LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



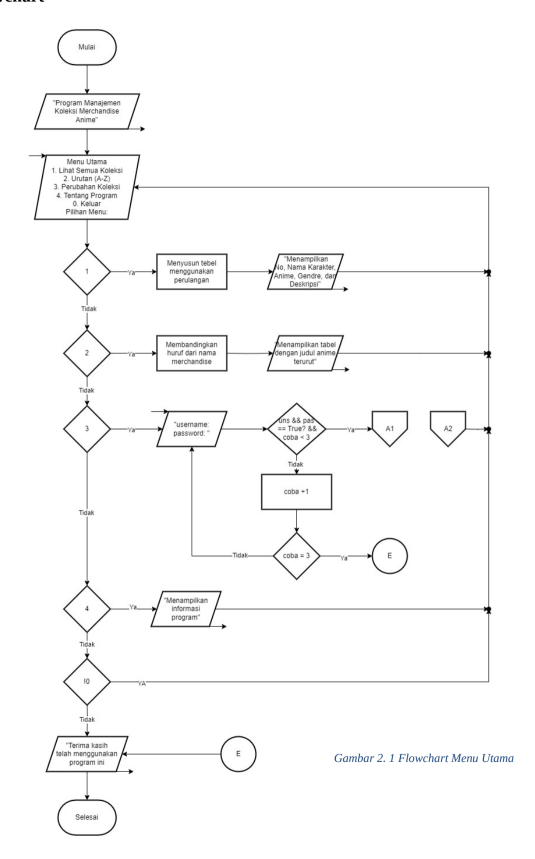
Disusun oleh:

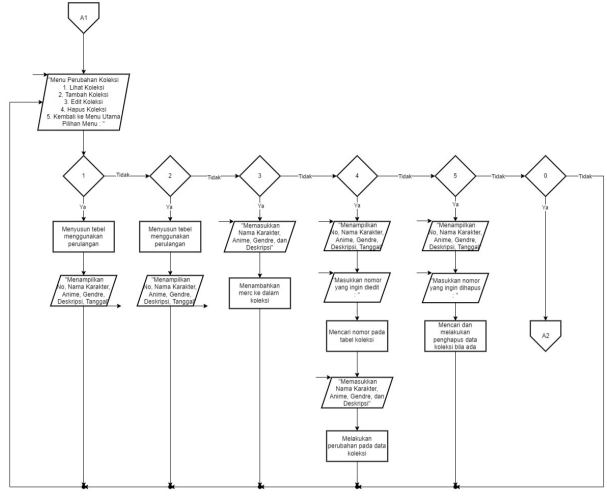
Rahmat Riyadi (2409106074)

Kelas (B2 '24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

1. Flowchart





Gambar 2. 2 Flowchart Menu CRUD

2. Analisis Program

Program 'Manajemen Koleksi Merchandise Anime' dibuat untuk membantu para penggemar anime mengelola koleksi merchandise mereka dengan mudah. Program ini membantu pengguna mencatat semua merchandise anime yang mereka miliki dalam satu tempat yang terorganisir.

Program ini juga akan membantu seorang pengguna untuk melakukan perubahan pada data koleksi dengan menggunakan fitur CRUD. Fitur ini akan membantu pengguna dalam:

- Menambah koleksi baru
- Melihat daftar koleksi yang sudah tersimpan
- Menambah informasi atau melakukan koreksi pada merchandise mereka
- Menghapus item yang tidak dimiliki lagi

Program ini dirancang untuk memudahkan pengguna terutama yang kesulitan dalam mengingat koleksi yang mereka miliki.

3. Source Code

A. Menu Utama dan Menu CRUD

Bagian ini merupakan bagian penting yang merupakan antarmuka utama yang akan mengarahkan pengguna ke fitur lainnya. Bagian ini menampilkan fitur-fitur yang disediakan oleh sistem dan fitur untuk keluar dari program. Sistem akan menunggu pengguna untuk memberikan input pilihan untuk menjalankan fitur selanjutnya. Hampir sama dengan fitur Menu Utama, menu CRUD juga merupakan bagian antarmuka yang memiliki fungsi hampir sama.

```
void tampilkanMenu() {
    bersihkanLayar();
    cout << "=== MENU UTAMA PROGRAM ===" << endl;</pre>
    cout << "1. Lihat Semua Koleksi" << endl;</pre>
    cout << "2. Urutkan (A-Z)" << endl;</pre>
    cout << "3. Perubahan Koleksi" << endl;</pre>
    cout << "4. Tentang Program" << endl;</pre>
    cout << "0. Keluar" << endl;</pre>
    cout << "Pilih menu (0-4): ";</pre>
void tampilkanMenuCRUD() {
    bersihkanLayar();
    cout << "=== Menu Perubahan Koleksi ===" << endl;</pre>
    cout << "1. Lihat Semua Koleksi" << endl;</pre>
    cout << "2. Urutkan (A-Z)" << endl;</pre>
    cout << "3. Tambah Koleksi" << endl;</pre>
    cout << "4. Edit Koleksi" << endl;</pre>
    cout << "5. Hapus Koleksi" << endl;</pre>
    cout << "0. Kembali ke Menu Utama" << endl;</pre>
    cout << "Pilih menu (0-5): ";</pre>
```

