LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

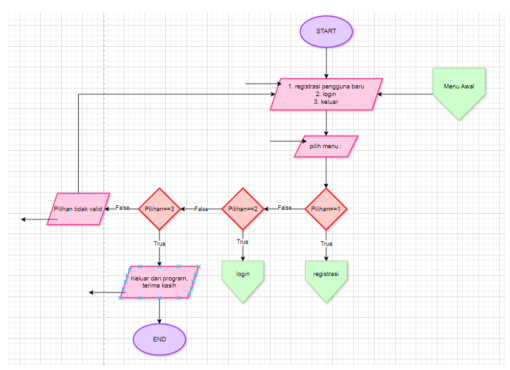
Gadis Wulandari (2409106026)

Kelas (A2'24)

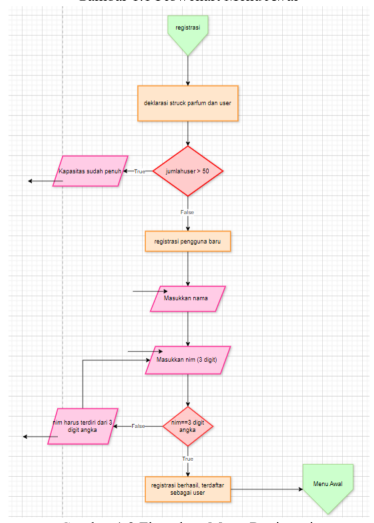
PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA

