LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (4) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

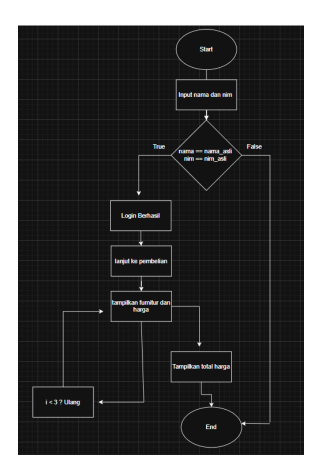


Disusun oleh: Muhammad Dava Fahriza (2509106100)

C1'25

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Penjelasan

- 1. Mulai
- 2. input nama
- 3. input nim
- 4. jika login berhasil akan menampilkan pilih furnitur
- 5. input harga furnitur
- 6. pilih furnitur yang di inginkan sebanyak 3 kali
- 7. total harga setiap
- 8. Selesai

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini di buat untuk membeli beberapa furniture dan menjumlahkan setiap furniture yang di beli.

3. Source Code

```
if pilihan == 1:
    total_harga += harga_sofa
elif pilihan == 2:
    total_harga += harga_meja_belajar
elif pilihan == 3:
    total_harga += harga_rak_lemari
else:
    print("Pilihan tidak sesuai. Tiket ini tidak ada.")
```

4. Hasil Output

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

```
PS C:\praktikum-apd> git add .
```

Git Add untuk menambahkan file agar siap disimpan ke git commit.

5.2 GIT Commit

```
PS C:\praktikum-apd> git commit -m "first commit"
[master (root-commit) 1486a82] first commit
```

Git Commit untuk menyimpan perubahan yang sudah ada ke dalam repository Git

5.3 GIT Push

```
PS C:\praktikum-apd> git push -u origin main
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (6/6), 735 bytes | 367.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Fahrzzaaa/praktikum-APD.git
* [new branch] main -> main
```

Git push untuk mengirim commit ke github