

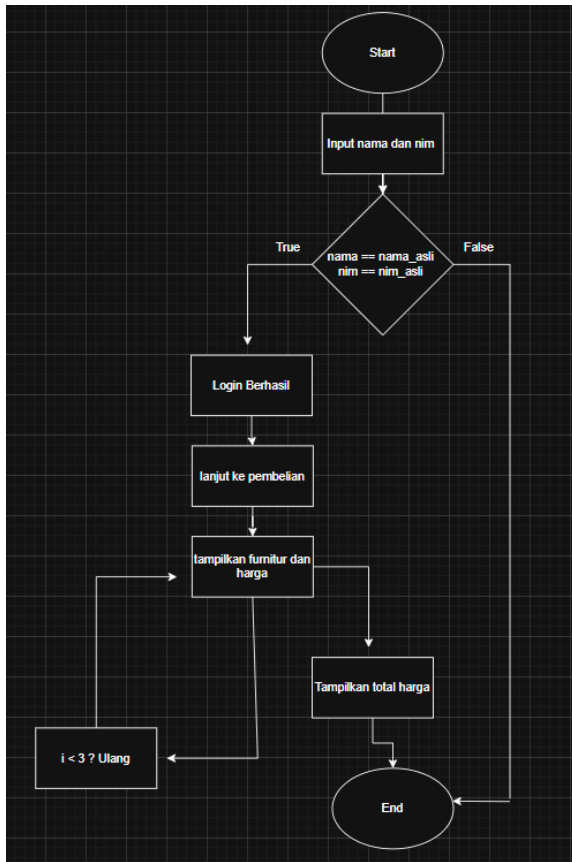
**LAPORAN PRAKTIKUM**  
**POSTTEST (4)**  
**ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR**



**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

```
Pilih furnitur yang anda inginkan-3:
1. Rp 500.000 (harga sofa)
2. Rp 250.000 (harga meja belajar)
3. Rp 150.000 (harga rak lemari)
pilih furnitur(1/2/3): 3
=====
=====TOTAL HARGA=====
=====
Total harga semua furnitur: Rp 900,000
=====
=====TERIMAKASIH=====
=====
```

## 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