

LAPORAN PRAKTIKUM
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR
POSTTEST 3



Informatika B2'24
Nama: Muhammad febriansyah
2409106090

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2024

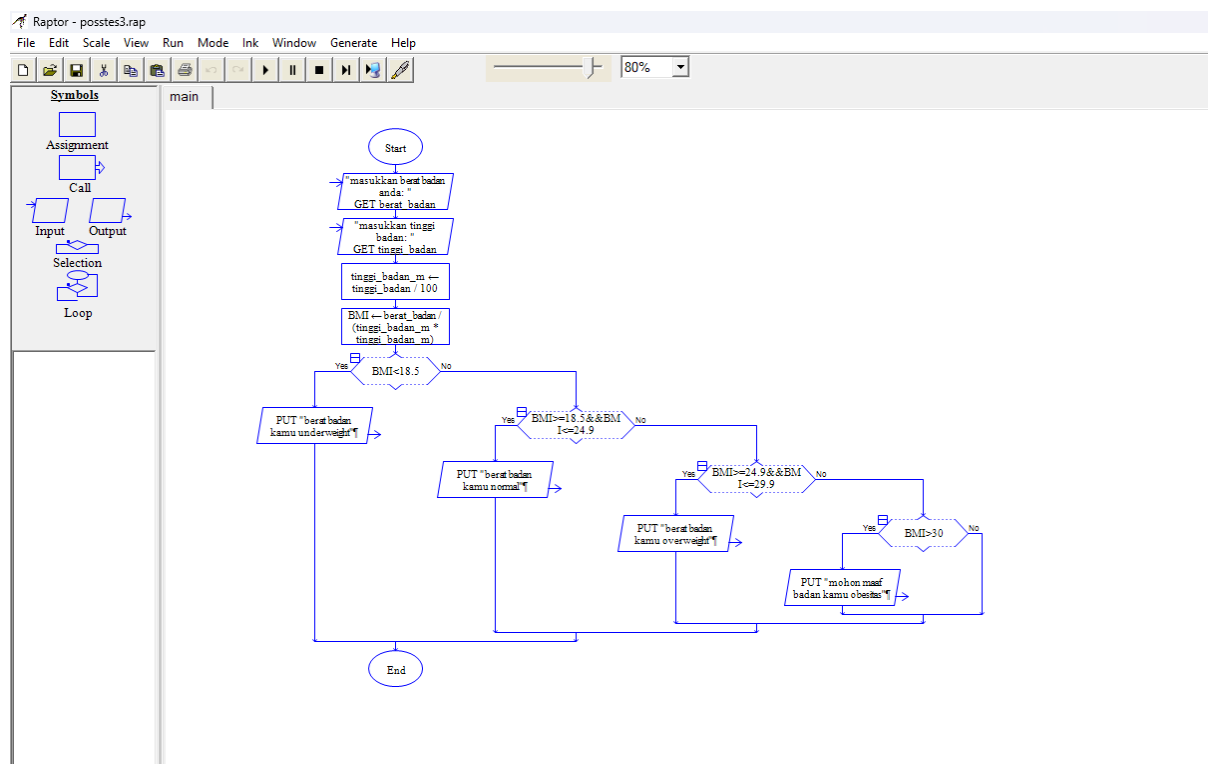
PEMBAHASAN

1.1 LATAR BELAKANG

Pembuatan program ini bertujuan untuk menghitung suatu kondisi orang Dimana orang itu bisa di katakana Underweight, Normal, Overweight, dan obesitas .dengan menggunakan perhitungan kalkulator BMI (Body, Mass, Index) dengan kondisi:

- Kurang dari 18,5 berarti berat badan kurang (Underweight)
- Kurang dari 24,9 berarti berat badan Normal
- Kurang dari 29,9 berarti berat badan berlebih (Overweight)
- Diatas 30 berarti Obesitas

1.2 FLOWCHART



1.3 OUTPUT PROGRAM

Dalam bentuk tugas sekarang saya membuat flowchart dan python untuk menghitung berat badan dan tinggi badan untuk menghitung kondisi tubuh dengan menggunakan hitungan BMI yaitu menghitung berat badan di bagi dengan tinggi badan dan hasil nya akan menghitung kondisi yang di alami tubuh.

```
PS C:\Users\Lenovo Gk> & "C:/Users/Lenovo Gk/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe" "c:/Users/Lenovo Gk/Downloads/Post-Test/Post-Test 3/posstes3.py"
masukkan berat badan: 65
masukkan tinggi badan: 170
berat badan kamu normal
PS C:\Users\Lenovo Gk> 
```

0 0 0 0

Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.11.9 64-bit (Microsoft Store) Go Live