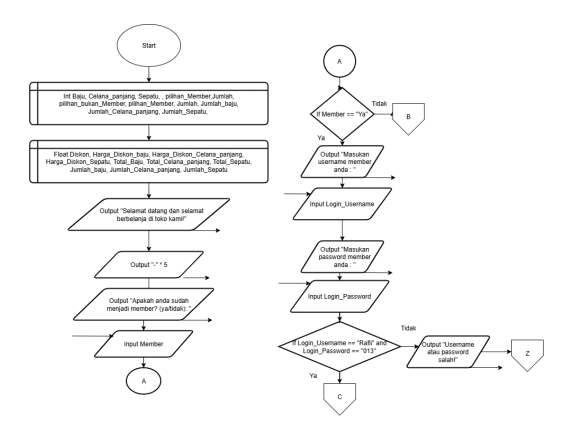
# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



## Disusun oleh: Muhammad Rafli Adila Risdi Saputra (2509106013) Kelas (A1'25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

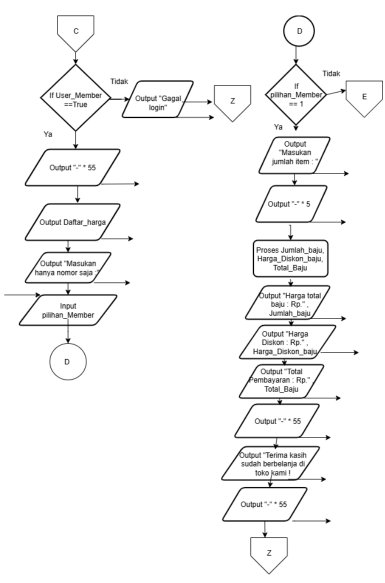
#### 1. Flowchart



Untuk memudahkan memahami alur program maka urutan programnya seperti ini :

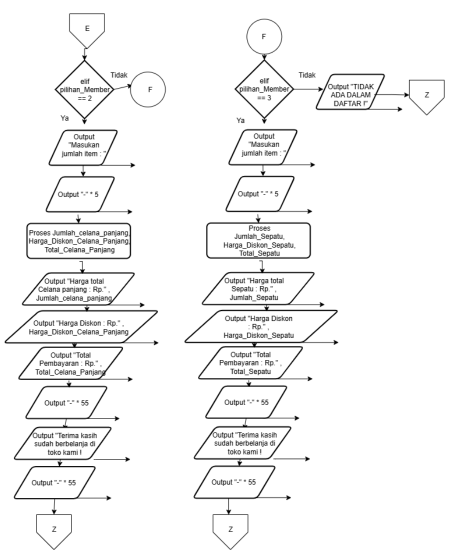
- 1. Start, Program dimulai.
- Int Baju, Celana\_panjang, Sepatu, , pilihan\_Member, Jumlah, pilihan\_bukan\_Member, pilihan\_Member, Jumlah, Jumlah\_baju, Jumlah\_Celana\_panjang, Jumlah\_Sepatu, Deklarasi variabel dengan tipe data Integer.
- 3. Float Diskon, Harga\_Diskon\_baju, Harga\_Diskon\_Celana\_panjang, Harga\_Diskon\_Sepatu, Total\_Baju, Total\_Celana\_panjang, Total\_Sepatu, Jumlah\_baju, Jumlah\_Celana\_panjang, Jumlah\_Sepatu, Deklarasi variabel dengan tipe data Float.
- 4. Output "Selamat datang dan selamat berbelanja di toko kami!"
- 5. Output "-" \* 5
- 6. Output "Apakah anda sudah menjadi member? (ya/tidak): "
- 7. **Input Member**, Lalu masuk ke **A**.
- 8. **If Member** == "Ya", Setelah dari A, Tentukan jika benar maka lanjut, jika salah maka ke **B**.
- 9. Output "Masukan username member anda:"
- 10. Input Login Username
- 11. Output "Masukan password member anda:"
- 12. Input Login Password

13. If Login\_Username == "Rafli" and Login\_Password == "013", Jika salah maka Output "Username atau password salah!" dan masuk ke Z dan jika benar maka akan ke C