2025

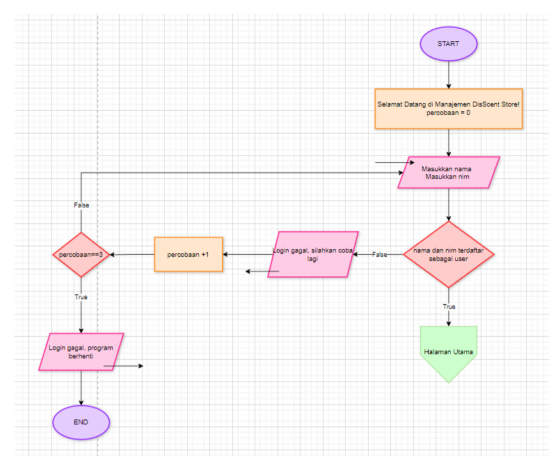
1. Flowchart



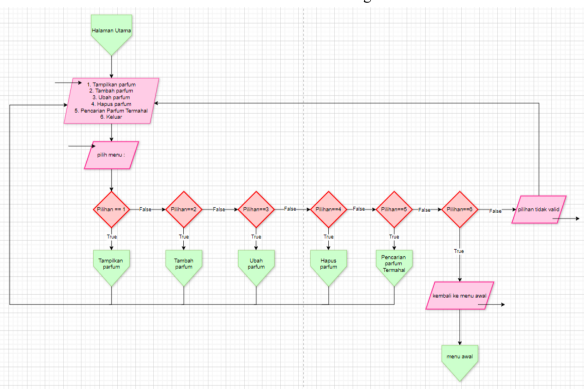
Gambar 1.1 Flowchart Menu Awal



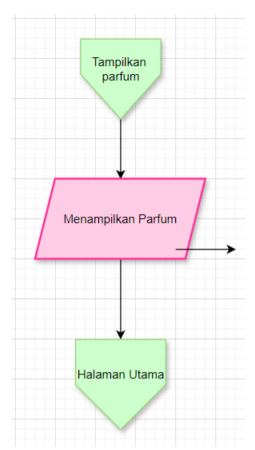
Gambar 1.2 Flowchart Menu Registrasi



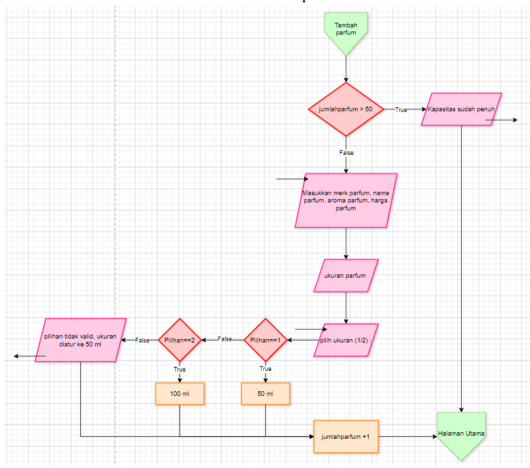
Gambar 1.3 Flowchart Menu Login



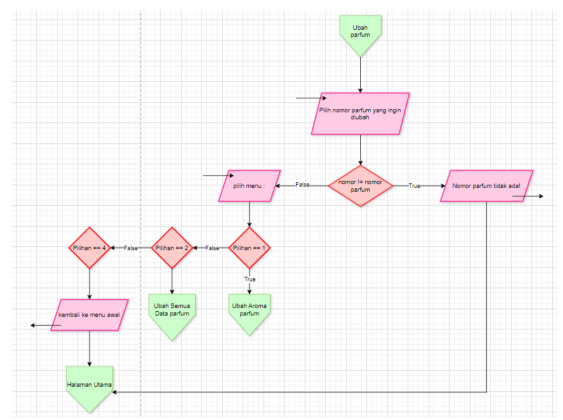
Gambar 1.4 Flowchart Halaman Utama



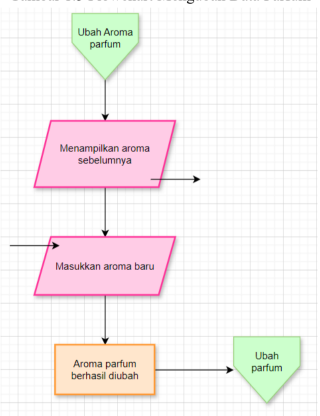
Gambar 1.4 Flowchart Menampilkan Data Parfum



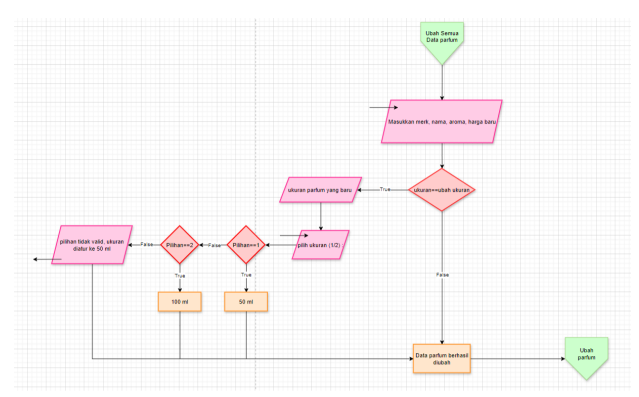
Gambar 1.4 Flowchart Menambahkan Parfum



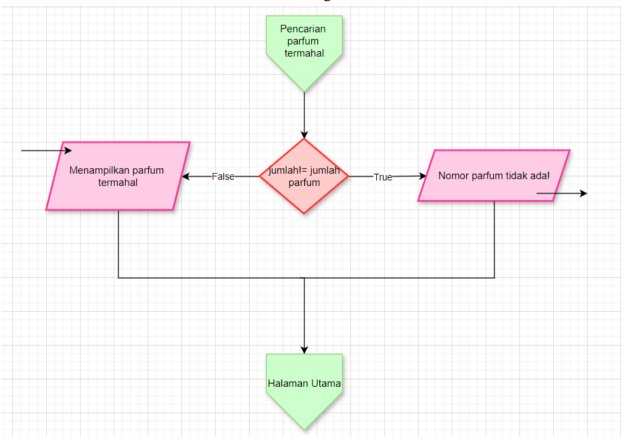
Gambar 1.5 Flowchart Mengubah Data Parfum



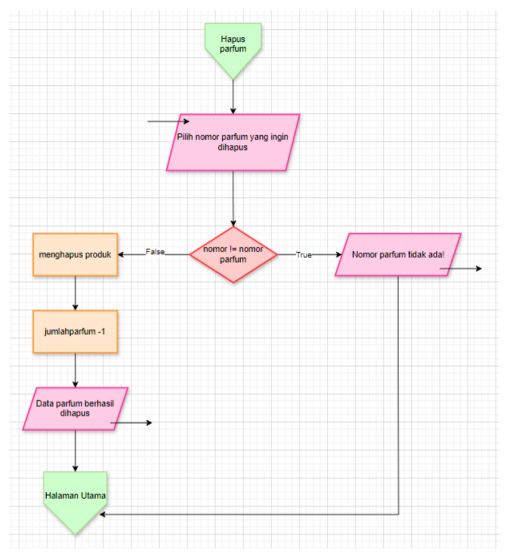
Gambar 1.5.1 Flowchart Mengubah Aroma Parfum



Gambar 1.5.2 Flowchart Mengubah Semua Data Parfum



Gambar 1.6 Flowchart Pencarian Parfum Termahal



Gambar 1.7 Flowchart Hapus 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.

