# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 2 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



**Disusun oleh:** 

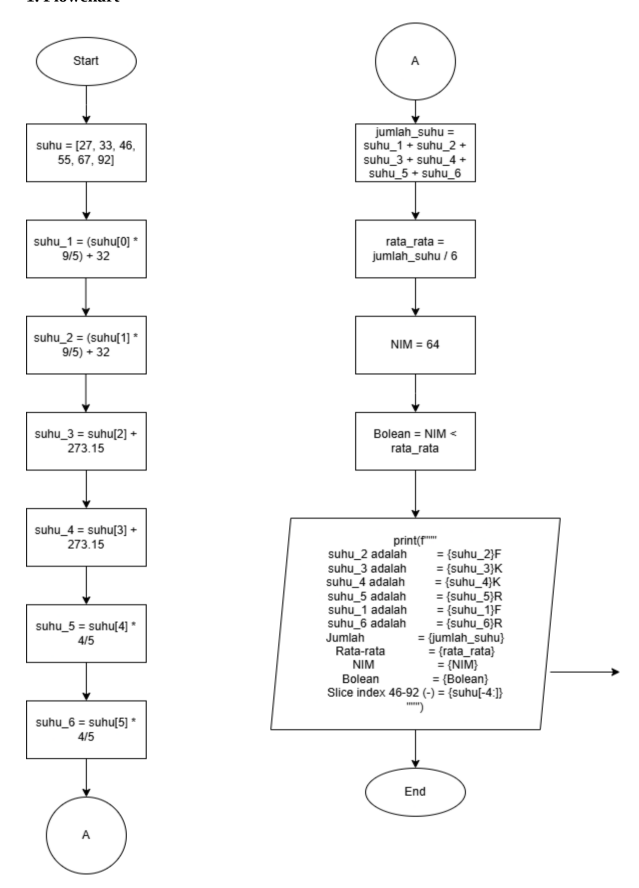
Nama (2509106064)

Kelas (B1 '25)

# PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA

2025

# 1. Flowchart



# 2. Penjelasan Program Konversi Suhu

- 1. Tetapkan nilai-nilai suhu Celcius dalam list: 27, 33, 46, 55, 67, dan 92
- 2. Konversikan suhu 1 dan 2 (27 dan 33) dari Celcius ke Fahrenheit dengan rumus  $F = (C \times 9/5) + 32$
- 3. Konversikan suhu 3 dan 4 (46 dan 55) dari Celcius ke Kelvin dengan rumus K = C + 273.
- 4. Konversikan suhu 5 dan 6 (46 dan 55) dari Celcius ke Reamur dengan rumus  $R = C \times 4/5$
- 5. Jumlahkan semua hasil konversi suhu ke dalam variabel jumlah
- 6. Hitung rata-rata dengan membagi jumlah dengan banyaknya data suhu.
- 7. Buat variabel NIM dengan nilai dua digit terakhir NIM mahasiswa.
- 8. Tentukan variabel Bolean dengan aturan Bolean = NIM < rata-rata
- 9. Tampilkan semua hasil: nilai suhu setelah konversi, jumlah, rata-rata, NIM, nilai Boolean, dan nilai suhu 46 sampai 92 dengan slice index yang ada negatif.

#### 3. Source Code

```
#List suhu dan konversinya
suhu = [27,33,46,55,67,92]

suhu_1 = (suhu[0] * 9/5) + 32
suhu_2 = (suhu[1] * 9/5) + 32

suhu_3 = suhu[2] + 273.15
suhu_4 = suhu[3] + 273.15

suhu_5 = suhu[4] * 4/5
suhu_6 = suhu[5] * 4/5

#Jumlah tanpa sum, rata-rata, NIM, dan boolean NIM
jumlah_suhu = suhu_1 + suhu_2 + suhu_3 + suhu_4 + suhu_5 + suhu_6

rata_rata = jumlah_suhu / 6

NIM = 64

Bolean = NIM < rata_rata
```

```
print(f"""
suhu_2 adalah
                        = \{ suhu 2 \} F
suhu 3 adalah
                        = \{suhu 3\}K
suhu 4 adalah
                        = \{suhu 4\}K
suhu 5 adalah
                        = \{suhu 5\}R
suhu_l adalah
                        = \{suhu_1\}F
suhu 6 adalah
                        = \{ suhu 6 \} R
JumZah
                        = {jumlah_suhu}
Rata-rata
                        = {rata_rata}
NTM
                        = \{NIM\}
Bolean
                        = {Bolean}
Slice index 46-92 (-) = \{suhu[-4:]\}
```

# 4. Hasil Output

```
      suhu_2
      adalah
      = 91.4F

      suhu_3
      adalah
      = 319.15K

      suhu_4
      adalah
      = 328.15K

      suhu_5
      adalah
      = 53.6R

      suhu_1
      adalah
      = 80.6F

      suhu_6
      adalah
      = 73.6R

      Jumlah
      = 946.5

      Rata-rata
      = 157.75

      NIM
      = 64

      Bolean
      = True

      Slice index 46-92 (-) = [46, 55, 67, 92]
```

#### 5. Github

#### 5.1 GIT Init

```
PS E:\Python\praktikum-apd> git init
Reinitialized existing Git repository in E:/Python/praktikum-apd/.git/
```

#### 5.2 GIT Add

```
PS E:\Python\praktikum-apd> git add .
```

### **5.3 GIT Commit**

```
PS E:\Python\praktikum-apd> git commit -m "initial commit"
On branch main
nothing to commit, working tree clean
```

#### **5.4 GIT Remote**

PS E:\Python\praktikum-apd> git remote add origin https://github.com/TromBoloN/praktikum-apd

#### 5.5 GIT Push

```
PS E:\Python\praktikum-apd> git push -u origin main
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (8/8), 319.29 KiB | 29.03 MiB/s, done.
Total 8 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/TromBoloN/praktikum-apd
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```