LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR POSTTEST 5



Informatika A'24 Ghesya Rhegyta Al Rachman 2409106023

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2024

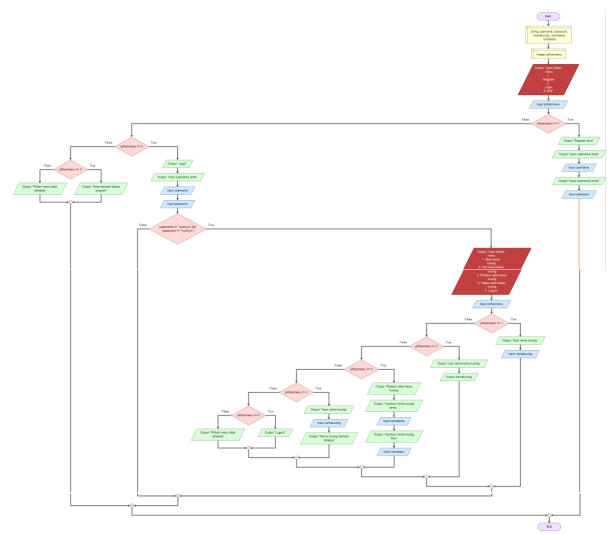
PEMBAHASAN

1.1 LATAR BELAKANG

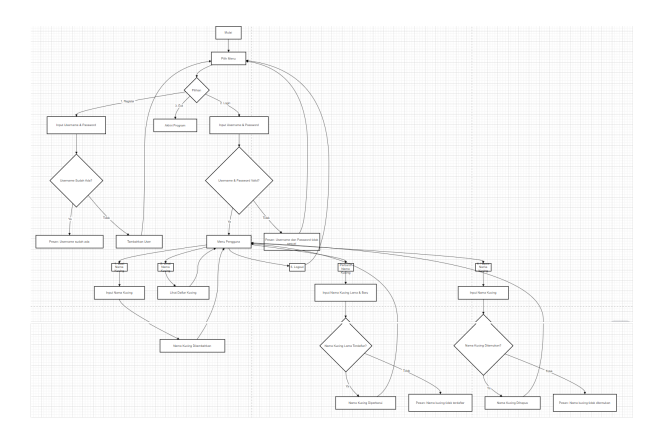
Soal pada posttest 5 meminta untuk membuatkan sebuah proses CRUD yang berjalan menggunakan bahasa python. Untuk menyelesaikan apa yang diminta oleh soal tersebut, saya mengambil tema pendataan nama kucing. Data nama-nama kucing tersebut akan dieksekusi menggunakan CRUD. Program pendataan nama kucing akan menyimpan password dan username kedalam sebuah array. Kemudian user akan diminta untuk memilih menu yaitu register, login, dan exit. Jika belum mempunyai username dan password maka pengguna akan register terlebih dahulu lalu memilih menu login dan memasukkan username serta password yang telah dibuat sebelumnya. Setelah login user akan diminta untuk memilih menu lagi yaitu, buat nama kucing (create), lihat nama kucing (read), ubah nama kucing (update), hapus nama kucing (delete), dan keluar program. Pada menu pertama user bisa menambahkan nama kucing yang diinginkan. Lalu jika user memilih menu kedua maka user akan melihat list nama kucing yang telah dibuat sebelumnya. Selanjutnya user bisa memilih untuk mengubah nama kucing atau ingin menghapusnya. Jika ingin mengubah maka user harus memasukkan nama kucing sebelumnya yang ingin diganti kemudian masukkan nama kucing baru yang akan mengubah nama kucing sebelumnya. Jika user ingin menghapus nama kucing maka user tinggal memilih menu ke 4 dan memasukkan nama kucing yang ingin dihapus. Setelah itu user bisa memilih untuk keluar dari program atau tetap ingin melakukan CRUD pada data kucing.

1.2 FLOWCHART

Berikut adalah gambar dari flowchart yang telah saya buat menggunakan flowgorithm.



Berikut adalah gambar dari flowchart yang telah saya buat menggunakan draw.io



1.3 OUTPUT PROGRAM

Berikut adalah output dari program yang telah dibuat menggunakan bahasa pemrograman python

Output ketika admin login dan melihat nama-nama kucing yang sudah terdaftar sbelumnya

```
1. Register
2. Login
3. Exit
Choose an option: 2
Enter username:admin
Enter password: password
1. Buat nama-nama kucing
2. Lihat nama-nama kucing
3. Perbarui data nama kucing
4. Hapus data nama kucing
5. Logout
Input pilihan user: 2
Nama kucing:
nyornyo
amoi
bumbu
```

Output	ketika	ingin	menambahkan	nama	kucing		
 Buat nama kucing 							
	2. Lihat nama-nama kucing						
3. Perbarui data nama kucing							
4. Hapus data nama kucing							
5. Logout							
Input pilihan user: 1							
Input nama kucing: koko							
Nama kucing berhasil ditambahkan							

Output	ketika	ingin	memperbarui	nama	kucing	
 Buat nama kucing 						
2. Lihat nama-nama						
3. Perbarui data na						
Hapus data nama	kucing					
5. Logout						
Input pilihan user:						
Input nama kucing 1	lama: nyonyo					
Input nama kucing b	baru: momoyo					
Nama kucing berhas:	il diperbarui!					П

Output	ketika	ingin	menghapus	nama	kucing	
1. Buat nama kucing						ı
Lihat nama-nama						
Perbarui data na						
Hapus data nama	kucing					
Logout						
Input pilihan user:						
Input nama kucing:	amoi					
Nama kucing berhasi	il dihapus					

Output	ketika	ingin	logout	dan	register
 Buat nama kucing 					
Lihat nama-nama kucing					
Perbarui data nama kuci					
Hapus data nama kucing					
5. Logout					
Input pilihan user: 5					
 Register 					
2. Login					
3. Exit					
Choose an option: 1					
Enter username: snowi					
Enter password: ngok					
registrasi berhasil					

Output ketika username yang dimasukkan telah digunakan

```
1. Register
2. Login
3. Exit
Choose an option: 1
Enter username: snowi
Enter password: ngeekkk
Username sudah ada

Output ketika username dan password tidak sesuai

1. Register
2. Login
3. Exit
Choose an option: 2
Enter username: snowi
Enter password: auuuuu
Username dan Password tidak sesuai
```

Output dari program adalah data nama-nama kucing yang dapat dikelola seperti dibuat (create), dilihat (read), diubah (update), dan dihapus (delete) menggunakan pilihan menu yang tersedia.