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
- 5. **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 Address-Of** Menerima alamat memori dari suatu variabel, bukan nilainya langsung
- 9. **Fungsi dereference** fungsi menggunakan nilai dari alamat memori (pointer) yang diterima, lalu mengakses atau memodifikasinya lewat operator *.

3. Source Code

A. Fungsi Registrasi

Untuk mendaftarkan pengguna baru ke dalam sistem.

Source Code:

```
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>
        } else {
            break;
    } while (true);
    parfums[jumlahUser].pengguna.nim = nimInput;
    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.

```
int cariUser(string nama, string nim) {
    for (int i = 0; i < jumlahUser; i++) {
        if (parfums[i].pengguna.nama == nama && parfums[i].pengguna.nim == nim) {
            return i;
        }
    }
    return -1;
}

} else if (pilihan == 2) {
        int percobaan = 0;
        cout << "\n===========\n";
        cout << "| MANAJEMEN DISSCENT STORE | |\n";
        cout << "======\n";
        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>
                     if (cariUser(nama, nim) != -1) {
                          cout << "Login berhasil! Selamat datang, " << nama << " NIM:</pre>
" << nim << ".\n";
                          percobaan++;
                          cout << "\nLogin gagal, silahkan coba lagi! Percobaan ke-"</pre>
<< percobaan << " dari 3.\n";
                 if (percobaan == 3) {
                     cout << "\nYahh login sudah gagal sebanyak 3 kali. Program</pre>
berhenti.\n";
                     exit(0);
             } else if (pilihan == 3) {
                 cout << "Keluar dari program, Terima kasih!\n";</pre>
                 cout << "Pilihan tidak valid!\n";</pre>
        } while (pilihan != 3);
    } while (true);
    return 0;
```

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.

```
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. Pencarian Parfum Termahal\n";</pre>
                    cout << "6. 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: tampilkanParfumTermahal(parfums, jumlahParfum);
break:
                             case 6: cout << "Logout berhasil.\n"; break;</pre>
                             default: cout << "Pilihan tidak valid!\n"; break;</pre>
                     } while (menuPilihan != 6);
                     break;
                     percobaan++;
                     cout << "\nLogin gagal, silahkan coba lagi! Percobaan ke-" <</pre>
percobaan << " dari 3.\n";</pre>
            if (percobaan == 3) {
                 cout << "\nYahh login sudah gagal sebanyak 3 kali. Program</pre>
berhenti.\n";
                break; // keluar dari menu utama
        } else if (pilihan == 3) {
            cout << "Keluar dari program, Terima kasih!\n";</pre>
            break;
            cout << "Pilihan tidak valid!\n";</pre>
    } while (true);
    return 0;
```

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.

```
cout << "| " << (index + 1) << " | " << parfums[index].merk;
  cout << string(25 - parfums[index].merk.length(), ' ') << "| " <<
parfums[index].nama;
  cout << string(25 - parfums[index].nama.length(), ' ') << "| " <<
parfums[index].aroma;
  cout << string(18 - parfums[index].aroma.length(), ' ') << "| " <<
parfums[index].harga;
  cout << " | " << parfums[index].ukuran << " | " << endl;
  tampilkanParfum(index + 1);
}</pre>
```

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.

Source Code:

```
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";
    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.

```
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) {</pre>
      cout << "Ubah Data Parfum:\n";</pre>
      int pilihan;
          cout << "\n========\n";</pre>
          cout << "||
                              UBAH PARFUM
          cout << "========\n";</pre>
          cout << "1. Ubah Aroma Parfum\n";</pre>
          cout << "2. Ubah Semua Data Parfum\n";</pre>
                 "3. Kembali ke Menu Utama\n";
          cout << "=========\n";</pre>
          cout << "Pilih menu: "; cin >> pilihan; cin.ignore();
          switch (pilihan) {
             case 1:
```

```
cout << "Aroma sebelumnya: " << data[index - 1].aroma << endl;</pre>
                 cout << "Masukkan aroma baru: ";</pre>
                 getline(cin, data[index - 1].aroma);
                 cout << "Aroma parfum berhasil diubah!\n";</pre>
                 tampilkanParfum();
                 break:
                 inputDataParfum(data[index - 1]);
                 cout << "Semua data parfum berhasil diubah!\n";</pre>
                 tampilkanParfum();
                 break;
                 cout << "Kembali ke menu utama.\n";</pre>
             default:
                 cout << "Pilihan tidak valid.\n";</pre>
    } while (pilihan != 3);
} else {
    cout << "Nomor parfum tidak ada!\n";</pre>
```

