# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

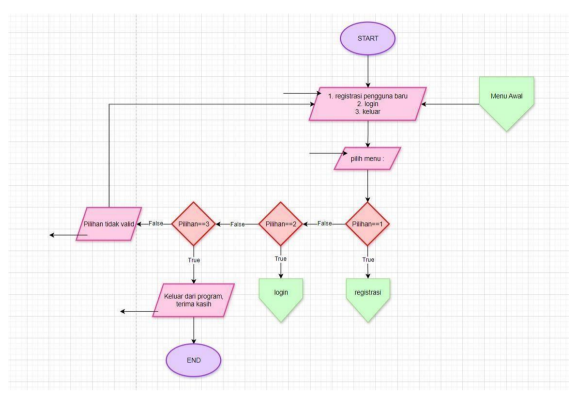
**Gadis Wulandari (2409106026)** 

Kelas (A2'24)

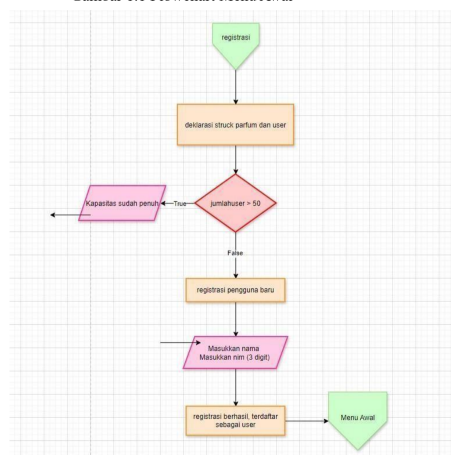
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

