# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

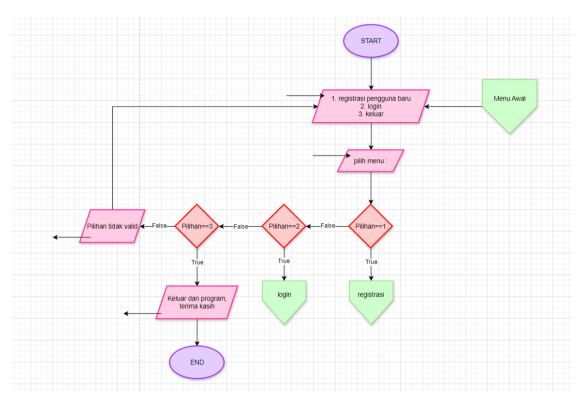
**Gadis Wulandari (2409106026)** 

Kelas (A2'24)

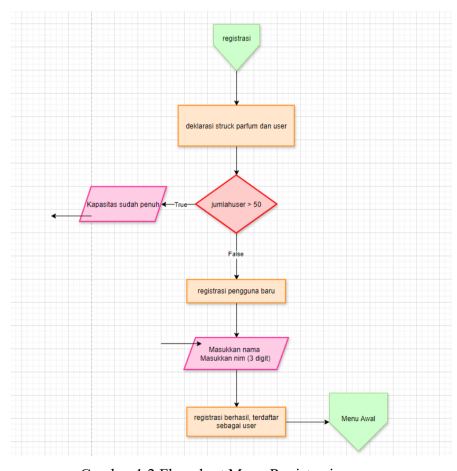
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

