## LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



### Disusun oleh:

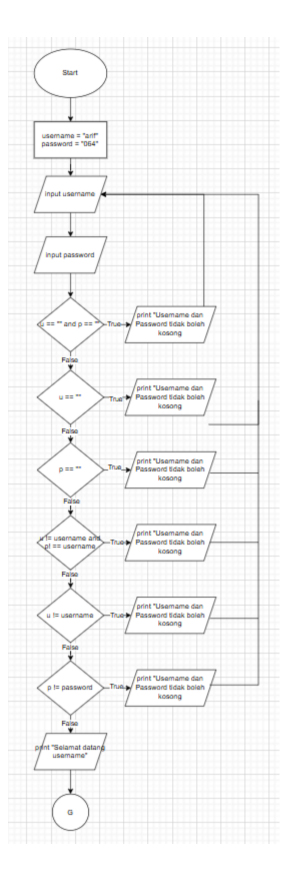
Arif Abdurrahman Siddiq (2509106064)

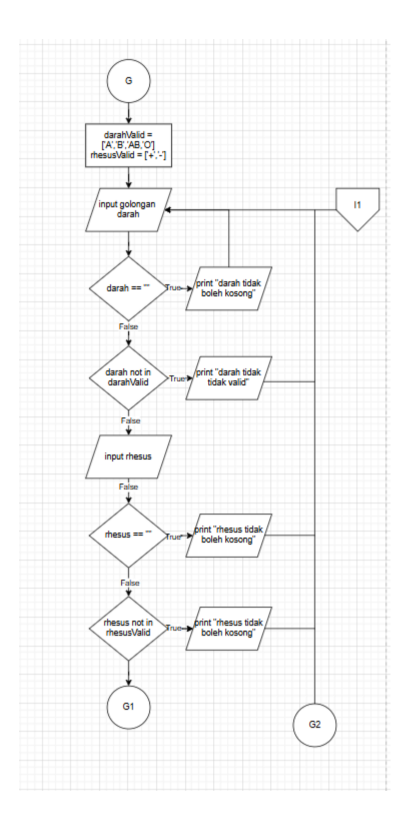
Kelas (B1 '25)

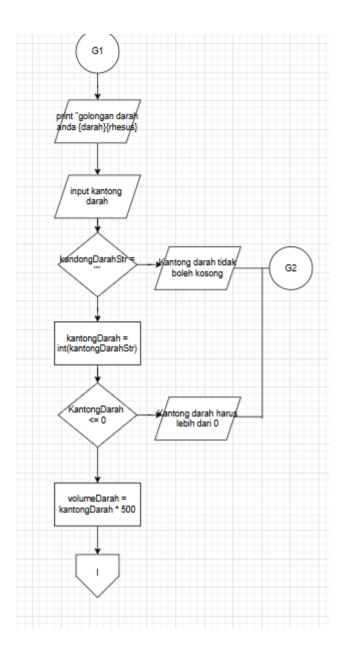
# PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA

