# LAPORAN PRAKTIKUM

# POSTTEST 2

# ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh:

**Navtaly Juman (2509106109)** 

Kelas (C1 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

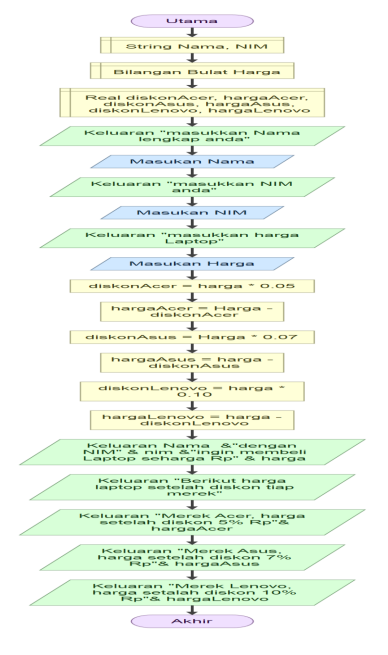
## UNIVERSITAS MULAWARMAN

## **SAMARINDA**

## 2025

## 1. Flowchart

Flowchart meminta pengguna memasukkan Nama, NIM, dan harga laptop (Input). Program menghitung diskon dan harga akhir tiap merek laptop satu per satu menggunakan Assignment (Proses). Hasilnya ditampilkan dan menunjukkan merek, persentase diskon, dan harga akhir (Output).



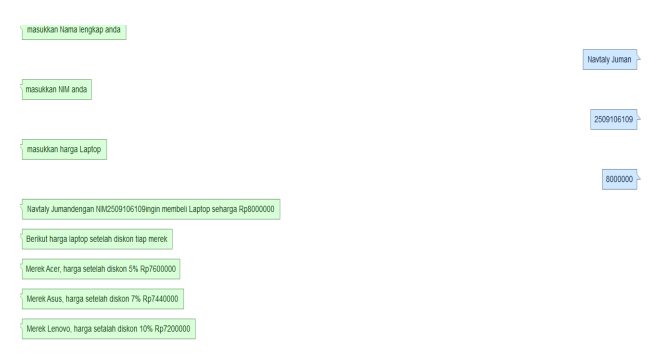
# 2. Deskripsi Singkat Program

Program ini menghitung harga laptop setelah diskon berdasarkan merek. Pengguna memasukkan nama, NIM, dan harga laptop, lalu program menampilkan harga akhir tiap merek dalam tabel. Program ini berguna untuk mengetahui harga akhir laptop secara cepat dan akurat.

## 3. Source Code

```
for merek, diskon_persen in laptop.items():
    diskon = harga * (diskon_persen / 100)
    harga_akhir = harga - diskon
    print(f"{merek}\t {diskon_persen}%\tRp{harga_akhir:,.0f}")
```

# 4. Hasil Output



Gambar 4.1

Gambar 4.2

# 5. Langkah-langkah GIT

#### 5.1 GIT Init

Untuk membuat repository pada sebuah folder

```
PS C:\Users\LENOVO\Documents\Pratikum APD C1> git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/LENOVO/Documents/Pratikum APD C1/.git/
```

### **5.2 GIT Add**

Menambahkan git pada folder

```
PS C:\Users\LENOVO\Documents\Pratikum APD C1> git add .
```

#### **5.3 GIT Commit**

Untuk menyimpan histori pada folder

```
PS C:\Users\LENOVO\Documents\Pratikum APD C1> git commit -m "upload" [main (root-commit) 5302079] upload
```

```
create mode 100644 2509106109-NavtalyJuman-PT-2.py
```

#### **5.4 GIT Remote**

Untuk menghubungan ke github

PS C:\Users\LENOVO\Documents\Pratikum APD C1> git remote add origin https://github.com/naftalijuman/Praktikum-APD.git

### 5.5 GIT Push

### Untuk memasukkan ke dalam github

```
PS C:\Users\LENOVO\Documents\Pratikum APD C1> git push -u origin main info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 828.91 KiB | 6.53 MiB/s, done.
Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/naftalijuman/Praktikum-APD.git
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```