LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

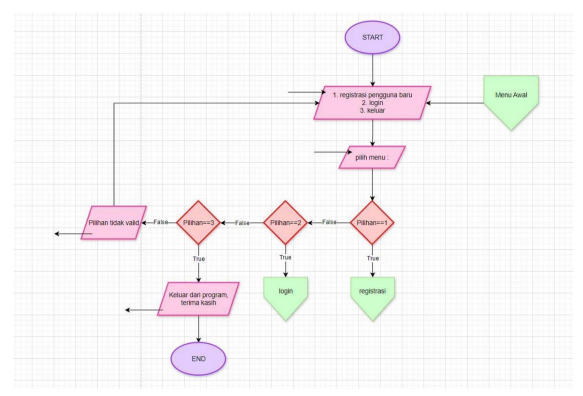
Gadis Wulandari (2409106026)

Kelas (A2'24)

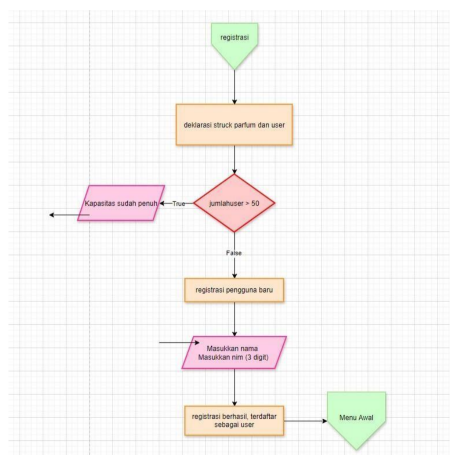
PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA

