test-apd-5/2509106018-NUR AZIZAH ISLAMIYAH-PT-5.py
```

Gambar 5.2 Git Commit

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

5.3 GIT Push

```
ACER@nrs MINGW64 ~/Downloads/INFORMATIKA .doc/vscode/praktikum-apd (main)
$ git push
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 22 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 748.66 KiB | 14.40 MiB/s, done.
Total 6 (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
eb06de4..52ec617 main -> main
```

Gambar 5.3 Git Push

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