2025

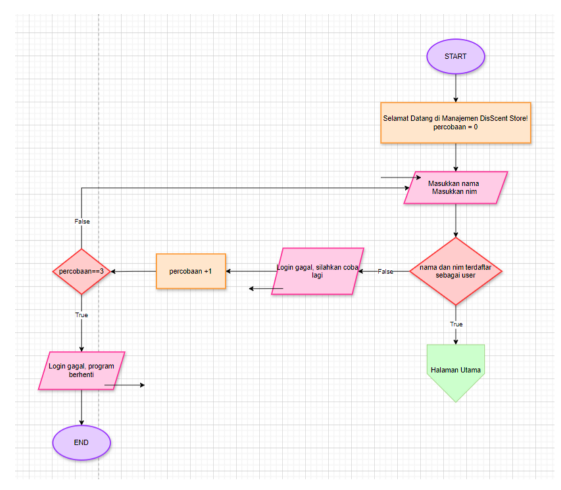
# 1. Flowchart



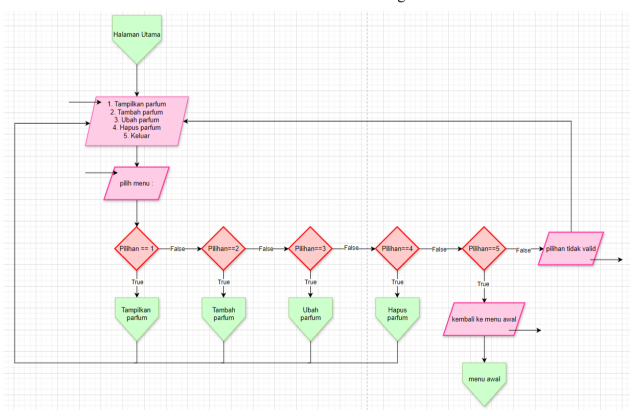
Gambar 1.1 Flowchart Menu Awal



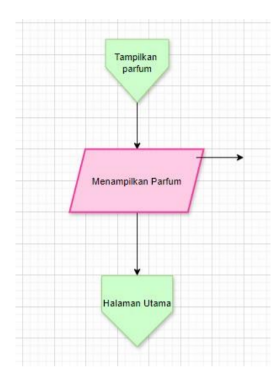
Gambar 1.2 Flowchart Menu Registrasi



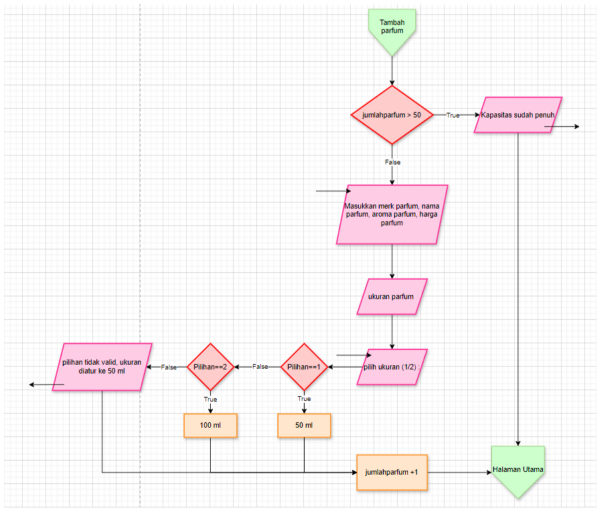
Gambar 1.3 Flowchart Menu Login



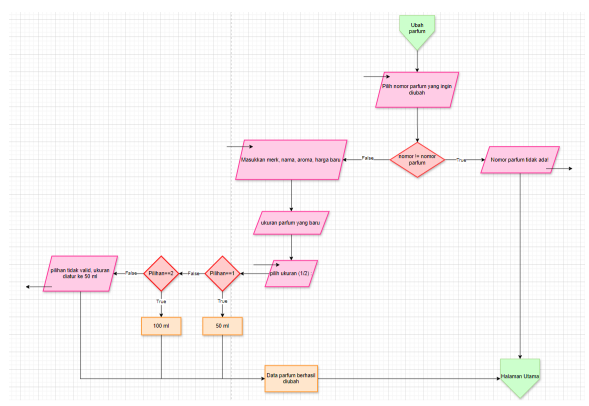
Gambar 1.4 Flowchart Halaman Utama



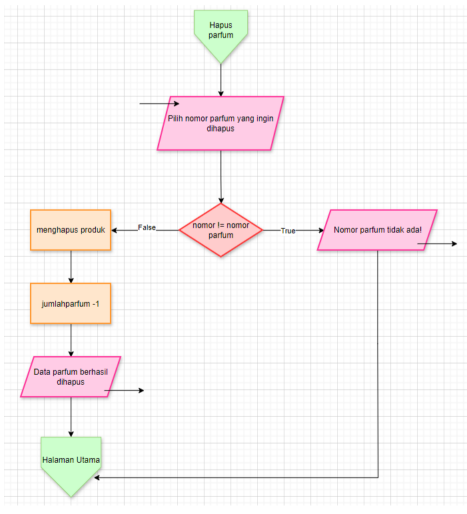
Gambar 1.4 Flowchart Menampilkan Data Parfum



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:

- 1. **Registrasi User** User dapat mendaftar dengan memasukkan nama dan NIM. Program membatasi jumlah user yang dapat terdaftar hingga 50 orang.
- **2. 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.

## 3. 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.
- 4. **Penggunaan Array Of Struct** Data parfum dan user disimpan dalam array of struct, yang memudahkan pengelolaan dan akses data.
- 5. **Pengulangan Opsi** Program berjalan secara terus-menerus hingga user memilih untuk keluar, sehingga lebih fleksibel dalam penggunaan.

Dengan adanya program ini, pengelolaan stok parfum menjadi lebih praktis, efisien, dan terstruktur.

#### 3. Source Code

#### A. Fungsi Registrasi

Untuk mendaftarkan pengguna baru ke dalam sistem.

#### **Source Code:**

```
int registrasi() {
    if (jumlahUser >= MAX_USER) {
        cout << "Tidak bisa mendaftar lagi, kapasitas sudah penuh.\n";
        return 0;
    }

    cout << "\nRegistrasi Pengguna Baru\n";
    cout << "Nama: "; getline(cin, users[jumlahUser].nama);
    cout << "NIM (3 digit): "; getline(cin, users[jumlahUser].nim);

    jumlahUser ++;
    cout << "Registrasi berhasil! Anda sekarang dapat login.\n";
    return 0;
}</pre>
```

