

LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST 4
ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

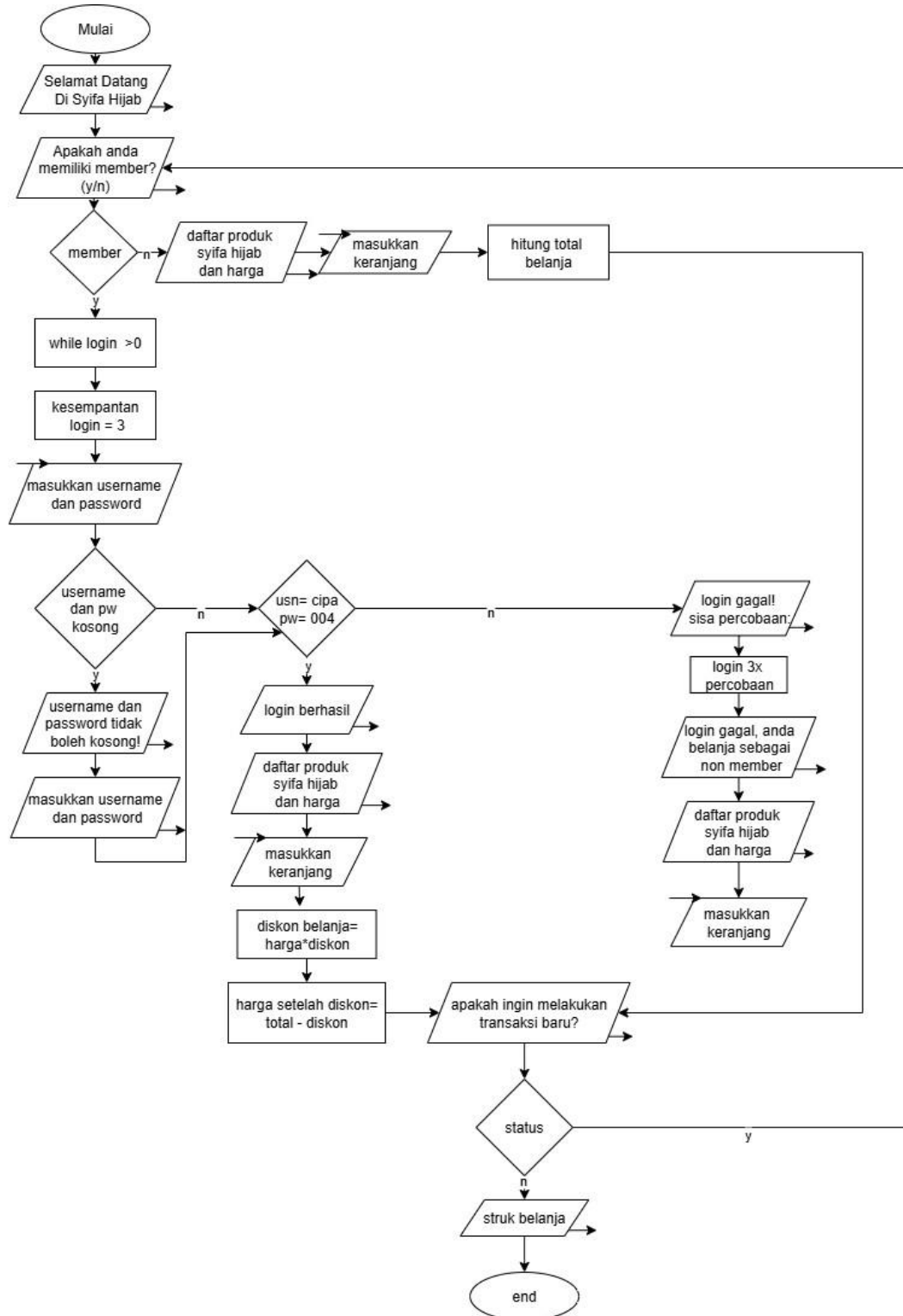


Disusun oleh:
Nama: Syifa Siti Aulia Anwar
Nim: 2509106004
Kelas: A1

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart

Flowchart adalah diagram yang menampilkan langkah-langkah dan keputusan untuk melakukan sebuah proses dari suatu program. Setiap langkah digambarkan dalam bentuk diagram dan dihubungkan dengan garis atau arah panah.