2025

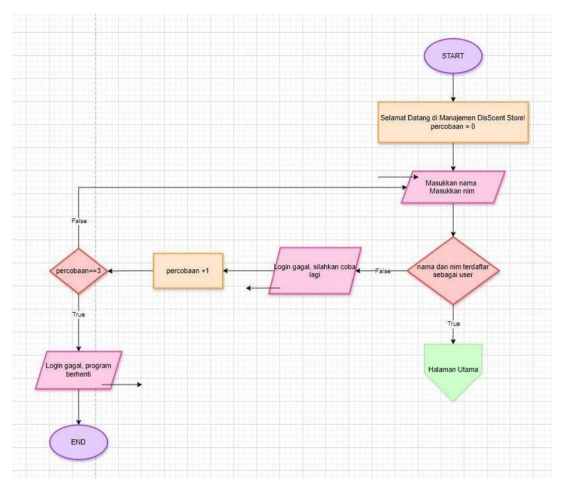
# 1. Flowchart



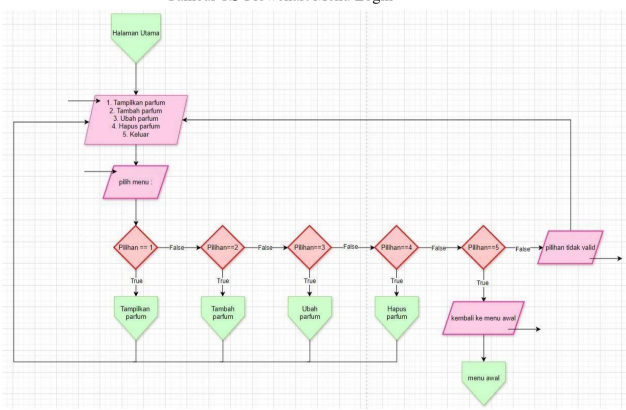
Gambar 1.1 Flowchart Menu Awal



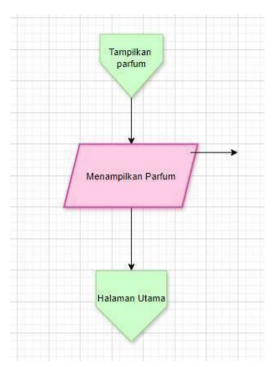
Gambar 1.2 Flowchart Menu Registrasi



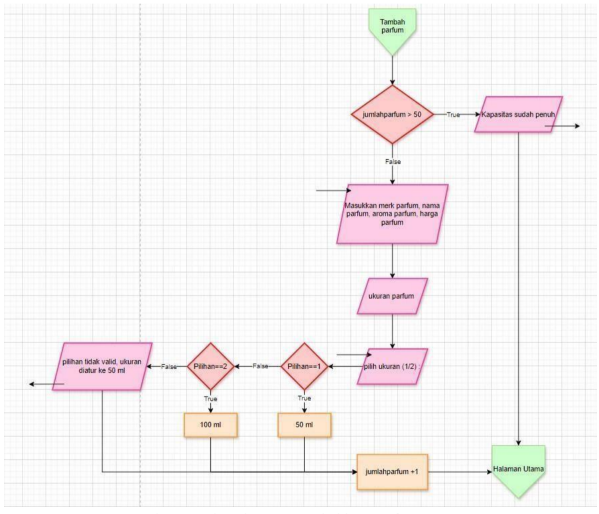
Gambar 1.3 Flowchart Menu Login



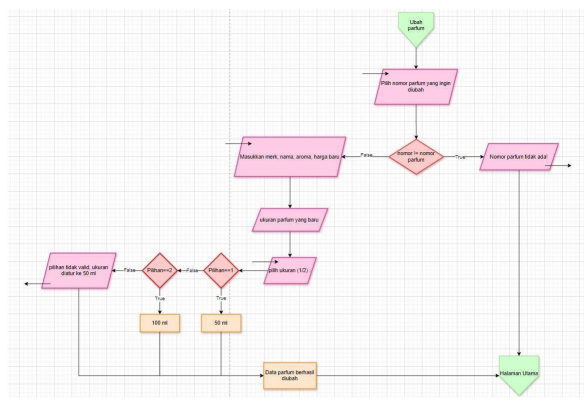
Gambar 1.4 Flowchart Halaman Utama



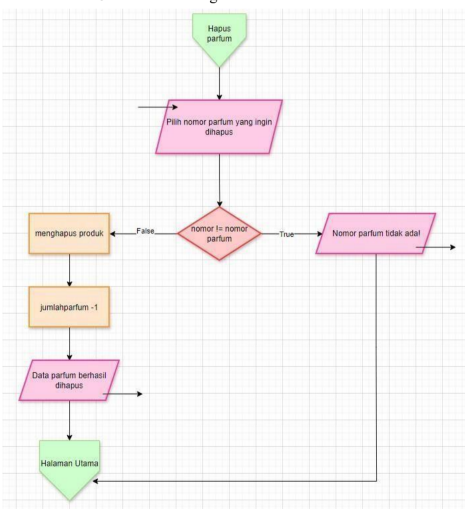
Gambar 1.4 Flowchart Menampilkan Data Parfum



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:

- 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.

# 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.

#### 3. Source Code

#### A. Fungsi Registrasi

Untuk mendaftarkan pengguna baru ke dalam sistem.

#### **Source Code:**

```
if (pilihan == 1) {
    if (jumlahUser >= MAX_USER) {
        cout << "Tidak bisa mendaftar lagi, kapasitas sudah penuh.\n";
        continue;
    }

    cout << "\nRegistrasi Pengguna Baru\n";
    cout << "Nama: "; getline(cin, parfums[jumlahUser ].pengguna.nama);
    cout << "NIM (3 digit): "; getline(cin, parfums[jumlahUser
].pengguna.nim);
    jumlahUser ++;
    cout << "Registrasi berhasil! Anda sekarang dapat login.\n";</pre>
```

Gambar 3.A Fungsi Registrasi

# B. Fungsi Login

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

```
} else if (pilihan == 2) {
          string nama, nim;
          int percobaan = 0;
          cout << "|| MANAJEMEN DISSCENT STORE
                                                           ||\n";
          cout << "========\n";</pre>
          while (percobaan < 3) {
              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>
              int userFoundIndex = -1;
              for (int i = 0; i < jumlahUser; i++) {</pre>
                 if (parfums[i].pengguna.nama == nama && parfums[i].pengguna.nim
== nim) {
                    userFoundIndex = i;
                    break;
             if (userFoundIndex != -1) {
```

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 <<
cout << "||
                                    MANAJEMEN
PARFUM
                 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();
```

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.