2025

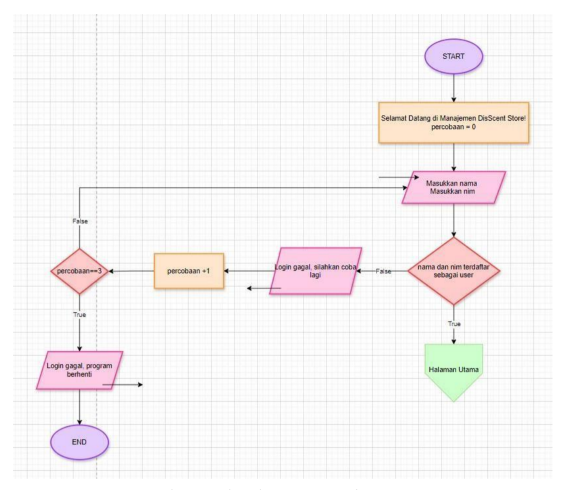
1. Flowchart



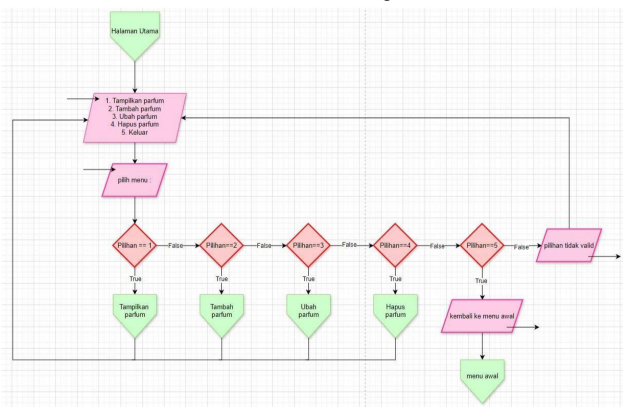
Gambar 1.1 Flowchart Menu Awal



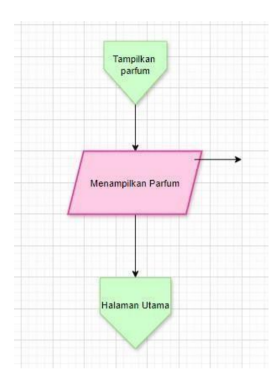
Gambar 1.2 Flowchart Menu Registrasi



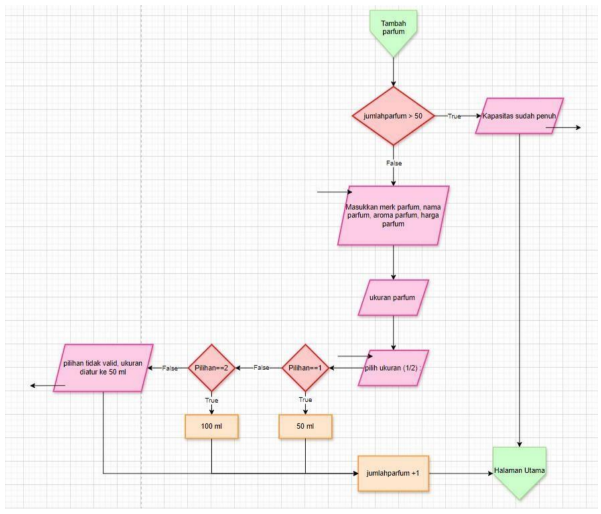
Gambar 1.3 Flowchart Menu Login



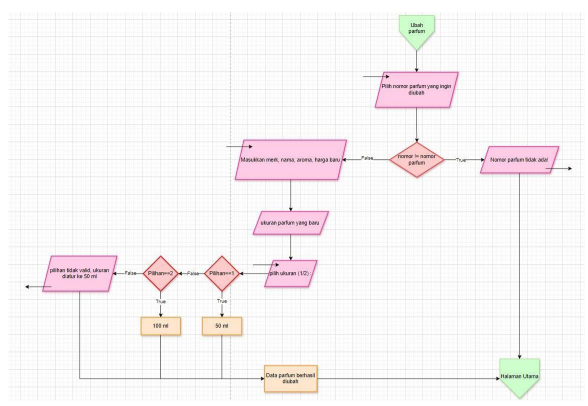
Gambar 1.4 Flowchart Halaman Utama



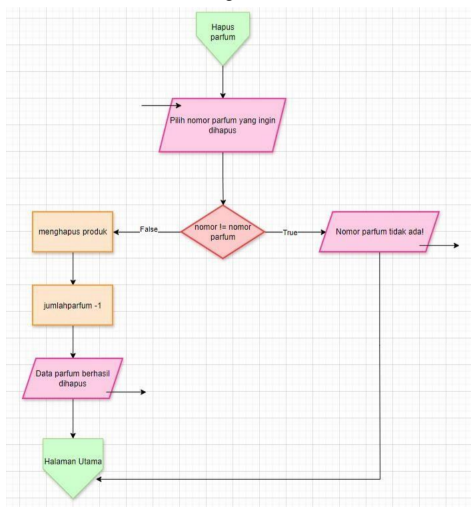
Gambar 1.4 Flowchart Menampilkan Data Parfum



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.

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:

Gambar 3.A Fungsi Registrasi

B. Fungsi Login

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

Source Code:

```
int login() {
string nama, nim;
int percobaan = 0;
cout <<
"\n=======\n";
                                                          cout
<< "|| MANAJEMEN DISSCENT STORE
                                               ||\n";
                                                           cout
<< "=======\n";
while (percobaan < 3) {
      cout << "\nSelamat datang di
      cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
getline(cin, nama);
       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;
(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</pre>
Parfum\n";
cout << "2. Tambah Parfum\n";</pre>
cout << "3. Ubah Parfum\n";</pre>
cout << "4. Hapus Parfum\n";</pre>
cout << "5. Kembali\n";</pre>
                                              cout <<
                                  "Pilih
                                           menu:
                                                       cin
                                                                  menuPilihan;
                       cout <<
cin.ignore();
                       switch (menuPilihan) {
                           case 1: tampilkanData(); break;
case 2: tambahParfum(); break;
                                                       case
3: ubahParfum(); break;
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:

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
penuh.\n";
                 return 0:
   cout << "\nTambah Parfum Baru\n"; cout << "Merk Parfum: ";</pre>
(Rp): "; getline(cin, parfums[jumlahParfum].harga);
   cout << "Ukuran Parfum:\n";</pre>
cout << "1. 50 ml\n"; cout <<</pre>
"2. 100 ml\n";
                cout << "Pilih</pre>
ukuran (1/2): ";
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";</pre>
parfums[jumlahParfum].ukuran = "50 ml";
jumlahParfum++; cout << "Parfum
berhasil ditambahkan!\n"; tampilkanData();</pre>
return 0;
```

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</pre>
Parfum Baru: "; getline(cin, parfums[index - 1].aroma);
"Harga Parfum Baru (Rp): "; getline(cin, parfums[index - 1].harga);
       cout << "Ukuran Parfum</pre>
Baru:\n":
                cout << "1. 50 ml\n";</pre>
cout << "2. 100 ml\n";</pre>
                            cout <<
"Pilih ukuran (1/2): ";
pilihanUkuran;
                     cin >>
pilihanUkuran;
                      cin.ignore();
       if (pilihanUkuran == 1) {
parfums[index - 1].ukuran = "50 ml";
       } else if (pilihanUkuran == 2) {
           parfums[index - 1].ukuran = "100 ml";
        } else {
           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) {
        (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 ||

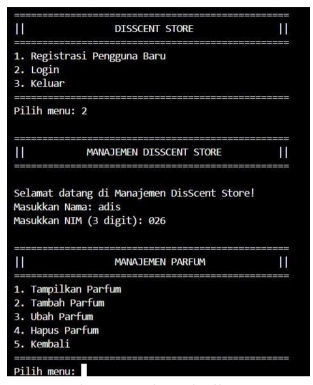
1. Registrasi Pengguna Baru
2. Login
3. Keluar

