# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



# Disusun oleh:

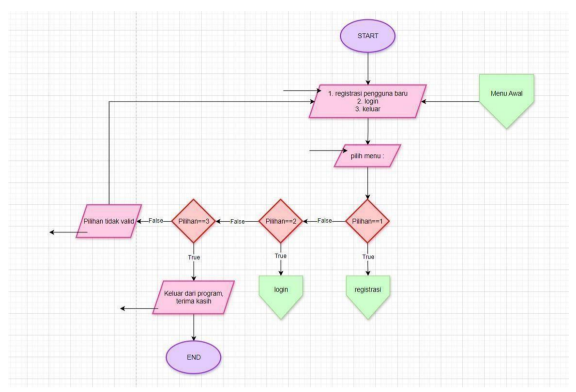
**Gadis Wulandari (2409106026)** 

Kelas (A2'24)

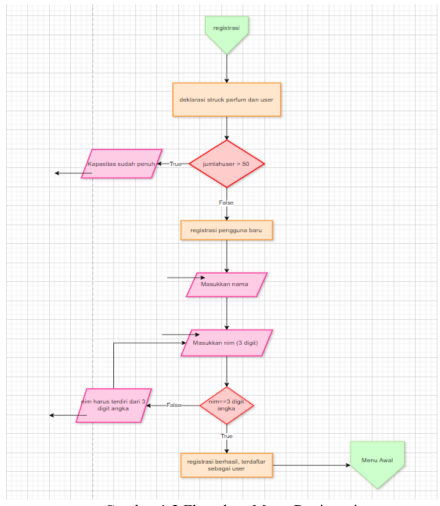
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

