# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (...) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



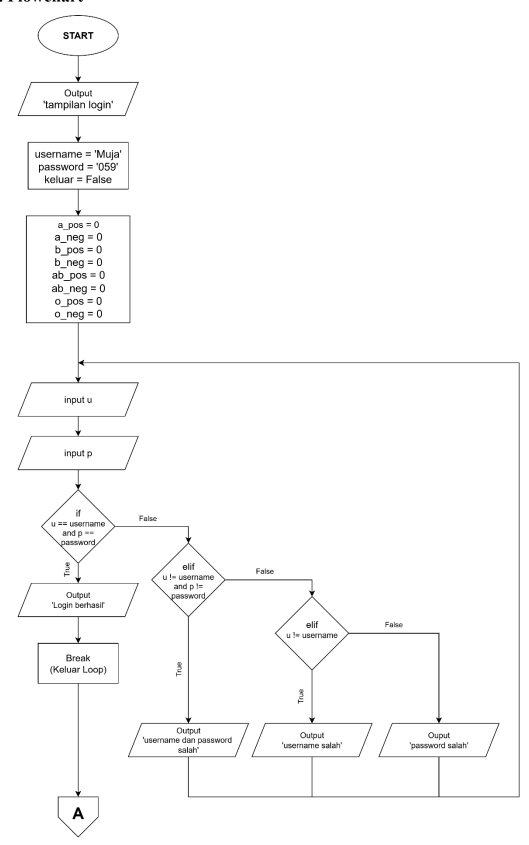
Disusun oleh:

**Ahmad Mujahid (2509106059)** 

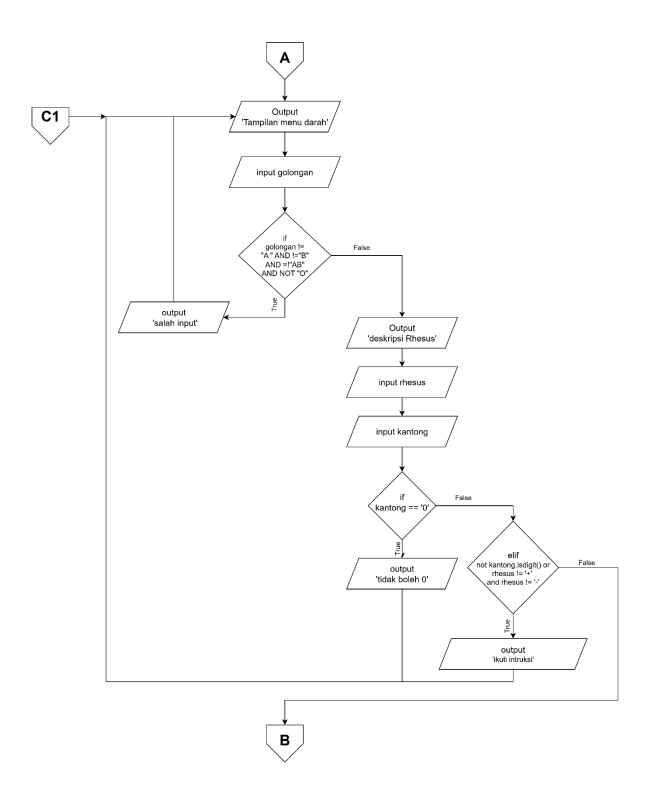
Kelas (B1'25)

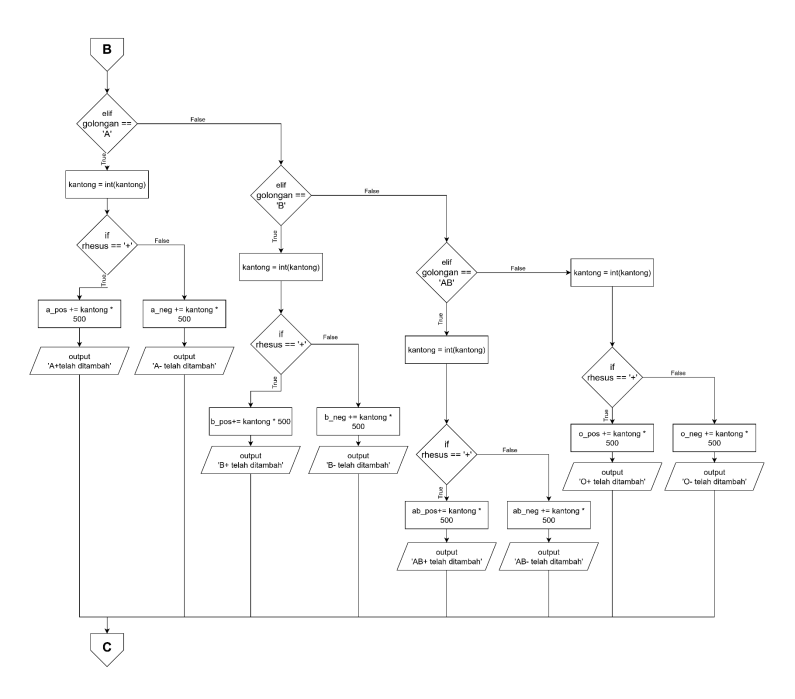
# PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