```
if (menuPilihan == 1) {
                     cout << "\n+---+----
                         -----+" << endl:
                 Parfum
                       for (int i = 0; i < jumlahParfum; i++) {</pre>
                          cout << "| " << (i + 1) << " | " <<
parfums[i].merk;
                          cout << string(25 - parfums[i].merk.length(), ' ')</pre>
<< "| " << parfums[i].nama;</pre>
                          cout << string(25 - parfums[i].nama.length(), ' ')</pre>
<< "| " << parfums[i].aroma;</pre>
                          cout << string(18 - parfums[i].aroma.length(), ' ')</pre>
<< "| " << parfums[i].harga;</pre>
                          cout << " | " << parfums[i].ukuran << " | " << endl;</pre>
                       cout << "+----+--
                     -----+\n" << endl;
```

#### E. Fungsi Tambah Data

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

```
} else if (menuPilihan == 2) {
                              if (jumlahParfum >= MAX_PARFUM) {
                                   cout << "Tidak bisa menambah parfum lagi, kapasitas</pre>
sudah penuh.\n";
                                   continue;
                              cout << "\nTambah Parfum Baru\n";</pre>
                              cout << "Merk Parfum: "; getline(cin,</pre>
parfums[jumlahParfum].merk);
                              cout << "Nama Parfum: "; getline(cin,</pre>
parfums[jumlahParfum].nama);
                              cout << "Aroma Parfum: "; getline(cin,</pre>
parfums[jumlahParfum].aroma);
                              cout << "Harga Parfum (Rp): "; getline(cin,</pre>
parfums[jumlahParfum].harga);
                              int pilihanUkuran;
                                   cout << "Ukuran Parfum:\n";</pre>
                                   cout << "1. 50 ml\n";</pre>
                                   cout << "2. 100 ml\n";
                                   cout << "Pilih ukuran (1/2): ";</pre>
                                   cin >> pilihanUkuran;
                                   cin.ignore();
                                   if (pilihanUkuran == 1) {
                                       parfums[jumlahParfum].ukuran = "50 ml";
                                       break;
                                   } else if (pilihanUkuran == 2) {
                                       parfums[jumlahParfum].ukuran = "100 ml";
                                       break;
                                       cout << "Pilihan tidak valid, silakan pilih 1</pre>
atau 2.\n";
                              } while (true);
                              jumlahParfum++;
                              cout << "Parfum berhasil ditambahkan!\n";</pre>
```

Gambar 3.E Tambah Data

#### F. Fungsi Ubah Data

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