2025

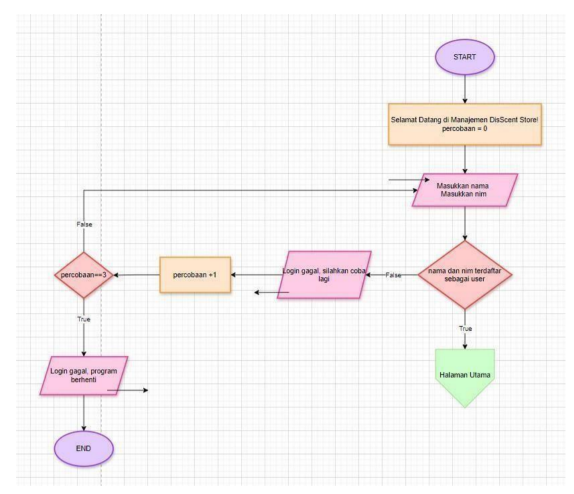
# 1. Flowchart



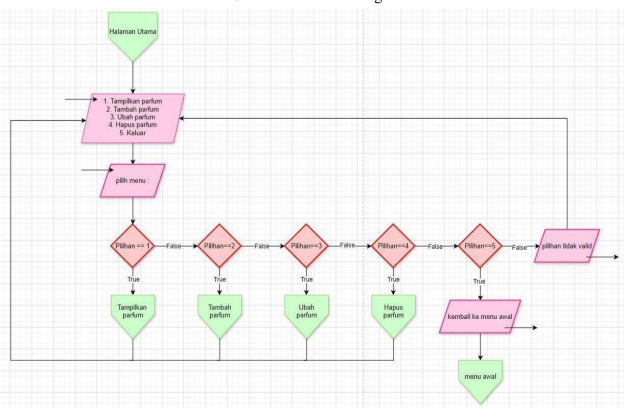
Gambar 1.1 Flowchart Menu Awal



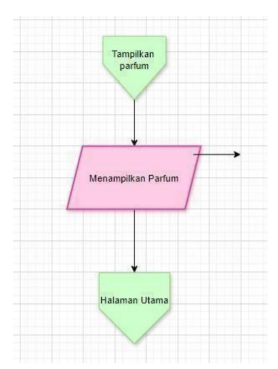
Gambar 1.2 Flowchart Menu Registrasi



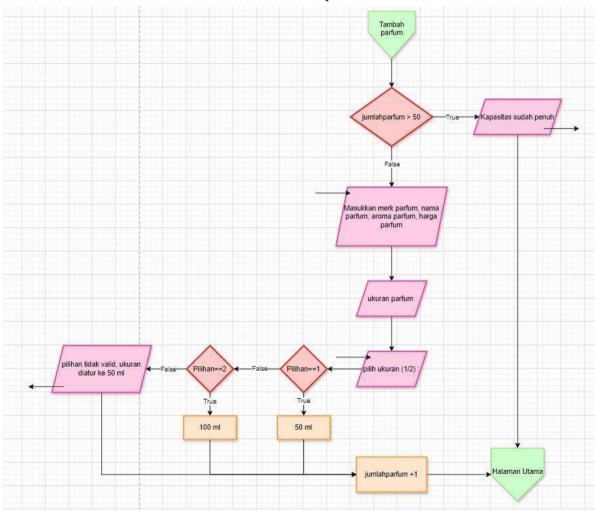
Gambar 1.3 Flowchart Menu Login



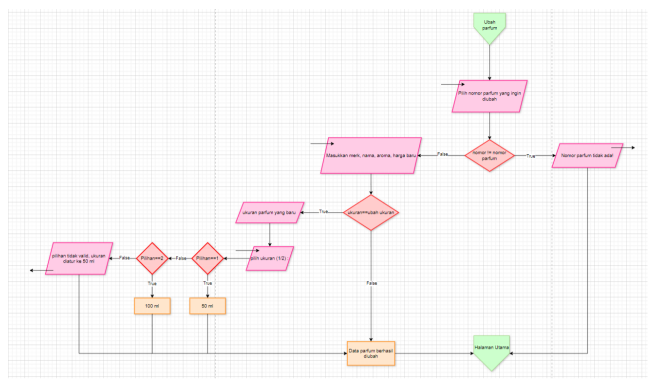
Gambar 1.4 Flowchart Halaman Utama



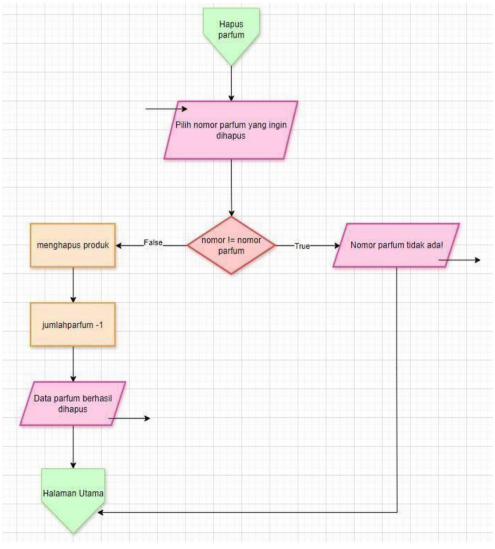
Gambar 1.4 Flowchart Menampilkan Data Parfum



Gambar 1.4 Flowchart Menambahkan Parfum



Gambar 1.5 Flowchart Mengubah Data Parfum



Gambar 1.6 Flowchart Menghapus Parfum

# 2. Deskripsi Singkat Program

## Tujuan:

DissScent adalah program manajemen toko parfum berbasis C++ yang dirancang untuk membantu pengelolaan data parfum secara efisien dan terstruktur. Tujuan dari program ini adalah untuk mempermudah pengelolaan stok parfum, mulai dari menambahkan, mengubah, menampilkan, hingga menghapus data parfum yang tersedia di toko. Program ini juga bertujuan untuk mengoptimalkan pencatatan data parfum berdasarkan merk, aroma, harga, dan ukuran, serta meminimalisir kesalahan dalam pendataan produk.

## Fungsi/Manfaat:

- Registrasi User User dapat mendaftar dengan memasukkan nama dan NIM. Program membatasi jumlah user yang dapat terdaftar hingga 50 orang.
- Keamanan Login Dengan membatasi jumlah percobaan login, program memberikan lapisan keamanan dasar untuk melindungi data user.
- 3. **Inisialisasi Data Parfum** Menyediakan data awal parfum dari berbagai brand ternama seperti Alchemist, YSL, Gucci, Chanel, Dior dan lainnya.