Gambar 3.5.F Ubah Data

G. Fungsi Hapus Parfum

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

Source Code:

```
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 << "Parfum berhasil dihapus.\n";
    } else {
        cout << "Nomor parfum tidak valid!\n";
    }
    tampilkanParfum();
}</pre>
```

Gambar 3.G Hapus Data

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).

```
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.

Source Code:

```
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

J. Fungsi Pencarian Parfum Termahal

Fungsi ini menampilkan parfum dengan harga tertinggi dari seluruh data yang tersedia.

```
void tampilkanParfumTermahal(Parfum *data, int jumlah) {
   if (jumlah == 0) {
      cout << "Belum ada parfum yang tersedia.\n";
      return;
   }
   int maxHarga = -1;
   int indexTermahal = -1;
   for (int i = 0; i < jumlah; i++) {
      if (data[i].harga.substr(0, 3) == "Rp ") {</pre>
```

```
int harga = stoi(data[i].harga.substr(3));
    if (harga > maxHarga) {
        maxHarga = harga;
        indexTermahal = i;
    }
}

if (indexTermahal != -1) {
    cout << "\n===== Parfum Termahal =====\n";
    cout << "Merk : " << data[indexTermahal].merk << endl;
    cout << "Nama : " << data[indexTermahal].aroma << endl;
    cout << "Aroma : " << data[indexTermahal].aroma << endl;
    cout << "Harga : " << data[indexTermahal].harga << endl;
    cout << "Ukuran: " << data[indexTermahal].ukuran << endl;
    cout << "Ukuran: " << data[indexTermahal].ukuran << endl;
    cout << "Ukuran: " << data[indexTermahal].ukuran << endl;
    cout << "Tidak ada parfum dengan format harga yang valid.\n";
}
</pre>
```

Gambar 3.J Fungsi Overloading

K. Fungsi Parameter Address-of (&)

Fungsi yang menerima referensi langsung ke variabel, sehingga perubahan yang dilakukan di dalam fungsi akan memengaruhi nilai asli variabel tersebut.

Source Code:

```
void tambahParfum(Parfum data[], int &jumlah) {
```

Gambar 3.K Fungsi Parameter Address-of

L. Fungsi Parameter Dereference (*)

Fungsi yang menerima alamat memori sebagai parameter, lalu mengakses atau mengubah data yang ditunjuk oleh alamat tersebut.