Saat pertama kali membuka sistem belanja online, pembeli akan disambut dengan pesan awal dan ditanya apakah sudah memiliki akun member. Jika belum, pembeli diarahkan untuk melakukan

registrasi terlebih dahulu. Setelah berhasil mendaftar, pembeli diminta untuk login, dengan batas maksimal tiga kali percobaan. Jika gagal terus, maka akan dianggap non member. Kalau login berhasil, pembeli bisa mulai memilih produk dari Syifa Hijab yang tersedia dalam daftar. Produk yang dipilih akan dimasukkan ke dalam keranjang belanja. Setelah selesai memilih, sistem akan menghitung total belanja, termasuk diskon untuk pengguna member. Lalu pembeli akan ditanya apakah ingin melakukan transaksi baru. Jika iya, proses pemilihan produk akan diulang. Jika tidak, sistem akan menampilkan total akhir belanja dan mencetak struk sebagai bukti transaksi, lalu mengucapkan terimakasih.

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini merupakan simulasi kasir sederhana untuk toko Syifa Hijab yang dijalankan melalui terminal. Saat program dimulai, pembeli akan ditanya apakah mereka memiliki akun member. Jika menjawab “y”, mereka diminta login dengan username dan password, dan jika berhasil, akan mendapatkan diskon 15% saat checkout. Jika login gagal atau pengguna bukan member, mereka tetap bisa berbelanja sebagai non-member tanpa diskon. Program kemudian menampilkan daftar produk seperti hijab pashmina, segi empat, hijab instan, ciput, dan peniti beserta harganya. Pengguna dapat memilih produk dan jumlah yang diinginkan, lalu sistem akan menghitung subtotal dan menambahkan ke total belanja. Setelah selesai memilih produk, pengguna dapat melakukan checkout dan melihat struk belanja yang berisi rincian pembelian dan total harga, termasuk diskon jika berlaku. Di akhir transaksi, pembeli ditanya apakah ingin melakukan transaksi baru, dan jika tidak, program akan menampilkan ucapan terima kasih dan jika ya, maka program akan mulai lagi dari awal

3. Source Code

```
import os
while True:
    os.system('cls')
    print('=== Selamat Datang Di Syifa Hijab ===')
    status = input('Apakah Anda Memiliki Member Syifa Hijab? (y/n): ')
    status = status.lower()
    login = False

    if status == 'y':
        print('\n=== Login Member ===')
        attempts = 3
        while attempts > 0:
            username = input('Masukkan username: ')
            password = input('Masukkan password: ')
            if username.strip() == '' or password.strip() == '':
                print('Username Dan Password Tidak Boleh Kosong!')
                continue
            login = True if username == 'cipa' and password == '004' else
False
            if login:
                print('Login berhasil! Selamat Berbelanja Di Syifa
Hijab.\n')
                break
            else:
                attempts -= 1
                print(f'Login gagal! Sisa percobaan: {attempts}')
```

```

        if not login:
            print('\nAnda Berbelanja Sebagai Non-member.\n')
        elif status == 'n':
            print('\nAnda Berbelanja Sebagai Non-member.\n')
        else:
            print('\nInput tidak valid. Anda dianggap sebagai Non-member.\n')

# daftar produk dan harga
keranjang = ''
total = 0
pashmina = 70000
segiempat = 35000
instan = 40000
ciput = 15000
peniti = 5000
# menu belanja
while True:
    print('=== Produk Syifa Hijab ===')
    print('1. Hijab Pashmina - Rp 70.000')
    print('2. Hijab Segi Empat - Rp 35.000')
    print('3. Hijab Instan - Rp 40.000')
    print('4. Ciput - Rp 15.000')
    print('5. Peniti - Rp 5.000')
    print('0. Checkout')
    pilihan = input('Pilih produk (1-0): ')
    # proses input dan hitung total
    if pilihan == '1':
        jumlah = int(input('Jumlah Hijab Pashmina: '))
        subtotal = jumlah * pashmina
        total += subtotal
        keranjang += f'{jumlah} Hijab Pashmina - Rp {subtotal:,.}\n'
        print(f'Produk berhasil ditambahkan. Total sementara: Rp {total:,.}\n')
    elif pilihan == '2':
        jumlah = int(input('Jumlah Hijab Segi Empat: '))
        subtotal = jumlah * segiempat
        total += subtotal
        keranjang += f'{jumlah} Hijab Segi Empat - Rp {subtotal:,.}\n'
        print(f'Produk berhasil ditambahkan. Total sementara: Rp {total:,.}\n')
    elif pilihan == '3':
        jumlah = int(input('Jumlah Hijab Instan: '))
        subtotal = jumlah * instan
        total += subtotal
        keranjang += f'{jumlah} Hijab Instan - Rp {subtotal:,.}\n'
        print(f'Produk berhasil ditambahkan. Total sementara: Rp {total:,.}\n')
    elif pilihan == '4':