#### 4. CRUD (Create, Read, Update, Delete)

- Menampilkan Data Parfum : Menyajikan daftar parfum lengkap beserta merk, aroma, harga, dan ukuran.
- Menambah Parfum Baru : Menambahkan produk parfum yang belum tersedia di sistem.
- Mengubah Data Parfum: Mengedit informasi parfum seperti nama, merk, aroma, harga, dan ukuran.
- Menghapus Data Parfum : Menghapus parfum yang sudah tidak tersedia di toko.
- Penggunaan Array Of Struct Data parfum dan user disimpan dalam array of struct, yang memudahkan pengelolaan dan akses data.
- 6. **Pengulangan Opsi** Program berjalan secara terus-menerus hingga user memilih untuk keluar, sehingga lebih fleksibel dalam penggunaan.

7. **Fungsi Modular dan Parameter** – Setiap fitur utama dipecah menjadi fungsi/prosedur terpisah dan semuanya menggunakan parameter sesuai instruksi tugas.

#### 8. Fungsi Rekursif

- Menampilkan data parfum menggunakan rekursi.
- Menghitung jumlah parfum berdasarkan aroma tertentu secara rekursif.
- 9. **Fungsi Overloading** Fitur pemilihan ukuran parfum menggunakan overloading fungsi pilihUkuran() untuk kondisi awal maupun saat pengubahan data.

#### 3. Source Code

#### A. Fungsi Registrasi

Untuk mendaftarkan pengguna baru ke dalam sistem.

```
bool validasiNIM(const string& nim) {
    return nim.length() == 3 \&\& nim.find first not of("0123456789") ==
string::npos;
void registrasiPengguna() {
    if (jumlahUser >= MAX USER) {
        cout << "Tidak bisa mendaftar lagi, kapasitas sudah penuh.\n";</pre>
        return;
    cout << "\nRegistrasi Pengguna Baru\n";</pre>
    cout << "Nama: "; getline(cin, parfums[jumlahUser].pengguna.nama);</pre>
    string nimInput;
        cout << "NIM (3 digit): "; getline(cin, nimInput);</pre>
        if (!validasiNIM(nimInput)) {
            cout << "NIM harus terdiri dari 3 digit angka!\n";</pre>
            break;
    } while (true);
    parfums[jumlahUser].pengguna.nim = nimInput;
    jumlahUser++;
    cout << "Registrasi berhasil! Anda sekarang dapat login.\n";</pre>
int cariUser(string nama, string nim) {
    for (int i = 0; i < jumlahUser; i++) {</pre>
        if (parfums[i].pengguna.nama == nama && parfums[i].pengguna.nim == nim)
```

```
return i;
}
}
return -1;
}

if (pilihan == 1) {
    registrasiPengguna();
```

Gambar 3.A Fungsi Registrasi

# **B.** Fungsi Login

Memverifikasi nama dan nim (maks 3 percobaan). Jika gagal, program berhenti.

Gambar 3.B Fungsi Login

#### C. Fungsi Menu Utama

Memberikan struktur dan navigasi bagi pengguna. Ini memungkinkan pengguna untuk dengan mudah mengakses berbagai fitur yang tersedia dalam sistem manajemen parfum.

#### **Source Code:**

```
int menuPilihan;
                     cout <<
"\n========\n";
                     cout << "||
                                             MANAJEMEN
PARFUM
                 ||\n";
                     cout <<
"==========\n";
                    cout << "1. Tampilkan Parfum\n";</pre>
                     cout << "2. Tambah Parfum\n";</pre>
                     cout << "3. Ubah Parfum\n";</pre>
                     cout << "4. Hapus Parfum\n";</pre>
                     cout << "5. Kembali\n";</pre>
                     cout <<
"=============\n";
                     cout << "Pilih menu: "; cin >> menuPilihan;
                     cin.ignore();
                     switch (menuPilihan) {
                         case 1: tampilkanParfum(); break;
                         case 2: tambahParfum(parfums, jumlahParfum); break;
                         case 3: ubahParfum(parfums, jumlahParfum); break;
                         case 4: hapusParfum(parfums, jumlahParfum); break;
                         case 5: cout << "Logout berhasil.\n"; break;</pre>
                         default: cout << "Pilihan tidak valid!\n"; break;</pre>
                  } while (menuPilihan != 5);
                  break:
```