# 1. Flowchart

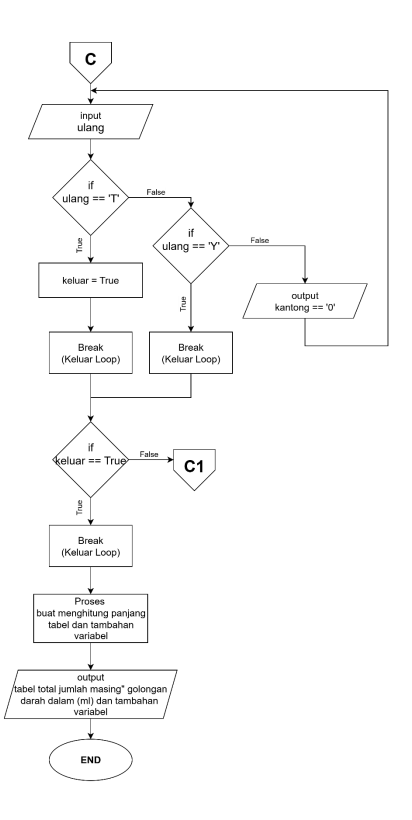


1.1 Flowchart Login





1.3 Flowchart percabangan golongan darah , konversi kantong darah, dan meyimpan kantong darah



# 2. Deskripsi Singkat Program

Program ini mempunyai tujuan utama menyimpan darah denis dan membaginya dalam 8 jenis golongan darah, yaitu :

- 1. A+
- 2. A-
- 3. B+
- 4. B-
- 5. AB+
- 6. AB-
- 7. O+
- 8. O-

Selain itu, ada tahapan login dan handle input login, handle input kantong dan rhesus, konversi kantong darah ke ml dengan operasi matematika mengali kantong darah dengan 500, meminta user untuk ingin input darah lagi atau tidak, dan handle input tersebut. Adapun bagian-bagian code untuk memperindah tampilan output program, tetapi tidak saya masukkan demi keterbacaan flowchart ini.

