LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR POSTTEST 5



Informatika A1'24 Ken Bilqis Nuraini 2409106015

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2024

PEMBAHASAN

1.1 LATAR BELAKANG

Membuat flowchart dan program To Do List sederhana dengan metode CRUD menggunakan bahasa pemrograman python. CRUD merupakan singkatan dari Create (Membuat), Read (Membaca), Update (Memperbarui), dan Delete (Menghapus). Didalam program terdapat fitur login untuk admin dan register untuk user atau pengguna biasa, perbedaan dari admin dan user adalah; untuk admin bisa menggunakan semua fitur dari CRUD sedangkan user hanya bisa menggunakan CR dari CRUD.

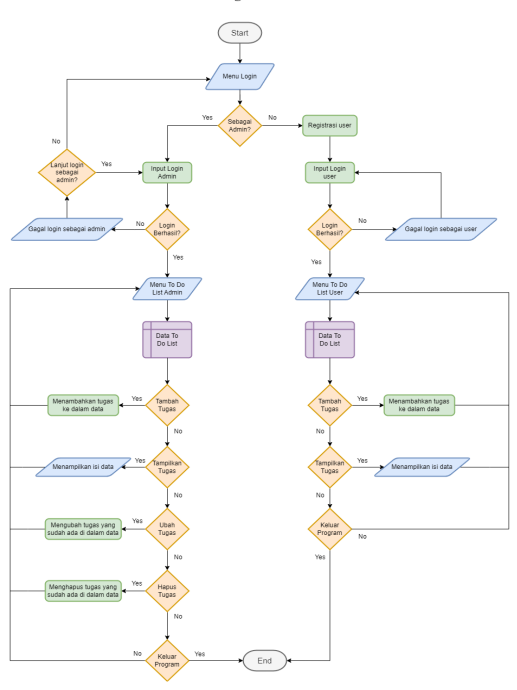
Untuk membuat program ini langkah pertama adalah membuat tampilan awal program. Lanjut membuat perulangan yang di dalamnya terdapat menu pilihan login sebagai admin atau daftar sebagai user, dan pengguna dapat memilih menu yang di sediakan. Buat data_tugas sebagai tipe data list untuk menampung semua data yang ditambahkan. Untuk pilihan login sebagai admin, didalamnya terdapat perulangan untuk login sebagai admin, jika gagal login sebanyak 3 kali maka program berhenti dijalankan. Jika berhasil login tampilkan menu CRUD to do list dan admin dapat memilih menu tersebut, pilihan pertama admin dapat menambahkan tugas ke dalam data_tugas, pilihan kedua admin dapat menampilkan isi dari data_tugas, pilihan ketiga admin dapat mengubah data yang ada di data_tugas, dan pilihan kelima admin dapat keluar dari program lalu menampikan tampilan akhir program.

Untuk pilihan daftar sebagai user, didalamnya terlebih dahulu user mengisi data yang diminta untuk membuat akun. Setelah berhasil membuat akun terdapat perulangan untuk user login menggunakan akun yang sudah di buat, jika gagal login sebanyak 3 kali maka program berhenti dijalankan. Jika berhasil login tampilkan menu CR to do list dan user dapat memilih menu

tersebut, pilihan pertama user dapat menambahkan tugas ke dalam *data_tugas*, pilihan kedua user dapat menampilkan isi dari *data_tugas*, dan pilihan ketiga user dapat keluar dari program lalu menampikan tampilan akhir program.

1.2 FLOWCHART

Flowchart Program To Do List



1.3 OUTPUT PROGRAM

Selamat Datang diProgram To Do List	1. TAMBAH TUGAS 2. TAMPILKAN TUGAS 3. UBAH TUGAS 4. HAPUS TUGAS 5. KELUAR
Silahkan Pilih : 1. Login sebagai admin 2. Daftar sebagai user	Pilih[1/2/3/4/5]: 1
[1/2]: 1	Silahkan isi data yang diminta Mata kuliah: PKN
Nama admin: PendXD Password admin: Mumuthe	Tugas: Uts Deadline pengumpulan: 14 oct 2024
Login sebagai admin berhasil	Data berhasil ditambahkan
TO DO LIST	TO DO LIST
1. TAMBAH TUGAS 2. TAMPILKAN TUGAS 3. UBAH TUGAS 4. HAPUS TUGAS 5. KELUAR	1. TAMBAH TUGAS 2. TAMPILKAN TUGAS 3. UBAH TUGAS 4. HAPUS TUGAS 5. KELUAR
Pilih[1/2/3/4/5]: 1	Pilih[1/2/3/4/5]: 1
Silahkan isi data yang diminta	Silahkan isi data yang diminta
Mata kuliah: APD Tugas: Posttest 5 Deadline pengumpulan: 8 oct 2024	Mata kuliah: x Tugas: x Deadline pengumpulan: x
Data berhasil ditambahkan	Data berhasil ditambahkan

	=======================================
	1. TAMBAH TUGAS 2. TAMPILKAN TUGAS 3. UBAH TUGAS 4. HAPUS TUGAS 5. KELUAR
	Pilih[1/2/3/4/5]: 3 Nama mata kuliah tugas yang ingin diganti: x
TO DO LIST	
1. TAMBAH TUGAS 2. TAMPILKAN TUGAS 3. UBAH TUGAS	Silahkan isi dengan data baru
4. HAPUS TUGAS 5. KELUAR	Mata kuliah: Logika Informatika Tugas: Uts
	Deadline pengumpulan: 9 oct 2024
Pilih[1/2/3/4/5]: 2	Data berhasil diganti
Tugas-tugas yang harus dikerjakan	
1. Data Tugas ke-1 Mata Kuliah: APD	TO DO LIST
Detail Tugas: Posttest 5 Deadline Pengumpulan: 8 oct 2024	1. TAMBAH TUGAS 2. TAMPILKAN TUGAS
2. Data Tugas ke-2 Mata Kuliah: PKN Detail Tugas: Uts	3. UBAH TUGAS 4. HAPUS TUGAS 5. KELUAR
Deadline Pengumpulan: 14 oct 2024	
3. Data Tugas ke-3 Mata Kuliah: x Detail Tugas: x	Pilih[1/2/3/4/5]: 4 Nama mata kuliah yang ingin dihapus: PKN
Deadline Pengumpulan: x	Data berhasil dihapus
Tekan enter untuk kembali ke menu	

```
_____
        TO DO LIST
    1. TAMBAH TUGAS
    2. TAMPILKAN TUGAS3. UBAH TUGAS
    4. HAPUS TUGAS
    5. KELUAR
Pilih[1/2/3/4/5]: 2
Tugas-tugas yang harus dikerjakan
1. Data Tugas ke-1
Mata Kuliah: APD
Detail Tugas: Posttest 5
Deadline Pengumpulan: 8 oct 2024
2. Data Tugas ke-2
Mata Kuliah: Logika Informatika
Detail Tugas: Uts
Deadline Pengumpulan: 9 oct 2024
Tekan enter untuk kembali ke menu...
       TO DO LIST
    1. TAMBAH TUGAS
    2. TAMPILKAN TUGAS
    3. UBAH TUGAS
    4. HAPUS TUGAS
    5. KELUAR
Pilih[1/2/3/4/5]: 5
==== Program Selesai =====
  ===== Terimakasih ======
```

User memasukkan data-data yang diminta, lalu memilih menu yang ingin dipilih maka program akan berjalan sesuai dengan menu yang dipilih user.