Gambar 3.C Fungsi Menu Utama

#### D. Fungsi Tampilkan Data Parfum

Menampilkan seluruh data parfum yang tersedia, seperti merk, nama parfum, aroma, harga, dan ukuran parfum dalam bentuk tabel.

#### **Source Code:**

```
void tampilkanParfum(int index = 0) {
  if (index == 0) {
     -----+" << endl;
                                 Nama Parfum
     cout << "| No | Merk
      | Harga | Ukuran | " << endl;
Aroma
     cout << "+---+----
     -----+" << endl;
  if (index >= jumlahParfum) {
     cout << "+----+-----+-----
     -----+\n";
     return:
  cout << "| " << (index + 1) << " | " << parfums[index].merk;</pre>
  cout << string(25 - parfums[index].merk.length(), ' ') << "| " <<</pre>
parfums[index].nama;
  cout << string(25 - parfums[index].nama.length(), ' ') << "| " <</pre>
parfums[index].aroma;
  cout << string(18 - parfums[index].aroma.length(), ' ') << "| " <</pre>
parfums[index].harga;
  cout << " | " << parfums[index].ukuran << " | " << endl;</pre>
   tampilkanParfum(index + 1);
```

Gambar 3.D Tampilkan Data

## E. Fungsi Tambah Parfum

Menambahkan data parfum baru ke dalam daftar parfum yang sudah ada, seperti merk, nama parfum, aroma, harga, dan ukuran parfum.

```
void inputDataParfum(Parfum& p, bool ubahUkuran = true) {
   cout << "Merk Parfum: "; getline(cin, p.merk);
   cout << "Nama Parfum: "; getline(cin, p.nama);
   cout << "Aroma Parfum: "; getline(cin, p.aroma);
   cout << "Harga Parfum (Rp): "; getline(cin, p.harga);
   if (ubahUkuran) {
      p.ukuran = pilihUkuran(p.ukuran);
   } else {
      p.ukuran = pilihUkuran();
   }
}

void tambahParfum(Parfum data[], int &jumlah) {
   if (jumlah >= MAX_PARFUM) {
      cout << "Tidak bisa menambah parfum lagi, kapasitas sudah penuh.\n";
      return;
   }
   cout << "\nTambah Parfum Baru\n";</pre>
```

```
inputDataParfum(data[jumlah], false);
  jumlah++;
  cout << "Parfum berhasil ditambahkan!\n";
  tampilkanParfum();
}</pre>
```

Gambar 3.E Tambah Data

## F. Fungsi Ubah Data Parfum

Mengedit atau memperbarui data parfum yang sudah ada sesuai dengan input user.

#### **Source Code:**

```
void ubahParfum(Parfum data[], int jumlah) {
   tampilkanParfum();
   int index;
   cout << "Pilih nomor parfum yang ingin diubah: "; cin >> index; cin.ignore();
   if (index > 0 && index <= jumlah) {
      cout << "Ubah Data Parfum:\n";
      inputDataParfum(data[index - 1]);
      cout << "Data parfum berhasil diubah!\n";
   } else {
      cout << "Nomor parfum tidak ada!\n";
   }
   tampilkanParfum();
}</pre>
```

