LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR POSTTEST 2



Informatika C2'24 Langgeng Dimas Saputra 2409106121

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

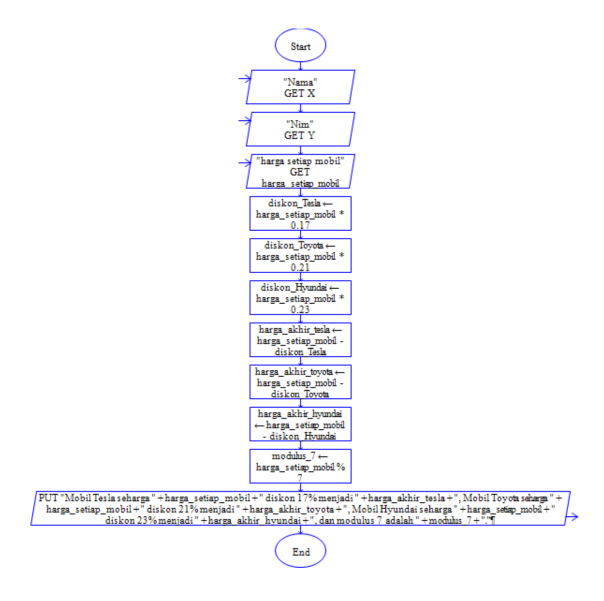
2024

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 simbolbahasa 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

```
nama = input("masukkan nama anda : ")

nim = input("masukkan nim anda : ")

harga_setiap_mobil = float(input("masukkan harga mobil : "))

diskon_tesla = 0.17

diskon_toyota = 0.21

diskon_hyundai = 0.23

harga_mobil_tesla_setelah_diskon = harga_setiap_mobil * (diskon_tesla)

harga_mobil_toyota_setelah_diskon = harga_setiap_mobil * (diskon_toyota)

harga_mobil_toyota_setelah_diskon = harga_setiap_mobil * (diskon_tyundai)

modulus_7 = harga_setiap_mobil % 7

print(

f"mobil tesla seharga {harga_setiap_mobil},diskon 17% menjadi {harga_mobil_tesla_setelah_diskon}.\n"

f"mobil toyota_seharga {harga_setiap_mobil},diskon 21% menjadi {harga_mobil_toyota_setelah_diskon}.\n"

f"mobil toyota_seharga {harga_setiap_mobil},diskon 21% menjadi {harga_mobil_toyota_setelah_diskon}.\n"

f"mobil hyundai seharga {harga_setiap_mobil},diskon 23% menjadi {harga_mobil_hyundai_setelah_diskon}.\n"

f"dan harga_setiap_mobil modulus_7 adalah {modulus_7}")
```