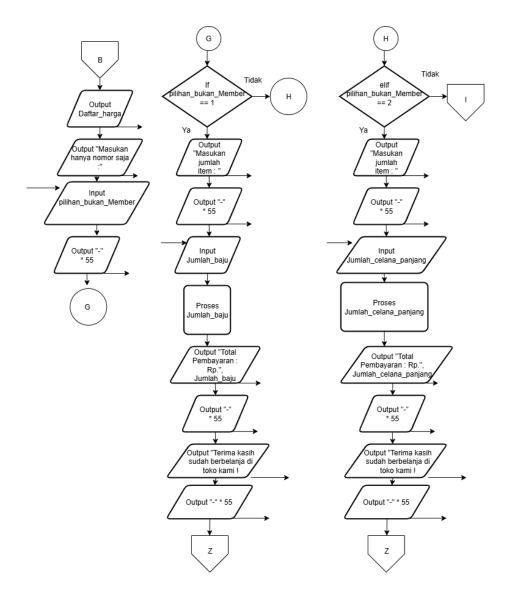
- 14. If User\_Member ==True, Setelah dari C jika benar lanjut dan jika salah Output "Gagal login" dan ke Z.
- 15. **Output "-" \* 55**
- 16. Output Daftar harga
- 17. Output "Masukan hanya nomor saja:"
- 18. Input pilihan Member
- 19. If pilihan Member == 1, Jika benar maka akan lanjut dan jika salah akan ke E.
- 20. Output "Masukan jumlah item:"
- 21. **Output "-" \* 5**
- 22. **Proses Jumlah\_baju, Harga\_Diskon\_baju, Total\_Baju**, Menghitung hasil inputan user
- 23. Output "Harga total baju: Rp.", Jumlah baju
- 24. Output "Harga Diskon: Rp.", Harga\_Diskon\_baju

- 25. Output "Total Pembayaran: Rp.", Total\_Baju
- 26. Output "-" \* 55
- 27. Output "Terima kasih sudah berbelanja di toko kami!
- 28. **Output "-" \* 55**, Lalu ke **Z**



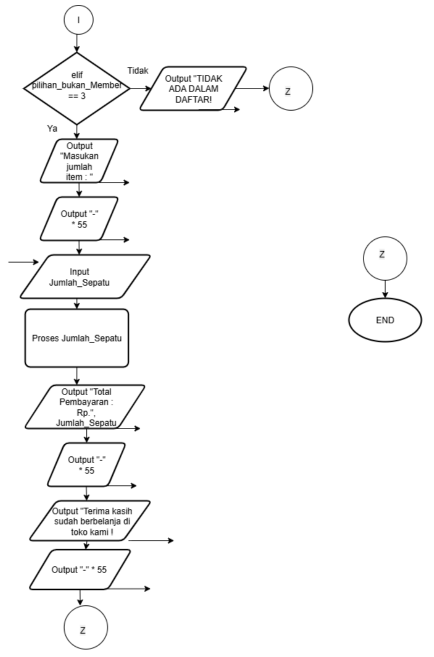
- 29. Dari E, elif pilihan Member == 2, Jika benar lanjut kalau dan jika salah maka ke F.
- 30. Output "Masukan jumlah item:"
- 31. **Output "-" \* 5**
- 32. Proses Jumlah\_celana\_panjang, Harga\_Diskon\_Celana\_Panjang, Total Celana Panjang, Proses perhitungan dari inputan user.
- 33. Output "Harga total Celana panjang: Rp.", Jumlah\_celana\_panjang

- 34. Output "Harga Diskon: Rp.", Harga\_Diskon\_Celana\_Panjang
- 35. Output "Total Pembayaran: Rp.", Total\_Celana\_Panjang
- 36. Output "-" \* 55
- 37. Output "Terima kasih sudah berbelanja di toko kami!
- 38. **Output "-" \* 55**, Lalu ke **Z**.
- 39. Dari **F, elif pilihan\_Member == 3**, Jika benar maka lanjut dan jika tidak maka **Output "TIDAK ADA DALAM DAFTAR!"** dan lanjut ke **Z**.
- 40. Output "Masukan jumlah item:"
- 41. **Output "-" \* 5**
- 42. **Proses Jumlah\_Sepatu, Harga\_Diskon\_Sepatu, Total\_Sepatu**, Proses perhitungan dari inputan user.
- 43. Output "Harga total Sepatu: Rp.", Jumlah\_Sepatu
- 44. Output "Harga Diskon: Rp.", Harga Diskon Sepatu
- 45. Output "Total Pembayaran: Rp.", Total\_Sepatu
- 46. **Output "-" \* 55**
- 47. Output "Terima kasih sudah berbelanja di toko kami!
- 48. **Output "-" \* 55**, Lalu ke **Z.**