Gambar 3.5.F Ubah Data

#### G. Fungsi Hapus Parfum

Menghapus data parfum yang dipilih oleh pengguna dari daftar parfum yang tersedia.

```
void hapusParfum(Parfum data[], int &jumlah) {
    tampilkanParfum();
    int index;
    cout << "Pilih nomor parfum yang ingin dihapus: "; cin >> index; cin.ignore();
    if (index > 0 && index <= jumlah) {
        for (int i = index - 1; i < jumlah - 1; i++) {
            data[i] = data[i + 1];
        }
        jumlah--;
        cout << "Data parfum berhasil dihapus!\n";
    } else {
        cout << "Nomor parfum tidak ada!\n";
    }
    tampilkanParfum();
}</pre>
```

#### H. Fungsi Struct

- User dipakai untuk menyimpan data pengguna (nama dan NIM).
- Parfum menyimpan info parfum (merk, nama, aroma, harga, ukuran) plus info pengguna yang menyimpannya (User pengguna;) → ini contoh nested struct (struct di dalam struct).

#### **Source Code:**

```
struct User {
    string nama;
    string nim;
};

struct Parfum {
    string merk;
    string nama;
    string aroma;
    string harga;
    string ukuran;
    User pengguna;
};
```

Gambar 3.H Fungsi Struct

#### I. Fungsi Overloading

Nama sama (pilihUkuran) tapi parameter beda, dan dipakai sesuai kebutuhan.

```
string pilihUkuran() {
    int pilihanUkuran;
        cout << "Ukuran Parfum:\n1. 50 ml\n2. 100 ml\nPilih ukuran (1/2): ";</pre>
        cin >> pilihanUkuran;
        cin.ignore();
        if (pilihanUkuran == 1) return "50 ml";
        else if (pilihanUkuran == 2) return "100 ml";
        else cout << "Pilihan tidak valid, silakan pilih 1 atau 2.\n";</pre>
    } while (true);
string pilihUkuran(string defaultUkuran) {
    cout << "Ukuran sebelumnya: " << defaultUkuran << endl;</pre>
    cout << "Ingin ubah ukuran? (y/n): ";</pre>
    char ubah;
    cin >> ubah;
    cin.ignore();
    if (ubah == 'y' || ubah == 'Y') return pilihUkuran();
    return defaultUkuran;
```

Gambar 3.I Fungsi Overloading

# 4. Hasil Output

# A. Hasil Output Registrasi

DISSCENT STORE
1. Registrasi Pengguna Baru 2. Login 3. Keluar
Pilih menu: 1
Registrasi Pengguna Baru Nama: adis NIM (3 digit): 026 Registrasi berhasil! Anda sekarang dapat login.

Gambar 4.A Registrasi

# B. Hasil Output Login Berhasil

DISSCENT STORE
<ol> <li>Registrasi Pengguna Baru</li> <li>Login</li> <li>Keluar</li> </ol>
Pilih menu: 2
MANAJEMEN DISSCENT STORE
Selamat datang di Manajemen DisScent Store! Masukkan Nama: adis Masukkan NIM (3 digit): 026 Login berhasil! Selamat datang, adis (NIM: 026).

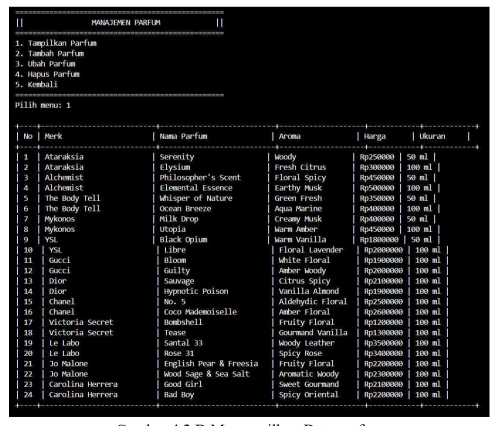
Gambar 4.B Login Berhasil

#### C. Hasil Output Login Gagal

```
П
                  DISSCENT STORE
1. Registrasi Pengguna Baru
2. Login
3. Keluar
Pilih menu: 2
             MANAJEMEN DISSCENT STORE
                                               П
Selamat datang di Manajemen DisScent Store!
Masukkan Nama: gadis kiyut
Masukkan NIM (3 digit): 014
Login gagal, silahkan coba lagi! Percobaan ke-1 dari 3.
Selamat datang di Manajemen DisScent Store!
Masukkan Nama: adiss
Masukkan NIM (3 digit): 026
Login gagal, silahkan coba lagi! Percobaan ke-2 dari 3.
Selamat datang di Manajemen DisScent Store!
Masukkan Nama: gadis
Masukkan NIM (3 digit): 26
Login gagal, silahkan coba lagi! Percobaan ke-3 dari 3.
Yahh login sudah gagal sebanyak 3 kali. Program berhenti.
PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\Praktikum-APL\Post-Test\Post-Test-APL-3>
```