```

```

        jumlah = int(input('Jumlah Ciput: '))
        subtotal = jumlah * ciput
        total += subtotal
        keranjang += f'{jumlah} Ciput - Rp {subtotal:,}\n'
        print(f'Produk berhasil ditambahkan. Total sementara: Rp
{total:,}\n')
    elif pilihan == '5':
        jumlah = int(input('Jumlah Peniti: '))
        subtotal = jumlah * peniti
        total += subtotal
        keranjang += f'{jumlah} Peniti - Rp {subtotal:,}\n'
        print(f'Produk berhasil ditambahkan. Total sementara: Rp
{total:,}\n')
    elif pilihan == '0':
        os.system('cls')
        print('=== Struk Belanja Syifa Hijab ===')
        print(keranjang)
        if login:
            diskon = int(total * 0.15)
            total_bayar = total - diskon
            print(f'Total Sebelum Diskon : Rp {total:,}')
            print(f'Diskon 15% : Rp {diskon:,}')
            print(f'Total Setelah Diskon : Rp {total_bayar:,}')
        else:
            print(f'Total Belanja : Rp {total:,}')
            print('=== TERIMA KASIH SUDAH BERBELANJA DI SYIFA HIJAB ===\n')
            break
    else:
        print('Pilihan tidak valid!\n')
        # ulangi loop menu belanja
        ulang = input('Apakah Anda ingin melakukan transaksi baru? (y/n):
').lower()
        if ulang != 'y':
            print('Terima Kasih Telah Berbelanja, Sampai Jumpa Lagi Di Syifa
Hijab!')
            break

```

4. Hasil Output

```
=== Selamat Datang Di Syifa Hijab ===
Apakah Anda Memiliki Member Syifa Hijab? (y/n): y

=== Login Member ===
Masukkan username: cipa
Masukkan password: 004
Login berhasil! Selamat Berbelanja Di Syifa Hijab.
```

Gambar 4.1

Saat pengunjung masuk ke toko online Syifa Hijab, pembeli akan disambut dengan ucapan “Selamat Datang Di Syifa Hijab”. Setelah itu, pembeli akan ditanya apakah ingin belanja sebagai member atau non member. Jika pembeli memilih sebagai member, maka mereka harus login dengan memasukkan username dan password dulu. Jika login berhasil, pembeli akan mendapat ucapan “Login Berhasil! Selamat Berbelanja Di Syifa Hijab”.

```
=== Login Member ===
Masukkan username: kai
Masukkan password: 001
Login gagal! Sisa percobaan: 2
Masukkan username: caca
Masukkan password: 016
Login gagal! Sisa percobaan: 1
Masukkan username: ami
Masukkan password: 012
Login gagal! Sisa percobaan: 0

Anda Berbelanja Sebagai Non-member.
```

Gambar 4.2

Jika pembeli salah memasukkan password, maka akan muncul ucapan “Login Gagal, Sisa Percobaan 2”. Jika pembeli mencoba lagi dan masih salah, maka akan muncul ucapan “Login Gagal, Sisa Percobaan 1”. Jika pembeli salah memasukkan username dan password ketiga kalinya, maka pembeli dianggap sebagai non member.

```
=== Selamat Datang Di Syifa Hijab ===
Apakah Anda Memiliki Member Syifa Hijab? (y/n): y

=== Login Member ===
Masukkan username:
Masukkan password:
Username dan password tidak boleh kosong!
Masukkan username: █
```