- 49. Dari B ketika If Member !== "Ya" yang ada sebelumnya. Output "-" \* 55
- 50. Output "Masukan hanya nomor saja:"
- 51. Input pilihan bukan Member
- 52. **Output "-" \* 55**, Lalu ke **G.**
- 53. Dari **G, If pilihan\_bukan\_Member == 1**, Jika benar maka akan lanjut dan jika salah maka ke **H.**
- 54. Output "Masukan jumlah item:"
- 55. **Output "-" \* 55**
- 56. Input Jumlah\_baju
- 57. Proses Jumlah baju, Melakukan perhitungan dari input user.
- 58. Output "Total Pembayaran: Rp.", Jumlah\_baju

- 59. **Output "-" \* 55**
- 60. Output "Terima kasih sudah berbelanja di toko kami!
- 61. **Output "-" \* 55**, Lalu ke **Z.**
- 62. Dari **H**, **elif pilihan\_bukan\_Member == 2**, Jika benar maka lanjut dan jika salah akan ke **I**.
- 63. Output "Masukan jumlah item:"
- 64. Output "-" \* 55
- 65. Input Jumlah\_celana\_panjang
- 66. Proses Jumlah celana panjang, Melakukan perhitungan dari input user.
- 67. Output "Total Pembayaran: Rp.", Jumlah\_celana\_panjang
- 68. Output "-" \* 55
- 69. Output "Terima kasih sudah berbelanja di toko kami!
- 70. **Output "-" \* 55**, Lalu ke **Z.**



- 71. elif pilihan\_bukan\_Member == 3, Jika benar maka lanjut dan jika salah maka Output "TIDAK ADA DALAM DAFTAR! dan ke Z.
- 72. Output "Masukan jumlah item:"
- 73. **Output "-" \* 55**
- 74. Input Jumlah\_Sepatu

- 75. **Proses Jumlah Sepatu**, Melakukan perhitungan dari input user.
- 76. Output "Total Pembayaran: Rp.", Jumlah Sepatu
- 77. Output "-" \* 55
- 78. Output "Terima kasih sudah berbelanja di toko kami!
- 79. **Output "-" \* 55**, Lalu ke **Z.**
- 80. Semua yang ke **Z** maka lansung **END**, Program selesai.

#### 2. Deskripsi Singkat Program

Tujuan program ini dibuat agar dapat menentukan apakah pelanggan adalah seorang member atau tidak. Jika pelanggan merupakan member, maka akan mendapatkan diskon dari pembeliannya.