Gambar 4.C Login Gagal

#### D. Hasil Output Menampilkan Data Parfum



Gambar 4.2.D Menampilkan Data parfum

# E. Hasil Output Menambah Parfum

lerk F lama F Iroma larga lkurar . 50 ! 100						
No	Merk	Nama Parfum	Aroma	<del>+</del>   Harga	Ukuran	<del> </del>
1	Ataraksia	Serenity	Woody	+ Rp250000	+ 50 ml	
2	Ataraksia	Elysium	Fresh Citrus	Rp300000	100 ml	
3	Alchemist	Philosopher's Scent	Floral Spicy	Rp450000	50 ml	
4	Alchemist	Elemental Essence	Earthy Musk	Rp500000	100 ml	
5	The Body Tell	Whisper of Nature	Green Fresh	Rp350000	50 ml	
6	The Body Tell	Ocean Breeze	Aqua Marine	Rp400000	100 ml	
7	Mykonos	Milk Drop	Creamy Musk	Rp400000	50 ml	
8	Mykonos	Utopia	Warm Amber	Rp450000	100 ml	
9	YSL	Black Opium	Warm Vanilla	Rp1800000	50 ml	
10	YSL	Libre	Floral Lavender	Rp2000000	100 ml	
11	Gucci	Bloom	White Floral	Rp1900000	100 ml	
12	Gucci	Guilty	Amber Woody	Rp2000000	100 ml	
13	Dior	Sauvage	Citrus Spicy	Rp2100000	100 ml	
14	Dior	Hypnotic Poison	Vanilla Almond	Rp1900000	100 ml	
15	Chanel	No. 5	Aldehydic Floral	Rp2500000	100 ml	
16	Chanel	Coco Mademoiselle	Amber Floral	Rp2600000	100 ml	
17	Victoria Secret	Bombshell	Fruity Floral	Rp1200000	100 ml	
18	Victoria Secret	Tease	Gourmand Vanilla	Rp1300000	100 ml	
19	Le Labo	Santal 33	Woody Leather	Rp3500000	100 ml	
20	Le Labo	Rose 31	Spicy Rose	Rp3400000	100 ml	
21	Jo Malone	English Pear & Freesia	Fruity Floral	Rp2200000	100 ml	
22	Jo Malone	Wood Sage & Sea Salt	Aromatic Woody	Rp2300000	100 ml	
23	Carolina Herrera	Good Girl	Sweet Gourmand	Rp2100000	100 ml	
24	Carolina Herrera	Bad Boy	Spicy Oriental	Rp2200000	100 ml	
			Floral, Strawberry			

Gambar 4.E Menambah Parfum

## F. Hasil Output Mengubah Data Parfum

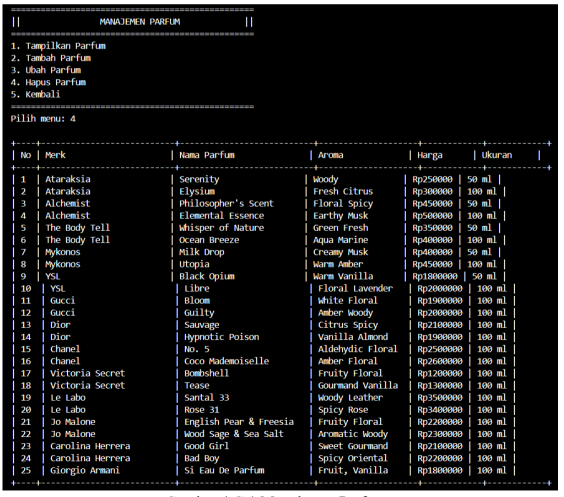
```
Pilih nomor parfum yang ingin diubah: 25
Ubah Data Parfum:
Merk Parfum: Giorgio Armani
Nama Parfum: Si Eau De Parfum
Aroma Parfum: Fruit, Vanilla
Harga Parfum (Rp): Rp1800000
Ukuran sebelumnya: 100 ml
Ingin ubah ukuran? (y/n): y
Ukuran Parfum:
1. 50 ml
2. 100 ml
Pilih ukuran (1/2): 2
Data parfum berhasil diubah!
```

