

LAPORAN PRAKTIKUM
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR
POSTTEST 2



Informatika C2'24
Langgeng Dimas
Saputra
2409106121

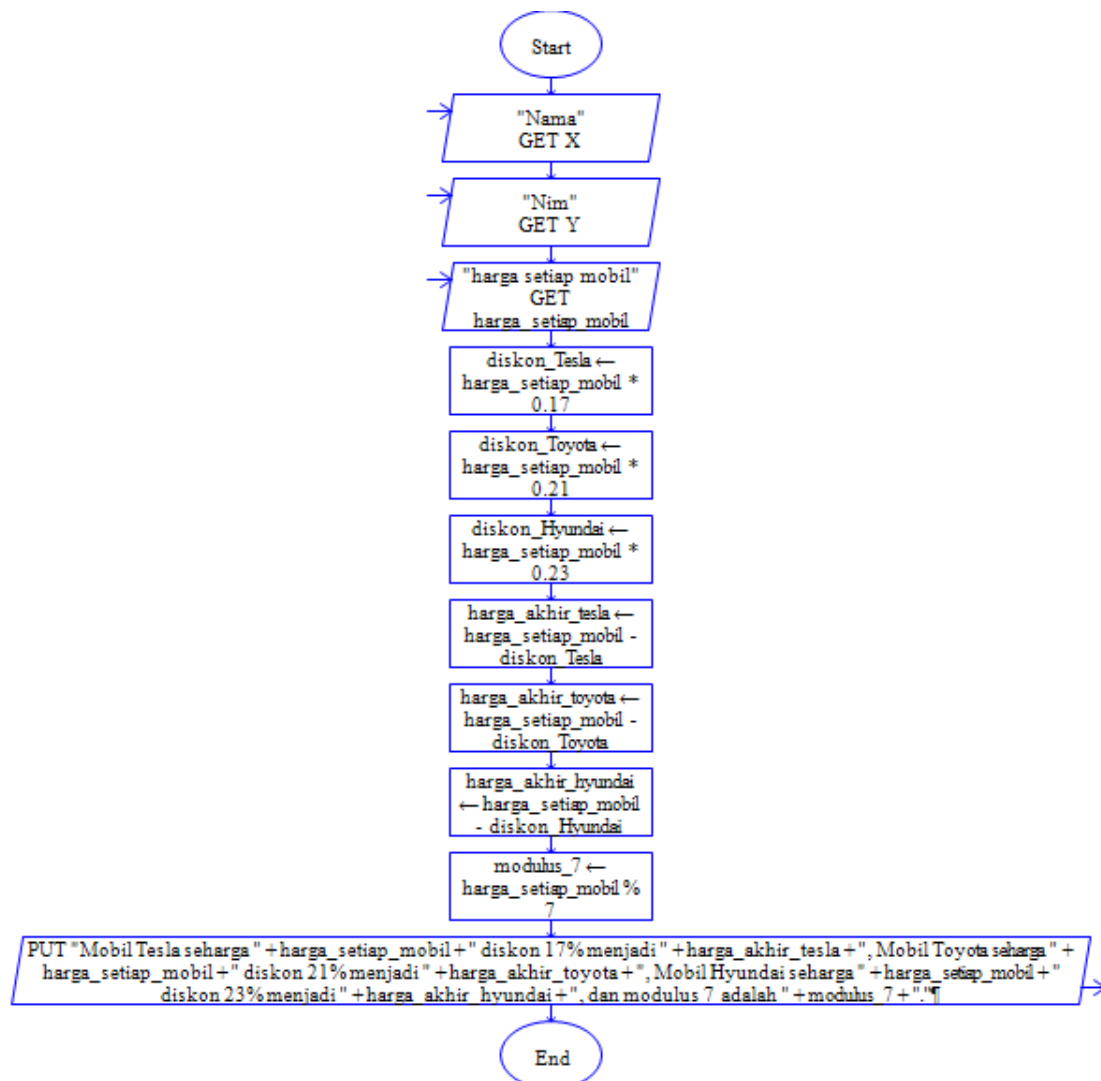
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2024

PEMBAHASAN

1.1 LATAR BELAKANG

Dari yang sudah di pelajari di pertemuan sebelumnya,dapat di simpulkan bahwa penting bagi seseorang yang ingin belajar bahasa pemrograman untuk belajar dari hal yang paling dasar seperti membuat algoritma,mengerti maksud dari simbol-bahasa pemrograman,karna banyak kasus terjadi dimana ada yang terkendala di salah satu programnya yang membuat eror karena tidak mengerti dasar dasar pemrograman terlebih dahulu,jadi dari apa yang sudah saya pelajari,lebih baik mempelajari dulu dasarnya sebaik mungkin agar tidak kesulitan saat membuat suatu proyek menggunakan bahasa pemrograman.

1.2 FLOWCHART



-- \Documents\Berkas Langgeng\2409106121_Langgeng Dimas
Saputra_C2'24_Posttest2.rap

1.3 SCREENSHOT CODINGAN

```
1 nama = input("masukkan nama anda : ")
2 nim = input("masukkan nim anda : ")
3
4 harga_setiap_mobil = float(input("masukkan harga mobil : "))
5
6 diskon_tesla = 0.17
7 diskon_toyota = 0.21
8 diskon_hyundai = 0.23
9
10 harga_mobil_tesla_setelah_diskon = harga_setiap_mobil * (diskon_tesla)
11 harga_mobil_toyota_setelah_diskon = harga_setiap_mobil * (diskon_toyota)
12 harga_mobil_hyundai_setelah_diskon = harga_setiap_mobil * (diskon_hyundai)
13 modulus_7 = harga_setiap_mobil % 7
14
15 print(
16 f"mobil tesla seharga {harga_setiap_mobil},diskon 17% menjadi {harga_mobil_tesla_setelah_diskon}.\n"
17 f"mobil toyota seharga {harga_setiap_mobil},diskon 21% menjadi {harga_mobil_toyota_setelah_diskon}.\n"
18 f"mobil hyundai seharga {harga_setiap_mobil},diskon 23% menjadi {harga_mobil_hyundai_setelah_diskon}.\n "
19 f"dan harga setiap mobil modulus 7 adalah {modulus_7}")
```



2409106121_Langg
eng Dimas Saputra_