#### 3. Source Code

```
print("-" * 55)
print("Selamat datang dan selamat berbelanja di toko kami! ")
print("-" * 55)

Member = input("Apakah anda sudah menjadi member? (ya/tidak): ")
print("-" * 55)
username = "Rafli"
password = "013"

# daftar harga
Daftar_harga = ("""
Silahkan pilih Item yang anda beli :
1. Baju = Rp. 100.000
2. Celana panjang = Rp. 150.000
3. Sepatu = Rp. 300.000
""")
```

```
# Item
Baju = 100000
Celana panjang = 150000
Sepatu = 300000
# Perhitungan diskon
Diskon = 0.15
# Percabangan apakah user member
if Member == "ya":
   Login Username = input("Masukkan username member anda : ")
   Login_Password = input("Masukan password member anda : ")
   User Member = True if Login Username == username and Login Password ==
password else print("Username atau password salah!")
   # Percabangan jika user member
   if User Member == True:
       print("-" * 55)
       print(Daftar harga)
       pilihan Member = int(input("Masukan hanya nomor saja :"))
       print("-" * 55)
       # Peercabangan pilihan member
       if pilihan Member == 1:
            Jumlah = int(input("Masukan jumlah item : "))
            print("-" * 55)
            Jumlah_baju = Baju * Jumlah
            Harga Diskon baju = Jumlah baju * Diskon
            Total_Baju = Jumlah_baju - Harga_Diskon_baju
            print(f"Harga total baju : Rp." ,Jumlah_baju)
            print(f"Harga Diskon : Rp.", Harga_Diskon_baju)
            print(f"Total Pembayaran : Rp.", Total_Baju)
            print("-" * 55)
            print("Terima kasih sudah berbelanja di toko kami !")
            print("-" * 55)
        elif pilihan Member == 2:
            Jumlah = int(input("Masukan jumlah item : "))
            print("-" * 55)
            Jumlah_celana_panjang = Celana_panjang * Diskon
            Harga_Diskon_Celana_Panjang = Jumlah_celana_panjang * Diskon
```

```
Total_Celana_Panjang = Jumlah_celana_panjang -
Harga_Diskon_Celana_Panjang
            print(f"Harga total Celana Panjang : Rp."
,Jumlah_celana_panjang)
            print(f"Harga Diskon : Rp.", Harga_Diskon_Celana_Panjang)
            print(f"Total Pembayaran : Rp.", Total_Celana_Panjang)
            print("-" * 55)
            print("Terima kasih sudah berbelanja di toko kami !")
            print("-" * 55)
       elif pilihan Member == 3:
            Jumlah = int(input("Masukan jumlah item : "))
            print("-" * 55)
            Jumlah_Sepatu = Sepatu * Diskon
            Harga Diskon Sepatu = Jumlah Sepatu * Diskon
            Total_Sepatu = Jumlah_Sepatu - Harga_Diskon_Sepatu
            print(f"Harga total Sepatu : Rp." ,Jumlah_Sepatu)
            print(f"Harga Diskon : Rp.", Harga Diskon Sepatu)
            print(f"Total Pembayaran : Rp.", Total Sepatu)
            print("-" * 55)
            print("Terima kasih sudah berbelanja di toko kami !")
            print("-" * 55)
       else:
            print("TIDAK ADA DALAM DAFTAR!")
   else:
       print("Gagal login")
else:
   print(Daftar harga)
   pilihan_bukan_Member = int(input("Masukan hanya nomor saja :"))
   print("-" * 55)
   # Percabangan pilihan bukan member
   if pilihan_bukan_Member == 1:
        Jumlah = int(input("Masukan jumlah item : "))
        print("-" * 55)
        Jumlah baju = Baju * Jumlah
        print(f"Total Pembayaran : Rp.", Jumlah baju)
        print("-" * 55)
       print("Terima kasih sudah berbelanja di toko kami !")
        print("-" * 55)
```

```
elif pilihan bukan Member == 2:
    Jumlah = int(input("Masukan jumlah item : "))
    print("-" * 55)
    Jumlah_celana_panjang = Celana_panjang * Jumlah
    print(f"Total Pembayaran : Rp.", Jumlah_celana_panjang)
    print("-" * 55)
    print("Terima kasih sudah berbelanja di toko kami !")
    print("-" * 55)
elif pilihan_bukan_Member == 3:
    Jumlah = int(input("Masukan jumlah item : "))
    print("-" * 55)
    Jumlah_Sepatu = Sepatu * Jumlah
    print(f"Total Pembayaran : Rp.", Jumlah_Sepatu)
    print("-" * 55)
    print("Terima kasih sudah berbelanja di toko kami !")
    print("-" * 55)
else:
    print("TIDAK ADA DALAM DAFTAR!")
```

#### 4. Hasil Output

Jika pelanggan merupakan member :

```
Harga total Sepatu : Rp. 45000.0
Harga Diskon : Rp. 6750.0
Total Pembayaran : Rp. 38250.0
Terima kasih sudah berbelanja di toko kami !
```

Jika pelanggan bukan merupakan member :

```
Total Pembayaran : Rp. 600000

Terima kasih sudah berbelanja di toko kami !
```

#### 5. Langkah-langkah GIT

#### 5.1 GIT Init

#### PS C:\praktikum-apd> git init

git Init digunakan untuk menginisialisasikan semua file yang ada di folder tersebut.

#### 5.2 GIT Add

## PS C:\praktikum-apd> git add .

**Git add .** digunakan untuk menandai semua perubahan yang ada. (.) artinya semua file yang ada di folder tersebut.

#### **5.3 GIT Commit**

PS C:\praktikum-apd> git commit -m "Pt 3 Alhamdulillah sudah selesai" [main 2fe0f39] Pt 3 Alhamdulillah sudah selesai

**Git commit** digunakan untuk menandai perubahan dan (-m) yang artinya message atau pesan. Pesannya "Testing".

#### **5.4 GIT Remote**

#### PS C:\praktikum-apd> git remote add origin "https://github.com/fur-lab/praktikum-apd"

**Git remote** digunakan untuk mengaitkan penyimpanan lokal dengan penyimpanan di server yang ada di github.

#### 5.5 GIT Push

### PS C:\praktikum-apd> git push

**Git push** digunakan untuk mengunggah semua perubahan dari penyimpanan lokal ke penyimpanan server.