Gambar 4.F.1 Mengubah Data Parfum

No   Merk	Nama Parfum	Aroma	Harga	Ukuran
1   Ataraksia	Serenity	Woody	Rp250000	50 ml
2 Ataraksia	Elysium	Fresh Citrus	Rp300000	100 ml
3   Alchemist	Philosopher's Scent	Floral Spicy	Rp450000	50 ml
4   Alchemist	Elemental Essence	Earthy Musk	Rp500000	100 ml
5   The Body Tell	Whisper of Nature	Green Fresh	Rp350000	50 ml
6   The Body Tell	Ocean Breeze	Aqua Marine	Rp400000	100 ml
7 Mykonos	Milk Drop	Creamy Musk	Rp400000	50 ml
8 Mykonos	Utopia	Warm Amber	Rp450000	100 ml
9 YSL	Black Opium	Warm Vanilla	Rp1800000	50 ml
10   YSL	Libre	Floral Lavender	Rp2000000	100 ml
11   Gucci	Bloom	White Floral	Rp1900000	100 ml
12 Gucci	Guilty	Amber Woody	Rp2000000	100 ml
13 Dior	Sauvage	Citrus Spicy	Rp2100000	100 ml
14   Dior	Hypnotic Poison	Vanilla Almond	Rp1900000	100 ml
15   Chanel	No. 5	Aldehydic Floral	Rp2500000	100 ml
16   Chanel	Coco Mademoiselle	Amber Floral	Rp2600000	100 ml
17   Victoria Secret	Bombshell	Fruity Floral	Rp1200000	100 ml
18   Victoria Secret	Tease	Gourmand Vanilla	Rp1300000	100 ml
19 Le Labo	Santal 33	Woody Leather	Rp3500000	100 ml
20 Le Labo	Rose 31	Spicy Rose	Rp3400000	100 ml
21   Jo Malone	English Pear & Freesia	Fruity Floral	Rp2200000	100 ml
22   Jo Malone	Wood Sage & Sea Salt	Aromatic Woody	Rp2300000	100 ml
23   Carolina Herrera	Good Girl	Sweet Gourmand	Rp2100000	100 ml
24   Carolina Herrera	Bad Boy	Spicy Oriental	Rp2200000	100 ml
25   Giorgio Armani	Si Eau De Parfum	Fruit, Vanilla	Rp1800000	100 ml

