# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST III ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

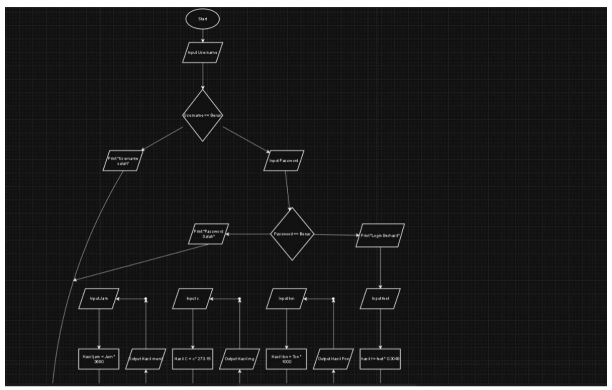


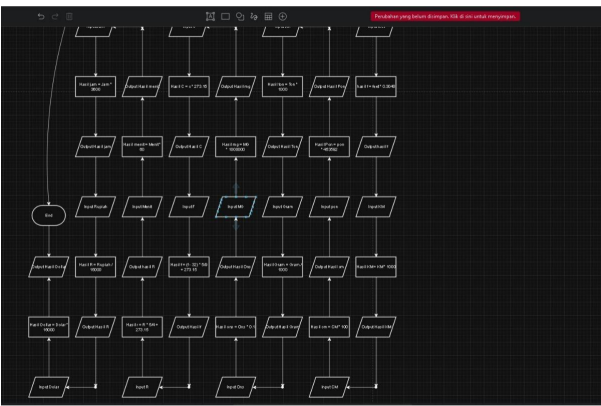
## Disusun oleh:

Muhammad Ihsan Najmi Nugroho (2509106057) Kelas (B1 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

# 1. Flowchart





#### 2. Deskripsi Singkat Program

Pada Flowchart Pengguna akan diminta untuk memasukkan username dan password miliknya. Jika user pengguna sesuai yaitu "Ihsan" maka program akan lanjut menanyakan Passowrd namun Jika user salah Protgram akan langsung berakhir. Setelah Pengecekan Password dan Password benar yaitu 057 maka Pengguna akan lanjut ke pemroigraman untuk melakukan konversi panjang, masa, suhu, dan nilai tukar uang. Jika Program salah maka Program akan berhenti.

Untuk bagian Konversi Masa Program akan diminta untuk memasukkan nilai feet, cm, km untuk dikonversi ke Meter. Yuntuk bagian Konversi pada Massa Pengguna akan diminta untuk memasukan nilai dari Pon, Ton, Gram, Ons, dan MG untuk di konversi dalam bentu KG. Untuk bagian Konversi Suhu Pengguna akan diminta untuk memasukan nilai C, F, dan R untuk di konversi ke bentuk K. Lalu untuk Konversi Waktu, Pengguna akan diminta untuk memasukkan nilai dari Menit & Jam untuk dikonversi menjadi Detik. Lalui terakhir yaitu nilai tukar uang, Pengguna akan diminta untuk memasukkan nilai dari Rupiah & Dollar dan setelah itu Program akan menghitung dan memberi tahu pengguna berapa Nilai Rupiah dalam Dollar begitupula sebaliknyu.

#### 3. Source Code

Source Code:

```
#LOGIN
username_benar = "Ihsan"
password_benar = "057"

print("=== FORM LOGIN ===")
```

```
username = input("Masukkan Username: ")
password = input("Masukkan Password: ")
if username == username benar and password == password benar:
    print("Login berhasil!\n")
else:
    if username != username benar and password != password benar:
        print("Login gagal! Username dan Password salah.")
    elif username != username benar:
        print("Login gagal! Username salah.")
    else:
        print("Login gagal! Password salah.")
    exit()
#KONVERSI PANJANG
print("KONVERSI PANJANG")
feet = float(input("Masukkan panjang (feet):"))
print(f"{feet} kaki = {feet * 0.3048} meter")
km = float(input("Masukkan panjang (kilometer):"))
print(f"{km} km = {km * 1000} meter")
cm = float(input("Masukkan panjang (centimeter):"))
print(f"{cm} cm = {cm / 100} meter")
#KONVERSI MASSA
print("KONVERSI MASSA")
pon = float(input("Masukkan massa (pon):"))
print(f"{pon} pon = {pon * 0.453592} kg")
ton = float(input("Masukkan massa (ton):"))
print(f"{ton} ton = {ton * 1000} kg")
gram = float(input("Masukkan massa (gram):"))
print(f"{gram} gram = {gram / 1000} kg")
ons = float(input("Masukkan massa (ons):"))
print(f"{ons} ons = {ons * 0.1} kg")
mg = float(input("Masukkan massa (mg):"))
print(f"{mg} mg = {mg / 1000000} kg")
```

```
#KONVERSI SUHU
print("KONVERSI SUHU")
c = float(input("Masukkan suhu (Celsius):"))
print(f"{c} Celcius = {c + 273.15} K")
f = float(input("Masukkan suhu (Fahrenheit):"))
print(f"{f} Fahrenheit= {(f - 32) * 5/9 + 273.15} K")
r = float(input("Masukkan suhu (Reamur): "))
print(f"{r} Reamur= {r * 5/4 + 273.15} K")
#KONVERSI WAKTU
print("KONVERSI WAKTU")
menit = float(input("Masukkan waktu (menit):"))
print(f"{menit} menit = {menit * 60} detik")
jam = float(input("Masukkan waktu (jam): "))
print(f"{jam} jam = {jam * 3600} detik")
#KONVERSI MATA UANG
print("\n=== KONVERSI MATA UANG ===")
rp = float(input("Masukkan Rupiah (IDR):"))
print(f"Rp{rp} = ${rp / 16000:.2f}")
usd = float(input("Masukkan Dollar (USD): "))
print(f"${usd} = Rp{usd * 16000}")
```

# 4. Hasil Output

(Sertakan tangkapan layar atau hasil output dari program setelah dijalankan.)

```
| Comment of the property of the depth of the property of the
```

Gambar 4.1 Contoh

# 5. Langkah-langkah GIT

(Berikan screenshot dan jelaskan secara ringkas fungsi dari yang kalian ketik)

### 5.1 GIT Add

### **5.2 GIT Commit**

#### 5.3 GIT Push