Gambar 3.A Fungsi Registrasi

## B. Fungsi Login

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

#### **Source Code:**

```
bool login() {
   string nama, nim;
   int percobaan = 0;
   cout << "\n=======\n";</pre>
   cout << "||
                 MANAJEMEN DISSCENT STORE
   cout << "=======\n";</pre>
   while (percobaan < 3) {</pre>
       cout << "\nSelamat datang di Manajemen DisScent Store!\n";</pre>
       cout << "Masukkan Nama: "; getline(cin, nama);</pre>
       cout << "Masukkan NIM (3 digit): "; getline(cin, nim);</pre>
       bool userFound = false;
       for (int i = 0; i < jumlahUser ; i++) {</pre>
           if (users[i].nama == nama && users[i].nim == nim) {
               userFound = true;
               break;
       if (userFound) {
           return true;
           percobaan++;
           cout << "\nLogin gagal, silahkan coba lagi! Percobaan ke-" <</pre>
percobaan << " dari 3.\n";</pre>
   cout << "\nYahh login sudah gagal sebanyak 3 kali. Program berhenti.\n";</pre>
   exit(0);
```

```
return false;
}
```

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:**

```
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: tampilkanData(); break;
                          case 2: tambahParfum(); break;
                          case 3: ubahParfum(); break;
                          case 4: hapusParfum(); break;
                          case 5: cout << "Kembali ke menu login1\n"; break;</pre>
                          default: cout << "Pilihan tidak valid!\n";</pre>
                   } while (menuPilihan != 5);
               break;
           case 3: cout << "Keluar dari program, Terima kasih!\n"; break;</pre>
           default: cout << "Pilihan tidak valid!\n";</pre>
   } while (pilihan != 3);
   return 0;
```

Gambar 3.C Fungsi Menu Utama

## D. Fungsi Tampilkan Data

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

#### **Source Code:**

```
int tampilkanData() {
  cout << "\n+----+---
 cout << "| No | Merk
                             Nama Parfum
-----+" << endl;
  for (int i = 0; i < jumlahParfum; i++) {</pre>
     cout << "| " << (i + 1) << " | " << parfums[i].merk;</pre>
     cout << string(25 - parfums[i].merk.length(), ' ') << "| " <</pre>
parfums[i].nama;
     cout << string(25 - parfums[i].nama.length(), ' ') << "| " <<</pre>
parfums[i].aroma;
     cout << string(18 - parfums[i].aroma.length(), ' ') << " | " <<</pre>
parfums[i].harga;
     cout << " | " << parfums[i].ukuran << " |" << endl;
  -----+\n" << endl;
  return 0;
```

Gambar 3.D Tampilkan Data

#### E. Fungsi Tambah Data

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

## **Source Code:**

```
int tambahParfum() {
     if (jumlahParfum >= MAX PARFUM) {
          cout << "Tidak bisa menambah parfum lagi, kapasitas sudah</pre>
penuh.\n";
          return 0;
     cout << "\nTambah Parfum Baru\n";</pre>
     cout << "Merk Parfum: "; getline(cin, parfums[jumlahParfum].merk);
cout << "Nama Parfum: "; getline(cin, parfums[jumlahParfum].nama);
cout << "Aroma Parfum: "; getline(cin, parfums[jumlahParfum].aroma);</pre>
     cout << "Harga Parfum (Rp): "; getline(cin,</pre>
parfums[jumlahParfum].harga);
     cout << "Ukuran Parfum:\n";</pre>
     cout << "1. 50 ml\n";</pre>
     cout << "2. 100 ml\n";</pre>
     cout << "Pilih ukuran (1/2): ";</pre>
     int pilihanUkuran;
     cin >> pilihanUkuran;
     cin.ignore();
     if (pilihanUkuran == 1) {
          parfums[jumlahParfum].ukuran = "50 ml";
```

```
} else if (pilihanUkuran == 2) {
        parfums[jumlahParfum].ukuran = "100 ml";
} else {
        cout << "Pilihan tidak valid, ukuran diatur ke 50 ml.\n";
        parfums[jumlahParfum].ukuran = "50 ml";
}

jumlahParfum++;
cout << "Parfum berhasil ditambahkan!\n";
tampilkanData();
return 0;
}</pre>
```