Gambar 4.F.2 Mengubah Data Parfum

## G. Hasil Output Menghapus Parfum



Gambar 4.G.1 Menghapus Parfum

No	Merk	Nama Parfum	Aroma	Harga	Ukuran
		+	·+	+	+
1	Ataraksia	Serenity	Woody		ml
2	Ataraksia	Elysium	Fresh Citrus	Rp300000   100	
3	Alchemist	Philosopher's Scent	Floral Spicy	Rp450000   50	
4	Alchemist	Elemental Essence	Earthy Musk	Rp500000   100	ml
5	The Body Tell	Whisper of Nature	Green Fresh	Rp350000   50	
6	The Body Tell	Ocean Breeze	Aqua Marine	Rp400000   100	ml
7	Mykonos	Milk Drop	Creamy Musk	Rp400000   50	ml
8	Mykonos	Utopia	Warm Amber	Rp450000   100	ml
9	YSL	Black Opium	Warm Vanilla	Rp1800000   50	ml
10	YSL	Libre	Floral Lavender	Rp2000000   1	00 ml
11	Gucci	Bloom	White Floral	Rp1900000   1	00 ml
12	Gucci	Guilty	Amber Woody	Rp2000000   1	00 ml
13	Dior	Sauvage	Citrus Spicy	Rp2100000   1	00 ml
14	Dior	Hypnotic Poison	Vanilla Almond	Rp1900000   1	00 ml
15	Chanel	No. 5	Aldehydic Floral	Rp2500000   1	00 ml
16	Chanel	Coco Mademoiselle	Amber Floral	Rp2600000 1	00 ml
17	Victoria Secret	Bombshell	Fruity Floral	Rp1200000   1	00 ml
18	Victoria Secret	Tease	Gourmand Vanilla	Rp1300000   1	00 ml
19	Le Labo	Santal 33	Woody Leather	Rp3500000   1	00 ml
20	Le Labo	Rose 31	Spicy Rose	Rp3400000   1	00 ml
21	Jo Malone	English Pear & Freesia	Fruity Floral	Rp2200000   1	00 ml
22	Jo Malone	Wood Sage & Sea Salt	Aromatic Woody	Rp2300000   1	00 ml
23	Carolina Herrera	Good Girl	Sweet Gourmand	Rp2100000 1	00 ml
24	Carolina Herrera	Bad Boy	Spicy Oriental	Rp2200000 1	00 ml

Gambar 4.G.2 Menghapus Parfum

# H. Hasil Output Keluar Dari Program

	MANAJEMEN PARFUM	[1
1. Tampilka	n Parfum	
2. Tambah P		
<ol> <li>Ubah Par</li> <li>Hapus Pa</li> </ol>		
5. Kembali	i i uiii	
======================================	menu login1  DISSCENT STORE	
========		
<ol> <li>Registra</li> </ol>	si Pengguna Baru	
2.0		
2. Login 3. Keluar ====================================		

Gambar 4.H Keluar dari Program

#### 5. Penggunaan Git

## 1) Git Add.

Menambahkan semua perubahan file (baru, diubah, atau dihapus) ke dalam staging area sebelum dikomit. Titik (.) berarti semua file dalam folder proyek akan ditambahkan ke staging area.

```
PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\praktikum-apl> git add .
PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\praktikum-apl>
```

Gambar 5.1 Git Add.

# 2) Git Commit

Menyimpan perubahan yang ada di staging area ke dalam repository dengan pesan deskriptif. Setiap commit mencatat perubahan sebagai versi yang bisa dikembalikan nanti.

```
PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\praktikum-apl> git add .

PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\praktikum-apl> git commit -m "Finish Post Test 4" [main 558d712] Finish Post Test 4

7 files changed, 362 insertions(+)
create mode 100644 .vscode/settings.json
create mode 100644 Kelas/Pertemuan-4/2409106026_GADISWULANDARI-PT-4.cpp
create mode 100644 Kelas/Pertemuan-4/2409106026_GADISWULANDARI-PT-4.exe
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APL-4/2409106026-GADISWULANDARI-PT-4.cpp
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APL-4/2409106026-GADISWULANDARI-PT-4.docx
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APL-4/2409106026-GADISWULANDARI-PT-4.exe
PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\praktikum-apl> []
```

Gambar 5.2 Git Commit

#### 3) Git Push

Mengirim (upload) commit dari branch lokal ke repository remote yang ada di server github.

```
PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\praktikum-apl> git push -u origin main Enumerating objects: 20, done.

Counting objects: 100% (20/20), done.

Delta compression using up to 12 threads

Compressing objects: 100% (14/14), done.

Writing objects: 100% (15/15), 2.36 MiB | 771.00 KiB/s, done.

Total 15 (delta 5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 4 local objects.

To https://github.com/gtramisu/praktikum-apl.git

1e80988..558d712 main -> main

branch 'main' set up to track 'origin/main'.

PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\praktikum-apl>
```

Gambar 5.3 Git Push