### 3. Source Code

```
print(f'{'_'*19}')
print(f'|{'
'*17}|')
print('| HALAMAN
LOGIN |')
print(f'|{'_'*17}|
\n')
username = 'Muja'
password = '059'
keluar = False
a_{pos} = 0
a_neg = 0
b_pos = 0
b_neg = 0
ab_pos = 0
ab_neg = 0
o_pos = 0
o_neg = 0
while True:
   u =
input('Masukkan
Username:
').strip().capital
ize()
    p =
input('Masukkan
Password:
').strip()
   if u ==
username and p ==
password:
        print(f'\n
Login berhasil,
selamat datang
baginda {u}')
        break
```

```
elif u !=
username and p !=
password:
        print('Use
rname dan Password
salah!\n')
    elif u !=
username:
        print('Use
rname salah!\n')
    else:
        print('Pas
sword salah!\n')
while True:
   print(f'\n{'_'
*31}')
   print(f'|{'
'*29}|')
   print('| SEDO
T DARAH DENIS (* 3
*) |')
   print(f'|{'_'*
29}|')
    golongan =
input('Masukkan
golongan darah
(A/B/AB/O):
').upper().strip()
   if golongan !=
'A' and golongan
!= 'B' and
golongan != 'AB'
and golongan !=
'0':
        print('\nD
arah jenis baru?
NO NO NO YA\n')
        continue
    else:
```

```
print('_'*
85)
        print('|Fa
ktor Rhesus(Rh)
ini merupakan
protein turunan
yang ditemukan
pada permukan
darah!|')
        print('|Ji
ka darah
mengandung
protein, berarti
denis Rh
positif!
        print('|Se
mentara jika darah
kekurangan
protein, maka
kandungan Rh
negatif!
        print(f'|{
'_'*83}|')
        rhesus =
input('\nMasukkan
Faktor Rhesus (+
atau -):
').strip()
        kantong =
input('Masukkan
jumlah kantong
darah(bilangan
bulat positif):
').strip()
        if kantong
== '0':
            print(
'Masukkan angka
```

```
bulat lebih dari
0!\n')
            contin
ue
        elif not
kantong.isdigit()
or rhesus != '+'
and rhesus != '-':
           print(
'Input anda salah!
Ikuti
intruksi!\n')
            contin
ue
        elif
golongan == 'A':
            kanton
g = int(kantong)
            if
rhesus == '+':
pos += kantong *
500
                pr
int(f'Darah A+
sebanyak {kantong}
kantong
({kantong*500} ml)
disimpan!')
            else:
neg += kantong *
500
                pr
int(f'Darah A-
sebanyak {kantong}
kantong
({kantong*500} ml)
disimpan!')
```

```
elif
golongan == 'B':
            kanton
g = int(kantong)
            if
rhesus == '+':
pos += kantong *
500
int(f'darah B+
sebanyak {kantong}
kantong
({kantong*500} ml)
disimpan!')
            else:
neg += kantong *
500
                pr
int(f'darah B-
sebanyak {kantong}
kantong
({kantong*500} ml)
disimpan!')
        elif
golongan == 'AB':
            kanton
g = int(kantong)
rhesus == '+':
_pos += kantong *
500
                pr
int(f'darah AB+
sebanyak {kantong}
kantong
({kantong*500} ml)
disimpan!')
            else:
```

```
ab
_neg += kantong *
500
                pr
int(f'darah AB-
sebanyak {kantong}
kantong
({kantong*500} ml)
disimpan!')
        else:
            kanton
g = int(kantong)
            if
rhesus == '+':
pos += kantong *
500
                pr
int(f'darah 0+
sebanyak {kantong}
kantong
({kantong*500} ml)
disimpan!')
            else:
neg += kantong *
500
                pr
int(f'darah 0-
sebanyak {kantong}
kantong
({kantong*500} ml)
disimpan!')
   while True:
        ulang =
input('\nApakah
ingin input lagi?
(Y/T):
').upper().strip()
        if ulang
```

```
keluar
= True
            break
        elif ulang
            break
        else:
            print(
'Inputan anda
salah! harus Y
atau T!\n')
    if keluar ==
True:
        break
    else:
        continue
total_ml = a_pos +
a_neg + b_pos +
b_neg + ab_pos +
ab_neg + o_pos +
o_neg
total_kantong =
total ml // 500
ringkasan =
f'|TOTAL:
{total_kantong}
kantong
({total_ml} ml)|'
total =
len(ringkasan)
print(f'_{('_'*tota)
1}_')
print(f'|{f'RINGKA
SAN TOTAL DARAH
DENIS':<{total}}|'</pre>
print(f'|{'_' *
total}|')
```

```
print(f"|{f'Golong
an A+ : {a_pos}
ml':<{total}}|")
print(f'|{f'Golong
an A- : {a_neg}
ml':<{total}}|')
print(f'|{f'Golong
an B+ : {b_pos}
ml':<{total}}|')
print(f'|{f'Golong
an B- : {b_neg}
ml':<{total}}|')</pre>
print(f'|{f'Golong
an AB+: {ab_pos}
ml':<{total}}|')
print(f'|{f'Golong
an AB-: {ab_neg}
ml':<{total}}|')
print(f'|{f'Golong
an 0+ : {o_pos}
ml':<{total}}|')</pre>
print(f'|{f'Golong
an O- : {o_neg}
ml':<{total}}|')
print(f'|{'_'*tota
1}|')
print(f'|{f'TOTAL:
{total_kantong}
kantong
({total_ml}
ml)':<{total}}|')
print(f'|{'_' *
total}|')
```

## 4. Hasil Output

```
HALAMAN LOGIN
Masukkan Username: muja
Masukkan Password: 059
Login berhasil, selamat datang baginda Muja
  SEDOT DARAH DENIS (* 3 *)
Masukkan golongan darah (A/B/AB/O): a
|Faktor Rhesus(Rh) ini merupakan protein turunan yang ditemukan pada permukan darah!|
Jika darah mengandung protein, berarti denis Rh positif!
Sementara jika darah kekurangan protein, maka kandungan Rh negatif!
Masukkan Faktor Rhesus (+ atau -): +
Masukkan jumlah kantong darah(bilangan bulat positif): 1
Darah A+ sebanyak 1 kantong (500 ml) disimpan!
Apakah ingin input lagi? (Y/T): y
  SEDOT DARAH DENIS (* 3 *)
Masukkan golongan darah (A/B/AB/O): a
|Faktor Rhesus(Rh) ini merupakan protein turunan yang ditemukan pada permukan darah!|
Jika darah mengandung protein, berarti denis Rh positif!
Sementara jika darah kekurangan protein, maka kandungan Rh negatif!
Masukkan Faktor Rhesus (+ atau -): -
Masukkan jumlah kantong darah(bilangan bulat positif): 2
Darah A- sebanyak 2 kantong (1000 ml) disimpan!
```