Gambar 3.E Tambah Data

## F. Fungsi Ubah Data

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

#### **Source Code:**

```
int ubahParfum() {
    int index;
    tampilkanData():
    cout << "Pilih nomor parfum yang ingin diubah: "; cin >> index;
    cin.ignore();
    if (index > 0 && index <= jumlahParfum) {</pre>
         cout << "Merk Parfum Baru: "; getline(cin, parfums[index - 1].merk);</pre>
         cout << "Nama Parfum Baru: "; getline(cin, parfums[index - 1].nama);
cout << "Aroma Parfum Baru: "; getline(cin, parfums[index - 1].aroma);</pre>
         cout << "Harga Parfum Baru (Rp): "; getline(cin, parfums[index -</pre>
1].harga);
         cout << "Ukuran Parfum Baru:\n";</pre>
         cout << "1. 50 ml\n";
cout << "2. 100 ml\n";</pre>
         cout << "Pilih ukuran (1/2): ";</pre>
         int pilihanUkuran;
         cin >> pilihanUkuran;
         cin.ignore();
         if (pilihanUkuran == 1) {
              parfums[index - 1].ukuran = "50 ml";
         } else if (pilihanUkuran == 2) {
              parfums[index - 1].ukuran = "100 ml";
              cout << "Pilihan tidak valid, ukuran tidak diubah.\n";</pre>
         cout << "Data parfum berhasil diubah!\n";</pre>
     } else {
         cout << "Nomor parfum tidak ada!\n";</pre>
    tampilkanData();
```

```
return 0;
}
```

Gambar 3.5.F Ubah Data

#### G. Fungsi Hapus Data

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

#### **Source Code:**

```
int hapusParfum() {
    int index;
    tampilkanData();
    cout << "Pilih nomor parfum yang ingin dihapus: "; cin >> index;
    cin.ignore();

if (index > 0 && index <= jumlahParfum) {
        for (int i = index - 1; i < jumlahParfum - 1; i++) {
            parfums[i] = parfums[i + 1];
        }
        jumlahParfum--;
        cout << "Data parfum berhasil dihapus!\n";
    } else {
        cout << "Nomor parfum tidak ada!\n";
    }

    tampilkanData();
    return 0;
}</pre>
```