```
} else if (menuPilihan == 3) {
                            cout << "\nDaftar Parfum:\n";</pre>
                            cout << "+----
                                                +-----" << endl;
                           cout << "| No | Merk
                                                                    Nama
                    Aroma | Harga | Ukuran | " << endl;
Parfum
                           cout << "+---+
                                      for (int i = 0; i < jumlahParfum; i++) {</pre>
                                cout << "| " << (i + 1) << " | " <<
parfums[i].merk;
                               cout << string(25 - parfums[i].merk.length(), ' ')</pre>
<< "| " << parfums[i].nama;</pre>
                                cout << string(25 - parfums[i].nama.length(), ' ')</pre>
<< "| " << parfums[i].aroma;</pre>
                               cout << string(18 - parfums[i].aroma.length(), ' ')</pre>
<< "| " << parfums[i].harga;</pre>
                                cout << " | " << parfums[i].ukuran << " | " << endl;</pre>
                            cout << "+---+
                                        -----+\n" << endl;
                            int index;
                            cout << "Pilih nomor parfum yang ingin diubah: "; cin >>
index;
                            cin.ignore();
                            if (index > 0 && index <= jumlahParfum) {</pre>
                                cout << "Merk Parfum Baru: "; getline(cin,</pre>
parfums[index - 1].merk);
                                cout << "Nama Parfum Baru: "; getline(cin,</pre>
parfums[index - 1].nama);
                                cout << "Aroma Parfum Baru: "; getline(cin,</pre>
parfums[index - 1].aroma);
                                cout << "Harga Parfum Baru (Rp): "; getline(cin,</pre>
parfums[index - 1].harga);
                                int pilihanUkuran;
                                do {
                                    cout << "Ukuran Parfum Baru:\n";</pre>
                                    cout << "1. 50 ml\n";</pre>
                                    cout << "2. 100 ml\n";</pre>
                                    cout << "Pilih ukuran (1/2): ";</pre>
                                    cin >> pilihanUkuran;
                                    cin.ignore();
                                    if (pilihanUkuran == 1) {
                                        parfums[index - 1].ukuran = "50 ml";
                                    } else if (pilihanUkuran == 2) {
                                        parfums[index - 1].ukuran = "100 ml";
```

Gambar 3.5.F Ubah Data

# G. Fungsi Hapus Data

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

```
} else if (menuPilihan == 4) {
                            cout << "\nDaftar Parfum:\n";</pre>
                                       -----+" << endl;
                           cout << "| No | Merk
                                                                     | Nama
Parfum
                     Aroma Harga
                                                  Ukuran |" << endl;
                            cout << "+---+----
                                       -----+" << endl;
                            for (int i = 0; i < jumlahParfum; i++) {</pre>
                                cout << "| " << (i + 1) << " | <u>"</u> <<
parfums[i].merk;
                                cout << string(25 - parfums[i].merk.length(), ' ')</pre>
<< "| " << parfums[i].nama;</pre>
                                cout << string(25 - parfums[i].nama.length(), ' ')</pre>
<< "| " << parfums[i].aroma;</pre>
                                cout << string(18 - parfums[i].aroma.length(), ' ')</pre>
<< "| " << parfums[i].harga;</pre>
                                cout << " | " << parfums[i].ukuran << " | " << endl;</pre>
                                            ----+\n" << endl;
                            int index;
                            cout << "Pilih nomor parfum yang ingin dihapus: "; cin</pre>
>> index;
                            cin.ignore();
                            if (index > 0 && index <= jumlahParfum) {</pre>
                                for (int i = index - 1; i < jumlahParfum - 1; i++) {</pre>
                                    parfums[i] = parfums[i + 1];
                                jumlahParfum--;
                                cout << "Data parfum berhasil dihapus!\n";</pre>
                            } else {
                                cout << "Nomor parfum tidak ada!\n";</pre>
```

```
}
} else if (menuPilihan == 5) {
      cout << "Kembali ke menu login\n";
} else {
      cout << "Pilihan tidak valid!\n";
}</pre>
```

Gambar 3.G Hapus Data

# 4. Hasil Output

# A. Hasil Output Registrasi

Gambar 4.A Registrasi

# B. Hasil Output Login Berhasil



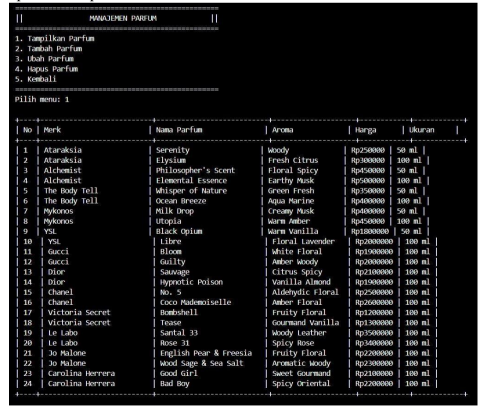
Gambar 4.B Login Berhasil

#### C. Hasil Output Login Gagal