Gambar 4.3

Jika username atau password kosong, maka akan muncul ucapan “Username Dan Password Tidak Boleh Kosong!”, dan pembeli harus memasukkan ulang username dan password.

```

=== Produk Syifa Hijab ===
1. Hijab Pashmina - Rp 70.000
2. Hijab Segi Empat - Rp 35.000
3. Hijab Instan - Rp 40.000
4. Ciput - Rp 15.000
5. Peniti - Rp 5.000
0. Checkout
Pilih produk (1-0): 1
Jumlah Hijab Pashmina: 1
Produk berhasil ditambahkan. Total sementara: Rp 70,000

=== Produk Syifa Hijab ===
1. Hijab Pashmina - Rp 70.000
2. Hijab Segi Empat - Rp 35.000
3. Hijab Instan - Rp 40.000
4. Ciput - Rp 15.000
5. Peniti - Rp 5.000
0. Checkout
Pilih produk (1-0): 5
Jumlah Peniti: 1
Produk berhasil ditambahkan. Total sementara: Rp 75,000

=== Produk Syifa Hijab ===
1. Hijab Pashmina - Rp 70.000
2. Hijab Segi Empat - Rp 35.000
3. Hijab Instan - Rp 40.000
4. Ciput - Rp 15.000
5. Peniti - Rp 5.000
0. Checkout
Pilih produk (1-0): 

```

Gambar 4.4

Selanjutnya, program menampilkan produk Syifa Hijab. Di gambar ini, pembeli membeli produk nomor 1, dengan jumlah 1 pcs, lalu produk ditambahkan ke keranjang dengan total sementara Rp 70,000. Lalu pembeli menambahkan lagi produk nomor 5 sebanyak 1 pcs ke keranjang. Total sementara Rp 75,000 karena total sebelumnya Rp 70,000 ditambah produk selanjutnya Rp 5,000.

```

=== Struk Belanja Syifa Hijab ===
1 Hijab Pashmina - Rp 70,000
1 Peniti - Rp 5,000

Total Sebelum Diskon : Rp 75,000
Diskon 15%           : Rp 11,250
Total Setelah Diskon : Rp 63,750
=== TERIMA KASIH SUDAH BERBELANJA DI SYIFA HIJAB ===

```

Gambar 4.5

Selanjutnya, pembeli memilih 0, maka program akan menampilkan struk belanja dengan diskon 15% sebagai member.

```

=== Struk Belanja Syifa Hijab ===
1 Hijab Pashmina - Rp 70,000
1 Peniti - Rp 5,000

Total Belanja : Rp 75,000
=== TERIMA KASIH SUDAH BERBELANJA DI SYIFA HIJAB ===

```

Gambar 4.6

Jika pembeli non member, maka tidak mendapat diskon.

```

Apakah Anda ingin melakukan transaksi baru? (y/n): 

```

Gambar 4.7

Setelah itu program menanyakan ingin melakukan transaksi baru atau tidak. Jika pembeli memilih y, maka program akan mulai dari awal.

```

Apakah Anda ingin melakukan transaksi baru? (y/n): n
Terima Kasih Telah Berbelanja, Sampai Jumpa Lagi Di Syifa Hijab!

```

Gambar 4.8

Jika pembeli memilih n, maka program akan menampilkan “Terima Kasih Telah Berbelanja, Sampai Jumpa Lagi Di Syifa Hijab”.

5. Instalasi Git

```

PS C:\Users\risal\OneDrive\praktikum_apd> git add .

```

Gambar 5.1

Git add ini fungsinya untuk memberi tahu git file mana yang mau disimpan perubahannya. Jadi misalnya kita udah ngedit file, sebelum bisa disimpan ke versi baru (commit), kita harus daftarin file itu menggunakan git add.

```

PS C:\Users\risal\OneDrive\praktikum_apd> git commit -m "commit4"
[main 7a4da08] commit4
3 files changed, 203 insertions(+), 114 deletions(-)
delete mode 100644 post-test/post-test-apd-4/2509106004-SYIFA SITI AULIA ANWAR-PT-4-.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-4/2509106004-SYIFA SITI AULIA ANWAR-PT-4.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-4/tes main.py

```

Gambar 5.2

Git commit itu untuk menyimpan perubahan dan kasih catatan kecil tentang apa yang kita ubah.

```

PS C:\Users\risal\OneDrive\praktikum_apd> git push
Everything up-to-date

```

Gambar 5.3

Git push adalah perintah untuk mengirim perubahan dari repositori lokal ke repositori jarak jauh. Dengan git push, semua commit yang telah dibuat secara lokal akan dikirim dan disimpan di server sehingga dapat diakses oleh perangkat lain yang terhubung dengan repositori tersebut.