Source Code:

```
void tampilkanParfumTermahal(Parfum *data, int jumlah) {
```

Gambar 3.L Fungsi Parameter Dereference

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.
```

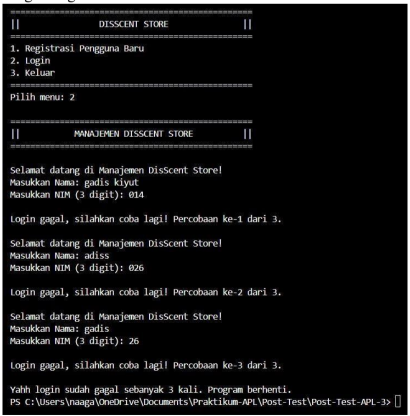
Gambar 4.A Registrasi

B. Hasil Output Login Berhasil

DISSCENT STORE
1. Registrasi Pengguna Baru 2. Login 3. Keluar
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



Gambar 4.C Login Gagal

D. Hasil Output Menampilkan Data Parfum



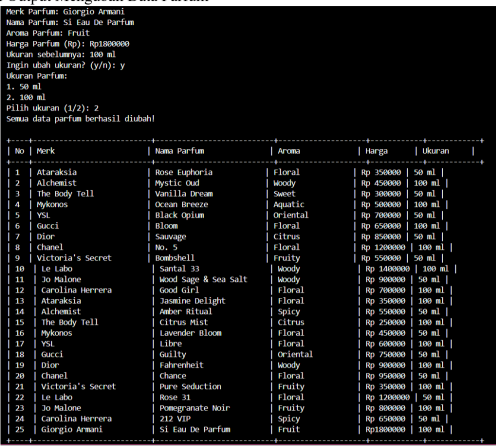
Gambar 4.2.D Menampilkan Data parfum

E. Hasil Output Menambah Parfum



Gambar 4.E Menambah Parfum

F. Hasil Output Mengubah Data Parfum



Gambar 4.F.1 Mengubah Semua Data Parfum

UBAH PARF	UM		
1. Ubah Aroma Parfum 2. Ubah Semua Data Parfum 3. Kembali ke Menu Utama			
Pilih menu: 1 Aroma sebelumnya: Fruit Masukkan aroma baru: Fruit, V Aroma parfum berhasil diubah!	anilla		
No Merk	Nama Parfum	Aroma	++ Harga Ukuran
1	Rose Euphoria Mystic Oud Vanilla Dream Ocean Breeze Black Opium Bloom Sauvage No. 5 Bombshell Santal 33 Wood Sage & Sea Salt Good Girl Jasmine Delight Amber Ritual Citrus Mist Lavender Bloom Libre Guilty Fahrenheit Chance Pure Seduction	Floral Woody Sweet Aquatic Oriental Floral Citrus Floral Fruity Woody Woody Horal Floral Spicy Citrus Floral Floral Floral Oriental Woody Floral	Rp 350000 50 ml Rp 450000 100 ml Rp 300000 50 ml Rp 500000 100 ml Rp 700000 50 ml Rp 650000 100 ml Rp 850000 50 ml Rp 1200000 100 ml Rp 1200000 100 ml Rp 550000 50 ml Rp 900000 100 ml Rp 750000 100 ml Rp 350000 100 ml Rp 350000 100 ml Rp 250000 100 ml Rp 550000 50 ml Rp 250000 100 ml Rp 550000 50 ml Rp 950000 100 ml Rp 350000 100 ml Rp 950000 100 ml Rp 950000 100 ml Rp 950000 50 ml Rp 950000 100 ml
22 Le Labo 23 Jo Malone 24 Carolina Herrera 25 Giorgio Armani	Rose 31 Pomegranate Noir 212 VIP Si Eau De Parfum	Floral Fruity Spicy Fruit, Vanilla	Rp 1200000 50 ml Rp 800000 100 ml Rp 650000 50 ml Rp180000 100 ml

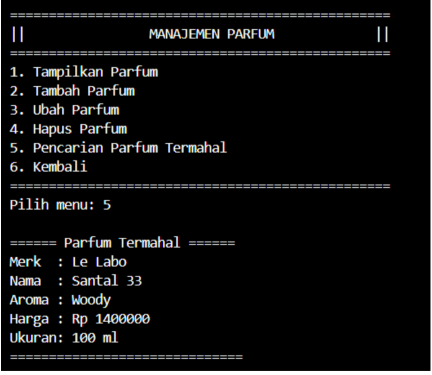
Gambar 4.F.2 Mengubah Aroma Parfum

G. Hasil Output Menghapus Parfum

No Merk	l 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 Menghapus Parfum

H. Pencarian Parfum Termahal



Gambar 4.H Pencarian Parfum Termahal

I. Hasil Output Keluar Dari Program

MANAJEMEN PARFUM
 Tampilkan Parfum Tambah Parfum Ubah Parfum Hapus Parfum Pencarian Parfum Termahal Kembali
Pilih menu: 6 Logout berhasil.
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-5>

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 5"

[main 13d91f6] Finish Post Test 5

7 files changed, 422 insertions(+), 5 deletions(-)
delete mode 100644 .vscode/settings.json
create mode 100644 Kelas/Pertemuan-5/2409106026-GADISWULANDARI-PT-5.cpp
create mode 100644 Kelas/Pertemuan-5/2409106026-GADISWULANDARI-PT-5.exe
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APL-4/~$09106026-GADISWULANDARI-PT-4.pdf
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APL-5/20409106026-GADISWULANDARI-PT-5.cpp
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APL-5/20409106026-GADISWULANDARI-PT-5.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: 18, done.

Counting objects: 100% (18/18), done.

Delta compression using up to 12 threads

Compressing objects: 100% (13/13), done.

Writing objects: 100% (13/13), 956.41 KiB | 5.87 MiB/s, done.

Total 13 (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

5656ceb..13d91f6 main -> main

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

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

Gambar 5.3 Git Push