LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 2 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

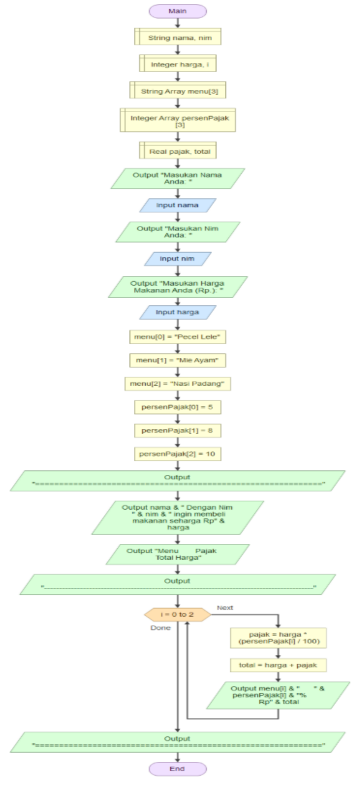


Disusun oleh:

Nama Muhammad Fahrizal Dani (2509106071) Kelas (B2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart pajak makanan

1. Start 2. Deklarasi Variabel nama, nim sebagai tipe data String 3. Deklarasi Variabel harga, i sebagai tipe data Integer 4. Deklarasi Variabel menu[3] sebagai tipe data String Array 5. Deklarasi Variabel persenPajak[3] sebagai tipe data Integer Array 6. Deklarasi Variabel pajak, total sebagai tipe data Real (Float) 7. Print "Masukan Nama Anda: " 8. Input Nama ke variabel nama 9. Print "Masukan Nim Anda: " 10. Input Nim ke variabel nim 11. Print "Masukan Harga Makanan Anda (Rp.): " 12. Input Harga makanan yang anda inginkan ke variabel harga 13. Proses menu[0] = "Pecel Lele" 14. Proses menu[1] = "Mie Ayam" 15. Proses menu[2] = "Nasi Padang" 16. Proses persenPajak[0] = 517. Proses persenPajak[1] = 818. Proses persenPajak[2] = 1019. Print 20. Print nama & " Dengan Nim " & nim & " ingin membeli makanan seharga Rp" & 21. Print "Menu Pajak Total Harga" 22. Print "-----"

23. Pengulangan i=0 sampai 2 a. Hitung variabel pajak =

- a. Hitung variabel pajak = harga * (persenPajak[i] / 100)
- b. Hitung variabel total= harga + pajak

24. Print

25. End

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini dibuat untuk menghitung total harga makanan yang harus dibayarkan oleh pembeli setelah dikenakan pajak layanan sesuai menu yang dipilih. Tersedia tiga pilihan menu yaitu Pecel Lele, Mie Ayam, dan Nasi Padang, masing-masing dengan persentase pajak berbeda (5%, 8%, dan 10%). Program meminta input berupa nama, NIM, dan harga makanan, kemudian menampilkan hasil perhitungan dalam bentuk tabel yang rapi.

3. Source Code

```
nama = input("Masukan Nama LEngkap Anda Anda: ")
nim = input("Masukan Nim Anda: ")
harga = int(input("Masukan harga makanan(Rp. ): "))
menu = ["Pecel Lele", "Mie Ayam", "Nasi Padang"]
persen_pajak = [5, 8, 10]
print("=" * 60)
print(f"{nama} Dengan Nim {nim} ingin membeli makanan seharga Rp{harga:,}")
print("=" * 60)
print("{:<15} {:<10} {:<15}".format("Menu", "Pajak", "Total Harga"))</pre>
print("-" * 60)
for i in range(len(menu)):
    pajak = harga * (persen_pajak[i] / 100)
   total = harga + pajak
    print("{:<15} {:<10} Rp{:<15,.0f}".format(menu[i], f"{persen_pajak[i]}%",</pre>
total))
print("=" * 60)
```

4. Hasil Output

```
PS C:\Users\rizal\Desktop\Praktikum APD B2-25> & C:/Users/rizal/AppData/Local/Programs
509106071-Muhammad Fahrizal Dani-PT-2.py"
Masukan Nama Anda: Muhammad Fahrizal Dani
Masukan Nim Anda: 2509106071
Masukan harga makanan(Rp. ): 10000
Muhammad Fahrizal Dani Dengan Nim 2509106071 ingin membeli makanan seharga Rp10,000
               Pajak
                          Total Harga
Menu
Pecel Lele
                          Rp10,500
Mie Ayam
                          Rp10,800
Nasi Padang
                          Rp11,000
PS C:\Users\rizal\Desktop\Praktikum APD B2-25>
```

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

```
PS C:\Users\rizal\Desktop\Praktikum_APD_B2-25> git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/rizal/Desktop/Praktikum_APD_B2-25/.git/
PS C:\Users\rizal\Desktop\Praktikum_APD_B2-25>
```

Gambar 5.1

Membuat repository Git baru di folder yang dipilih. Setelah ini, folder tersebut sudah bisa digunakan untuk melacak perubahan file.

5.2 GIT Add

```
PS C:\Users\rizal\Desktop\Praktikum_APD_B2-25> git add .
PS C:\Users\rizal\Desktop\Praktikum_APD_B2-25>
```

Gambar 5.2

Menambahkan file yang sudah diubah ke staging area, yaitu area sementara sebelum disimpan permanen ke repository.

5.3 GIT Commit

```
PS C:\Users\rizal\Desktop\Praktikum_APD_B2-25> git commit -m "final"

[main 2ec5cb6] final

2 files changed, 43 insertions(+)

create mode 100644 2509106071-Muhammad Fahrizal Dani-PT-2.fprg

rename POSTTEST/{post-test-apd-1 => post-test-apd-2}/2509106071-Muhammad Fahrizal Dani-PT-2.py (100%)
```

Gambar 5.3

Menyimpan file yang sudah di-add ke dalam repository Git dengan pesan tertentu. Pesan commit biasanya menjelaskan perubahan yang dilakukan.

5.4 GIT Remote

PS C:\Users\rizal\Desktop\Praktikum_APD_B2-25> git remote add origin https://github.com/print-rizalll/Praktikum_APD_B2-25.git error: remote origin already exists.

Gambar 5.4

Membuat repository Git baru di folder yang dipilih. Setelah ini, folder tersebut sudah bisa digunakan untuk melacak perubahan file, pesan error itu artinya di folder repository sudah pernah ditambahkan remote bernama origin sebelumnya.

5.5 GIT Push

Gambar 5.5

Mengirim (upload) commit dari repository lokal ke repository remote (GitHub).