Gambar 3.G Hapus Data

### 4. Hasil Output

## A. Hasil Output Registrasi

```
DISSCENT STORE ||

Registrasi Pengguna Baru

Login

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 Sto Masukkan Nama: adis Masukkan NIM (3 digit): 026	re!
MANAJEMEN PARFUM	 
1. Tampilkan Parfum 2. Tambah Parfum 3. Ubah Parfum 4. Hapus Parfum 5. Kembali	
Pilih menu:	

Gambar 4.BLogin Berhasil

# C. Hasil Output Login Gagal

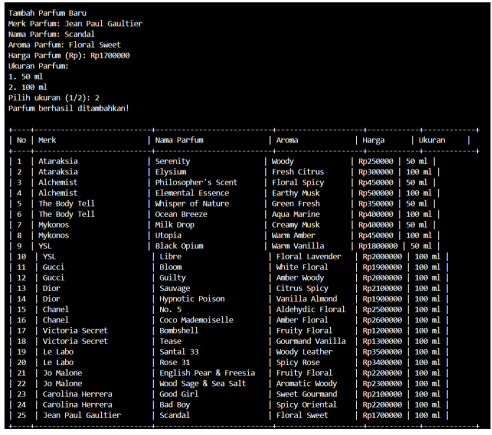
Gambar 4.C Login Gagal

## D. Hasil Output Menampilkan Data Parfum

1. Tampilkan Parfum 2. Tambah Parfum 3. Ubah Parfum 4. Hapus Parfum 5. Kembali		manajemen pai	RFUM					
No   Merk	2. Ta 3. Ub 4. Ha	2. Tambah Parfum 3. Ubah Parfum 4. Hapus Parfum						
1	Pilih	Pilih menu: 1						
2	No	Merk	Nama Parfum	Aroma	Harga   Ukuran			
24   Carolina Herrera   Bau Boy   Spicy Oriental   Rp2200000   100 mll	2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23	Ataraksia Alchemist Alchemist The Body Tell The Body Tell Mykonos Mykonos YSL Gucci Gucci Gucci Dior Dior Chanel Chanel Victoria Secret Le Labo Jo Malone Carolina Herrera	Elysium Philosopher's Scent Elemental Essence Whisper of Nature Ocean Breeze Milk Drop Utopia Black Opium Libre Bloom Guilty Sauvage Hypnotic Poison No. 5 Coco Mademoiselle Bombshell Tease Santal 33 Rose 31 English Pear & Freesia Wood Sage & Sea Salt Good Girl	Fresh Citrus Floral Spicy Earthy Musk Green Fresh Aqua Marine Creamy Musk Warm Amber Wamilla Floral Lavender White Floral Amber Woody Citrus Spicy Vanilla Almond Aldehydic Floral Amber Floral Fruity Floral Gourmand Vanilla Woody Leather Spicy Rose Fruity Floral Aromatic Woody Sweet Gourmand	Rp369060   100 ml   Rp459060   50 ml   Rp590000   100 ml   Rp369060   50 ml   Rp400000   50 ml   Rp400000   50 ml   Rp469060   50 ml   Rp469060   50 ml   Rp1690000   100 ml   Rp1900000   100 ml   Rp1900000   100 ml   Rp2900000   100 ml   Rp21000000   100 ml   Rp2500000   100 ml   Rp3500000   100 ml   Rp3600000   100 ml   Rp2300000   100 ml   Rp2300000   100 ml   Rp2300000   100 ml   Rp3600000   100 ml   Rp36000000   100 ml   Rp3600000   100 ml   Rp3600000   100 ml   Rp36000000   100 ml   Rp36000000   100 ml   Rp36000000000000000000000000000000000000			

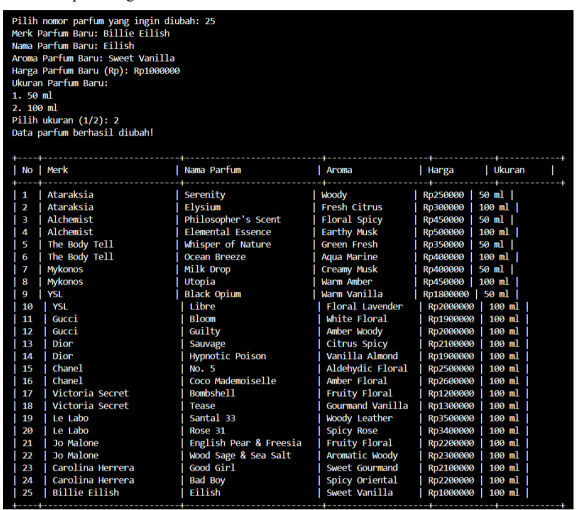
Gambar 4.2.D Menampilkan Data parfum

#### E. Hasil Output Menambah Parfum



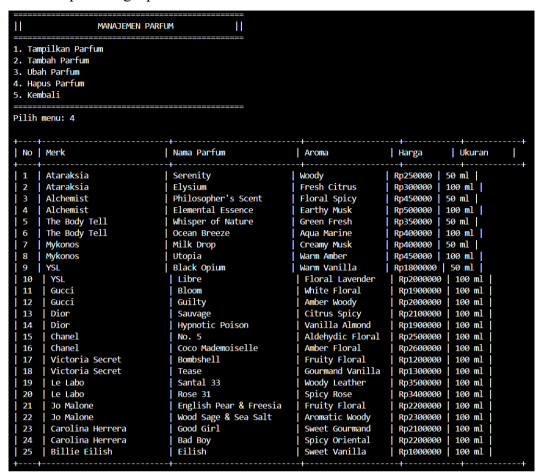
Gambar 4.E Menambah Parfum

#### F. Hasil Output Mengubah Data Parfum



Gambar 4.F 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	+   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

Gambar 4.G.2 Menghapus Parfum

# H. Hasil Output Keluar Dari Program

MANAJEMEN PARFUM
1. Tampilkan Parfum 2. Tambah Parfum 3. Ubah Parfum 4. Hapus Parfum 5. Kembali
Pilih menu: 5 Kembali ke menu login1
DISSCENT STORE
1. Registrasi Pengguna Baru 2. Login 3. Keluar
Pilih menu: 3  Keluar dari program, Terima kasih!  PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\Praktikum-APL\Post-Test\Post-Test-APL-3>

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 3" [main d5a4984] Finish Post Test 3

5 files changed, 333 insertions(+)
create mode 100644 Kelas/Pertemuan-3/2409106026-GADISWULANDARI-PT-3.cpp
create mode 100644 Kelas/Pertemuan-3/2409106026-GADISWULANDARI-PT-3.exe
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APL-3/2409106026-GADISWULANDARI-PT-3.cpp
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APL-3/2409106026-GADISWULANDARI-PT-3.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.

Gambar 5.3 Git Push