```
DISSCENT STORE
                                                     П
1. Registrasi Pengguna Baru
2. Login
3. Keluar
Pilih menu: 2
11
              MANAJEMEN DISSCENT STORE
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



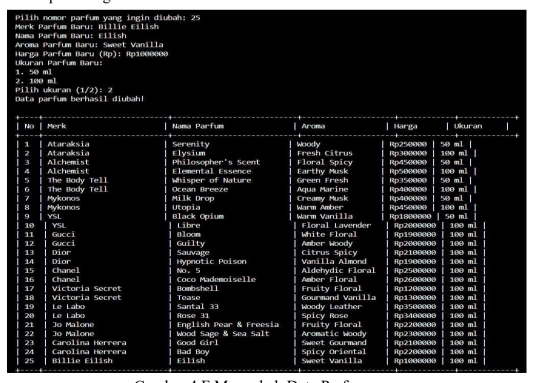
Gambar 4.2.D Menampilkan Data parfum

# E. Hasil Output Menambah Parfum

Tambah Parfum Baru Merk Parfum: Jean Paul Gaultier Nama Parfum: Scandal Aroma Parfum: Floral Sweet Harga Parfum (Rp): Rp1700000 Ukuran Parfum: 1. 50 ml 2. 100 ml Pilih ukuran (1/2): 2 Parfum berhasil ditambahkan!			
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   Jean Paul Gaultier	Scandal	Floral Sweet	Rp1700000   100 ml
+	-+		

Gambar 4.E Menambah Parfum

# F. Hasil Output Mengubah Data Parfum



Gambar 4.F Mengubah Data Parfum

# G. Hasil Output Menghapus Parfum

MANAJEMEN PARFU	 ум			
1. Tampilkan Parfum				
2. Tambah Parfum				
3. Ubah Parfum				
4. Hapus Parfum				
5. Kembali				
Pilih menu: 4				
tt	+		+	+
No   Merk	Nama Parfum	Aroma	Harga	Ukuran
1	Serenity	t		++ 0 ml
1   Ataraksia   2   Ataraksia	Serenity Elysium	woody   Fresh Citrus		
	Philosopher's Scent			00 ml
	The state of the s	Floral Spicy	The state of the s	0 ml
4   Alchemist	Elemental Essence	Earthy Musk	The state of the s	00 ml
5   The Body Tell	Whisper of Nature	Green Fresh		0 ml
6   The Body Tell	Ocean Breeze	Aqua Marine		00 ml
7 Mykonos	Milk Drop	Creamy Musk	The second secon	0 ml
8 Mykonos	Utopia	Warm Amber		00 ml
9   YSL	Black Opium	Warm Vanilla	Rp1800000   !	Section 1997 and 1997
10   YSL	Libre	Floral Lavender	Rp2000000	
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   Billie Eilish	Eilish	Sweet Vanilla	Rp1000000	100 ml
++	+	+	+	++

Gambar 4.G.1 Menghapus Parfum

No	Merk	Nama Parfum	Aroma	Harga	Ukuran	8
				+		
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	11
1. Tampilk	an Parfum	
2. Tambah		
3. Ubah Pa		
4. Hapus P		
5. Kembali	*	
Pilih menu	: 5	
	menu login1	
	-	
 ]]	DISSCENT STORE	    
	asi Pengguna Baru	
2. Login		
3. Keluar		
Pilih menu	: 3	
	i program, Terima kasih!	
	s\naaga\OneDrive\Documents\Prak	ctikum-AP

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.

```
PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\Praktikum-APL> git push -u origin main Enumerating objects: 17, done.

Counting objects: 100% (17/17), done.

Delta compression using up to 12 threads

Compressing objects: 100% (12/12), done.

Writing objects: 100% (12/12), 952.42 KiB | 5.12 MiB/s, done.

Total 12 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.

To https://github.com/gtramisu/praktikum-apl.git
    a7b40db..d5a4984 main -> main

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

PS C:\Users\naaga\OneDrive\Documents\Praktikum-APL>
```

Gambar 5.3 Git Push