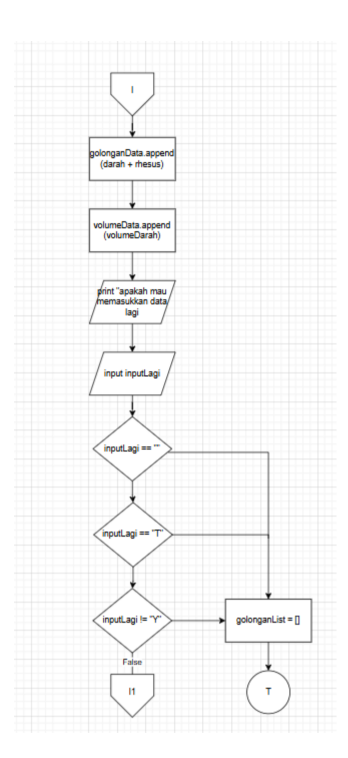
2025

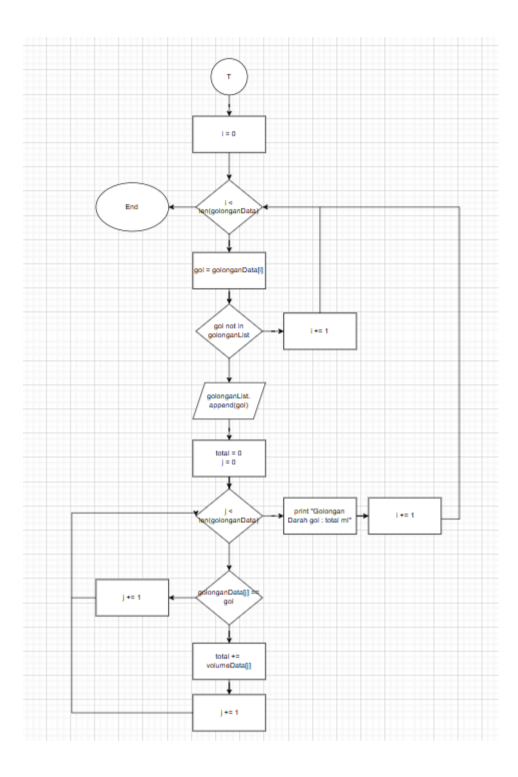
## 1. Flowchart











### 2. Deskripsi Singkat Program

- 1. Tetapkan nilai username = "arif" dan password = "064"
- 2. User login dengan memasukan nilai username dan password. Apabila salah akan mengulang terus sampai benar
- 3. Setelah login user bisa input nilai golongan darah (A/B/AB/O) dan rhesus (+/-). Apabila salah akan mengulang ke input golongan darah
- 4. Setelah itu user bisa input kantong darah yang total inputannya akan di konversi ke ml dengan dikali 500. Apabila salah akan mengulang ke input golongan darah
- 5. Data yang di input oleh user akan dimasukkan ke 2 list (golonganData dan volumeData)
- 6. Akhirnya User ditanya apakah mau input data baru. Jika iya akan mengulang ke input golongan darah. Jika tidak akan lanjut
- 7. Hasil input user akan ditampilkan

### 3. Source Code

```
username = "arif"
password = "064"
a40 = "="*40
print(q40)
print("\nMasukkan Informasi Login")
while True:
    u = input("\nMasukkan username: ").strip()
    p = input("Masukkan password: ").strip()
    if u == "" and p == "":
        print("Username dan Password tidak boleh kosong")
    elif u == "":
        print("Username tidak boleh kosong")
    elif p == "":
        print("Password tidak boleh kosong")
    elif u != username and p != password:
        print("User tidak dikenal")
    elif u != username:
        print("Username salah")
    elif p != password:
        print("Password salah")
    else:
```

```
print("Login berhasil!")
        break
print(f"\nSelamat Datang {username}\n")
print(q40)
golonganData = []
volumeData = []
darahValid = ["A", "B", "AB", "O"]
rhesusValid = ["+", "-"]
while True:
    darah = input("\nMasukkan golongan darah (A, B, AB, O):
").strip().upper()
    if darah == "":
        print("Golongan darah tidak boleh kosong!")
    elif darah not in darahValid:
        print("Golongan darah tidak valid!")
        continue
    else:
        rhesus = input("Masukkan Rhesus (+ atau -): ").strip()
        if rhesus == "":
            print("Rhesus tidak boleh kosong!")
            continue
        elif rhesus not in rhesusValid:
            print("Rhesus tidak valid!")
            continue
        else:
            print(f"Golongan darah Anda: {darah}{rhesus}")
    print("\n" + g40)
    kantongDarahStr = input("\nMasukkan jumlah kantong: ").strip()
    if kantongDarahStr == "":
        print("Jumlah kantong darah tidak boleh kosong!")
        continue
    else:
        kantongDarah = int(kantongDarahStr)
        if kantongDarah <= 0:
            print("Jumlah kantong darah harus lebih dari 0!")
            continue
        else:
```

```
volumeDarah = kantongDarah * 500
    golonganData.append(darah + rhesus)
    volumeData.append(volumeDarah)
    inputLagi = input("Apakah Anda ingin memasukkan data lagi? (Y/T):
").upper()
    if inputLagi == "":
        print("Input tidak boleh kosong, program akan berhenti.")
        break
    elif inputLagi == "T":
        break
    elif inputLagi != "Y":
        print("Input tidak valid, program akan berhenti.")
        break
print("\n" + g40)
print("\nData Golongan Darah dan Volume Darah yang Dimasukkan: \n")
print(q40)
golonganList = []
for i in range(len(golonganData)):
    gol = golonganData[i]
    if gol not in golonganlist:
        golonganList.append(gol)
        total = 0
        for j in range(len(golonganData)):
            if golonganData[j] == gol:
                total += volumeData[j]
        print(f"Golongan Darah {gol} : {total} ml")
print("="*40)
```

### 4. Hasil Output

### 5. Langkah-langkah GIT

### 5.1 GIT Add

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

Menambah semua perubahan di folder project

### 5.2 GIT Commit

```
PS E:\Python\praktikum-apd> git commit -m "PT4"
[main 6b741c3] PT4
3 files changed, 241 insertions(+)
create mode 100644 b1-25/pertemuan-5.py
create mode 100644 b1-25/pertemuan4.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-4/2509106064-ARIF ABDURRAHMAN SIDDIQ-PT-4.py
```

Menyimpan semua perubahan yang diambil git add . ke repo lokal

### 5.3 GIT Push

```
PS E:\Python\praktikum-apd> git push
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 2.29 KiB | 2.29 MiB/s, done.
Total 8 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/TromBoloN/praktikum-apd
e475c46..6b741c3 main -> main
```

Mendorong hasil commit repo lokal ke repo online di github