# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (2) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

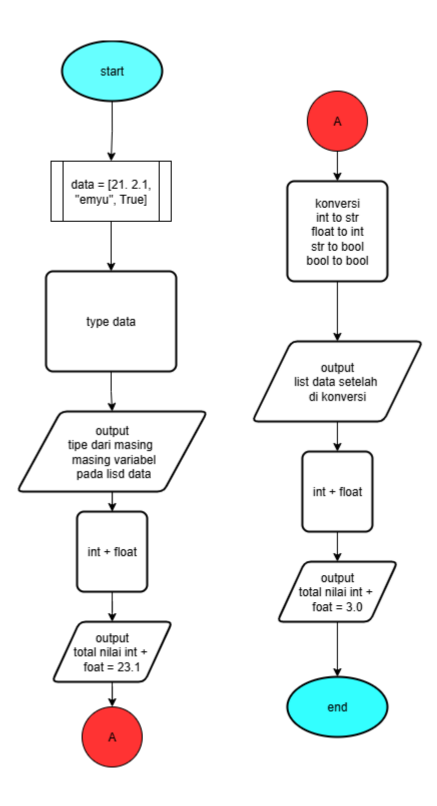


## Disusun oleh:

Ferly Ahmad Nabil (2509106024) Kelas (A2 '25)

# PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

# 1. Flowchart



# 2. Deskripsi Singkat Program

Program ini dibuat untuk memproses sebuah list yang berisi data dengan berbagai tipe, yaitu *integer*, *float*, *string*, dan *boolean*.

- a. Pada tahap awal, program menampilkan isi list beserta tipe data dari setiap elemennya.
- b. Selanjutnya, program menghitung total nilai dari elemen yang bertipe angka, yaitu *integer* dan *float*. Dari data awal [21, 2.1, "emyu", True], total yang diperoleh adalah 23.1.
- c. . Setelah itu, setiap elemen list diubah ke tipe data lain sesuai aturan konversi:

```
Integer (int) \rightarrow String (str)

Float (float) \rightarrow Integer (int)

String (str) \rightarrow Boolean (bool)

Boolean (bool) \rightarrow Float (float)
```

- d. Program kemudian menampilkan kembali isi list beserta tipe data barunya.
- e. Terakhir, program menghitung ulang total nilai dari elemen *integer* dan *float* setelah dilakukan konversi. Hasil akhirnya adalah 3.0.

#### 3. Source Code

#### A. List dengan berbagai tipe data

List ini dapat menyimpan berbagai jenis data sekaligus, seperti integer, float, string, dan boolean

#### **Source Code:**

```
print("\n=== Data Setelah Diubah ===")
print(data[0], "->", type(data[0]))
print(data[1], "->", type(data[1]))
print(data[2], "->", type(data[2]))
print(data[3], "->", type(data[3]))

# hitung total lagi (manual, cuma ambil int +
float)
total_setelah = data[1] + data[3]
print("Total nilai int + float:",
total_setelah)
```

### 4. Hasil Output

```
M APD/Postest/post-test apd 2/2509106024-FERLYAHMADNABIL-APD-2.py"
=== Data Sebelum Diubah ===
21 -> <class 'int'>
2.1 -> <class 'float'>
emyu -> <class 'str'>
True -> <class 'bool'>
Total nilai int + float: 23.1

=== Data Setelah Diubah ===
21 -> <class 'str'>
2 -> <class 'int'>
True -> <class 'int'>
True -> <class 'bool'>
1.0 -> <class 'float'>
Total nilai int + float: 3.0
```

#### 5. Langkah-langkah GIT

#### **GIT Init**

```
MINGW64:/d/(KULIAH)/SEMESTER 1/PRAKTIKUM

rogfx@LAPTOP-DUQU5COM MINGW64 /d/(KULIAH)/SEMESTER 1/PRAKTIKUM

git init

Initialized empty Git repository in D:/(KULIAH)/SEMESTER 1/PRAKTIKUM/.git/
```

#### GIT Add

```
rogfx@LAPTOP-DUQU5COM MINGW64 /d/(KULIAH)/SEMESTER 1/PRAKTIKUM (master)
$ git add .
```

#### **GIT Commit**

```
rogfx@LAPTOP-DUQU5COM MINGW64 /d/(KULIAH)/SEMESTER 1/PRAKTIKUM (main)

$ git commit -m "update"
[main (root-commit) 2cbba4b] update

2 files changed, 29 insertions(+)
create mode 100644 praktikum-apd/Postest/Salinan dari Template Laporan APD.docx
.pdf
create mode 100644 praktikum-apd/Postest/post-test apd 2/2509106024-FERLYAHMADN
ABIL-APD-2.py
```

#### **GIT Remote**

```
rogfx@LAPTOP-DUQU5COM MINGW64 /d/(KULIAH)/SEMESTER 1/PRAKTIKUM (master)
$ git remote add origin https://github.com/ferlynabil/Praktikum-APD.git
```

#### **GIT Push**

rogfx@LAPTOP-DUQU5COM MINGW64 /d/(KULIAH)/SEMESTER 1/PRAKTIKUM (master)
\$ git remote add origin https://github.com/ferlynabil/Praktikum-APD.git