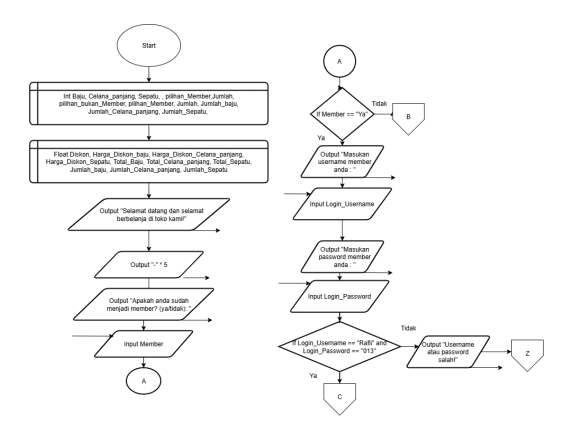
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



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

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

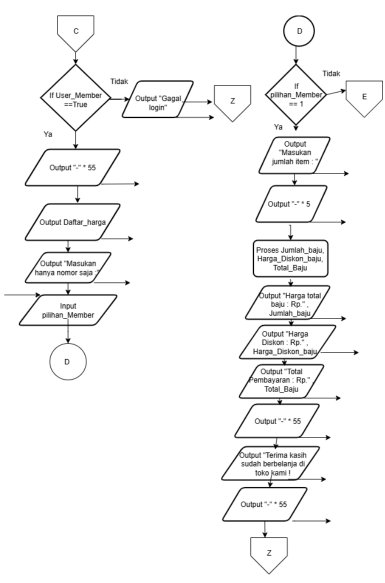
1. Flowchart



Untuk memudahkan memahami alur program maka urutan programnya seperti ini :

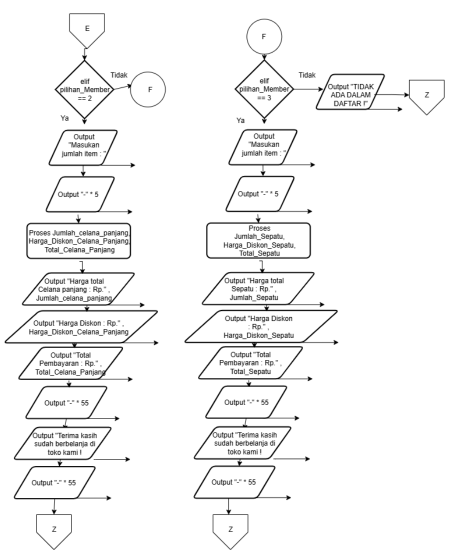
- 1. Start, Program dimulai.
- Int Baju, Celana_panjang, Sepatu, , pilihan_Member, Jumlah, pilihan_bukan_Member, pilihan_Member, Jumlah, Jumlah_baju, Jumlah_Celana_panjang, Jumlah_Sepatu, Deklarasi variabel dengan tipe data Integer.
- 3. Float Diskon, Harga_Diskon_baju, Harga_Diskon_Celana_panjang, Harga_Diskon_Sepatu, 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



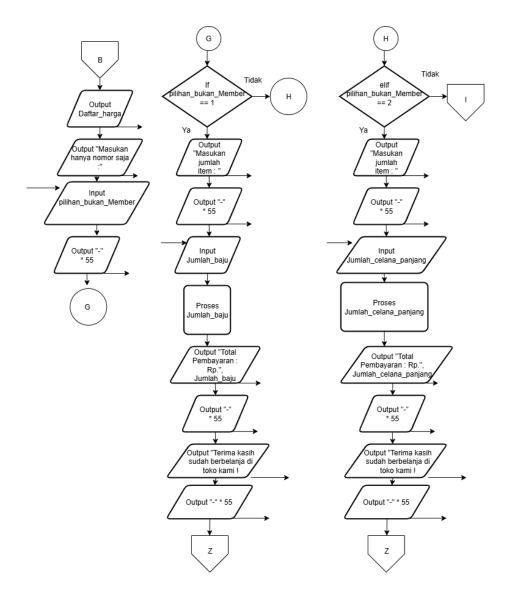
- 14. If User_Member ==True, Setelah dari C jika benar lanjut dan jika salah Output "Gagal login" dan ke Z.
- 15. Output "-" * 55
- 16. Output Daftar harga
- 17. Output "Masukan hanya nomor saja:"
- 18. Input pilihan Member
- 19. If pilihan Member == 1, Jika benar maka akan lanjut dan jika salah akan 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**



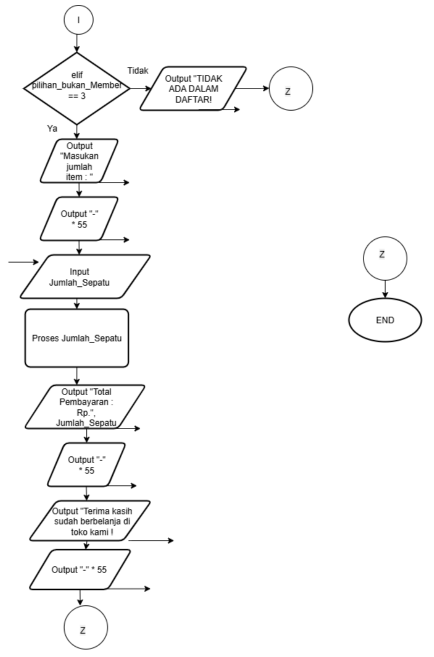
- 29. Dari E, elif pilihan Member == 2, Jika benar lanjut kalau dan jika salah maka ke F.
- 30. Output "Masukan jumlah item:"
- 31. **Output "-" * 5**
- 32. Proses Jumlah_celana_panjang, Harga_Diskon_Celana_Panjang, Total Celana Panjang, Proses perhitungan dari inputan user.
- 33. Output "Harga total 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
Reinitialized existing Git repository in C:/praktikum-apd/.git/
```

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 "Testing"
[main 7877ba8] Testing
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 kelas/.gitkeep
```

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 -u origin main

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