4.1 Output program Login dan input darah A+ dan A-

```
Apakah ingin input lagi? (Y/T): y
   SEDOT DARAH DENIS (* 3 *)
Masukkan golongan darah (A/B/AB/O): b
||Faktor Rhesus(Rh) ini merupakan protein turunan yang ditemukan pada permukan darah
|Jika darah mengandung protein, berarti denis Rh positif!
|Sementara jika darah kekurangan protein, maka kandungan Rh negatif!
Masukkan Faktor Rhesus (+ atau -): +
Masukkan jumlah kantong darah(bilangan bulat positif): 3
darah B+ sebanyak 3 kantong (1500 ml) disimpan!
Apakah ingin input lagi? (Y/T): y
   SEDOT DARAH DENIS (* 3 *)
Masukkan golongan darah (A/B/AB/O): b
|Faktor Rhesus(Rh) ini merupakan protein turunan yang ditemukan pada permukan darah!|
|Jika darah mengandung protein, berarti denis Rh positif!
Sementara jika darah kekurangan protein, maka kandungan Rh negatif!
Masukkan Faktor Rhesus (+ atau -): -
Masukkan jumlah kantong darah(bilangan bulat positif): 4
darah B- sebanyak 4 kantong (2000 ml) disimpan!
```

4.2 Output program darah B+ dan B-

```
Apakah ingin input lagi? (Y/T): y
   SEDOT DARAH DENIS (* 3 *)
Masukkan golongan darah (A/B/AB/O): ab
|Faktor Rhesus(Rh) ini merupakan protein turunan yang ditemukan pada permukan darah!|
|Jika darah mengandung protein, berarti denis Rh positif!
Sementara jika darah kekurangan protein, maka kandungan Rh negatif!
Masukkan Faktor Rhesus (+ atau -): +
Masukkan jumlah kantong darah(bilangan bulat positif): 5
darah AB+ sebanyak 5 kantong (2500 ml) disimpan!
Apakah ingin input lagi? (Y/T): y
  SEDOT DARAH DENIS (* 3 *)
Masukkan golongan darah (A/B/AB/O): ab
[Faktor Rhesus(Rh) ini merupakan protein turunan yang ditemukan pada permukan darah!
|Jika darah mengandung protein, berarti denis Rh positif!
Sementara jika darah kekurangan protein, maka kandungan Rh negatif!
Masukkan Faktor Rhesus (+ atau -): -
Masukkan jumlah kantong darah(bilangan bulat positif): 7
darah AB- sebanyak 7 kantong (3500 ml) disimpan!
```

4.3 Output program darah AB+ dan AB-

```
Apakah ingin input lagi? (Y/T): y
  SEDOT DARAH DENIS (* 3 *)
Masukkan golongan darah (A/B/AB/O): O
|Faktor Rhesus(Rh) ini merupakan protein turunan yang ditemukan pada permukan darah!|
Jika darah mengandung protein, berarti denis Rh positif!
Sementara jika darah kekurangan protein, maka kandungan Rh negatif!
Masukkan Faktor Rhesus (+ atau -): +
Masukkan jumlah kantong darah(bilangan bulat positif): 6
darah O+ sebanyak 6 kantong (3000 ml) disimpan!
Apakah ingin input lagi? (Y/T): y
  SEDOT DARAH DENIS (* 3 *)
Masukkan golongan darah (A/B/AB/O): O
|Faktor Rhesus(Rh) ini merupakan protein turunan yang ditemukan pada permukan darah!|
Jika darah mengandung protein, berarti denis Rh positif!
Sementara jika darah kekurangan protein, maka kandungan Rh negatif!
Masukkan Faktor Rhesus (+ atau -): -
Masukkan jumlah kantong darah(bilangan bulat positif): 8
darah O- sebanyak 8 kantong (4000 ml) disimpan!
```

4.4 Output program darah O+ dan O-

4.5 Output ringkasan

```
Masukkan Username:
Masukkan Password:
Username dan Password salah!

Masukkan Password:
Username dan Password b
Username dan Password salah!

Masukkan Username: a
Masukkan Username: a
Masukkan Password: 059
Username salah!

Masukkan Username: muja
Masukkan Password: 044
Password salah!

Masukkan Username: muja
Masukkan Password: 059
```

4.6 Output program handle input login

4.7 Output program handle input golongan darah

4.8 Output program handle input rhesus dan kantong darah

```
Apakah ingin input lagi? (Y/T):
Inputan anda salah! harus Y atau T!

Apakah ingin input lagi? (Y/T): apasih
Inputan anda salah! harus Y atau T!
```

4.9 Output program handle input ingin menambah darah lagi