Pilih menu: 1

Registrasi Pengguna Baru
Nama: adis
NIM (3 digit): 026
Registrasi berhasil! Anda sekarang dapat login.
```

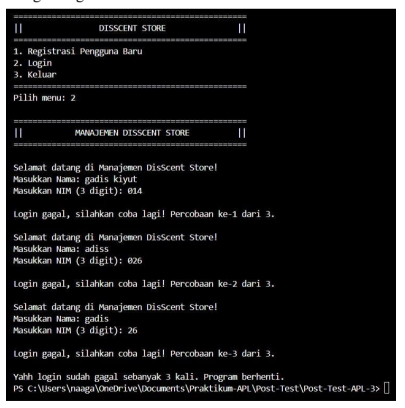
Gambar 4.A Registrasi

B. Hasil Output Login Berhasil



Gambar 4.BLogin Berhasil

C. Hasil Output Login Gagal



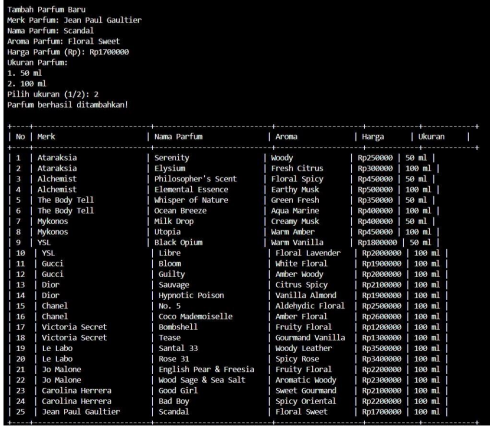
Gambar 4.C Login Gagal

D. Hasil Output Menampilkan Data Parfum

. Ta . Ub . Ha	Tampilkan Parfum Tambah Parfum Ubah Parfum Hapus Parfum Kembali								
Pilih	menu: 1	r 1							
l No	Merk	t Nama Parfum	t Aroma	+ Harga	Ukuran	ı			
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					
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				

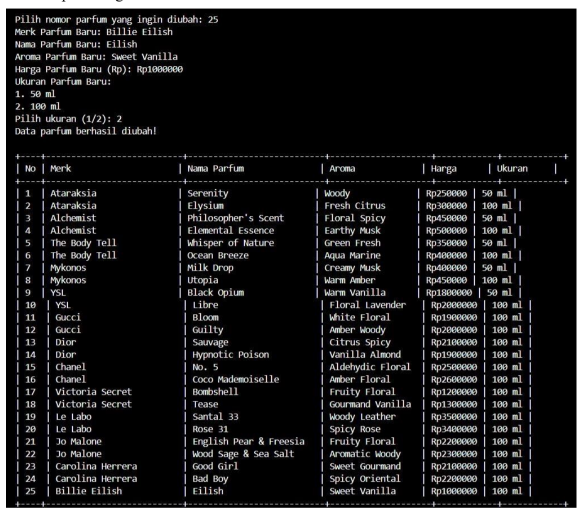
Gambar 4.2.D Menampilkan Data parfum

E. Hasil Output Menambah Parfum



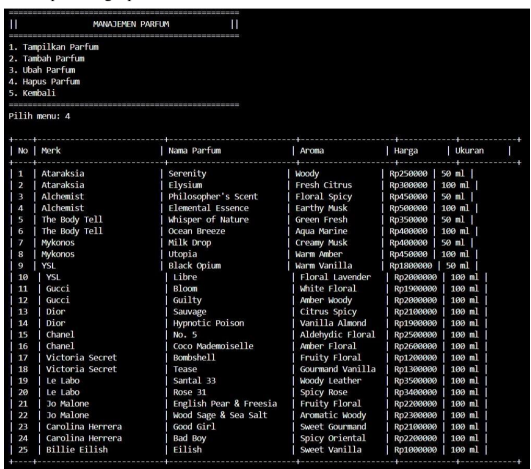
Gambar 4.E Menambah Parfum

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	t Serenity	Woody	+ Rp250000 50 ml
2	Ataraksia	Elysium	Fresh Citrus	Rp300000 100 ml
3	Alchemist	Philosopher's Scent	Floral Spicy	Rp450000 100 ml
4	Alchemist	Elemental Essence	Earthy Musk	Rp500000 100 ml
5	The Body Tell	Whisper of Nature	Green Fresh	Rp350000 100 ml
6	The Body Tell	Ocean Breeze	Aqua Marine	Rp400000 100 ml
7	Mykonos	Milk Drop	Creamy Musk	Rp400000 100 ml
8	Mykonos	Utopia	Warm Amber	Rp450000 100 ml
9	YSL	Black Opium	Warm Vanilla	Rp1800000 50 ml
10	l 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

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