B. Fitur Lihat Koleksi Merchandise Anime

Fitur ini memungkinkan pengguna untuk melihat daftar koleksi yang telah ia simpan ke dalam program. Lewat fitur ini program akan menampilkan koleksi dalam bentuk tabel sederhana meliputi nomor, nama karakter, judul anime, genre dan deskripsinya.

```
void lihatKoleksi(Koleksi dataKoleksi[], int jumlahKoleksi) {
   bersihkanLayar();
   if (jumlahKoleksi == 0) {
```

C. Fitur Pengurutan Merchandise Anime(A-Z)

Sama seperti fitur lihat koleksi yang memungkinkan pengguna untuk melihat daftar merchandise, fitur pengurutan ini menampilkannya dengan pengurutan karakternya. Data yang terurut dari A sampai Z akan mudah dicari dan ditemukan oleh peengguna.

D. Fitur Login

Fitur ini berfungsi sebagai gerbang pengguna yang telah mendaftar untuk masuk ke dalam program. Untuk masuk dalam program pengguna harus memasukkan username dan password miliknya. Apabila pengguna salah memasukkan username atau password, program akan mengulang permintaan hingga tiga kali kesempatan.

```
bool konfirmasiLogin(int& percobaan) {
    bool loginBerhasil = false;
    while (percobaan < 3) {</pre>
        bersihkanLayar();
        cout << "=== Verifikasi Akses ===" << endl;</pre>
        string username, password;
        cout << "Username: ";</pre>
        cin >> username;
        cout << "Password: ";</pre>
        cin >> password;
        if (username == "rahmatriyadi" && password == "2409106074") {
             loginBerhasil = true;
            break;
            percobaan++;
             cout << "Login gagal! Sisa percobaan: " << 3 - percobaan <<</pre>
end1;
            if (percobaan < 3) {</pre>
                 tungguEnter();
    if (!loginBerhasil) {
        cout << "Anda telah melebihi batas percobaan login!" << endl;</pre>
        exit(0);
    return loginBerhasil;
```

E. Fitur Validasi Tanggal dan Waktu

Fitur untuk memfilter tanggal dan waktu agar tidak diisi dengan sembarangan. Tujuannya ialah untuk menghindari data tanggal atau tahu yang tidak valid dalam sistem.

```
bool validasiTanggal(string tanggal) {
   if (tanggal.length() != 10 || tanggal[2] != '-' || tanggal[5] != '-') {
        cout << "Format tanggal harus DD-MM-YYYY!" << endl;</pre>
        return false;
    int hari = stoi(tanggal.substr(0, 2));
    int bulan = stoi(tanggal.substr(3, 2));
    int tahun = stoi(tanggal.substr(6, 4));
    if (tahun < 1900 || tahun > 2025) {
        cout << "Tahun harus antara 1900-2025!" << endl;</pre>
        return false;
    if (bulan < 1 || bulan > 12) {
        cout << "Bulan harus antara 1-12!" << endl;</pre>
        return false;
   bool valid = true;
   if (hari < 1 || hari > 31) {
        valid = false;
    } else if (bulan == 4 || bulan == 6 || bulan == 9 || bulan == 11) {
        if (hari > 30) valid = false;
    } else if (bulan == 2) {
        if (hari > 29) valid = false;
   if (!valid) {
        cout << "Tanggal tidak valid untuk bulan tersebut!" << endl;</pre>
        return false;
    return true;
```

F. Fitur Error Handling Input

Fitur penanganan error atau disebut juga sebagai input validation dalam C++. Tujuannya adalah menangani kesalahan input pengguna agar program tidak crash atau memberikan hasil yang tidak diinginkan. Kode ini sangat penting agar program yang dibuat terlihat lebih profesional.

```
int validasiInput(int min, int max) {
    int input;
    while (true) {
        cin >> input;
        if (input >= min && input <= max) {
            return input;
        }
        cout << "Input tidak valid! Masukkan angka " << min << "-" << max << ": ";
        cin.clear();
        cin.ignore(1000, '\n');
    }
}</pre>
```

G. Fitur Tambah Koleksi Merchandise Anime

Fitur ini memungkinkan pengguna untuk menambahkan item baru ke dalam daftar koleksi merch. Koleksi yang dapat ditambahkan memiliki batasan, jika masih ada ruang, pengguna dapat memasukkan nama karakter, anime asal, genre, dan deskripsi melalui input.

```
void tambahKoleksi(Koleksi dataKoleksi[], int& jumlahKoleksi, const int
MAX_KOLEKSI) {
    bersihkanLayar();
    if (jumlahKoleksi >= MAX KOLEKSI) {
        cout << "Daftar koleksi sudah penuh!" << endl;</pre>
        cin.ignore(numeric limits<streamsize>::max(), '\n');
        cout << "Nama Karakter: ";</pre>
        getline(cin, dataKoleksi[jumlahKoleksi].merch.namaKarakter);
        cout << "Nama Anime: ";</pre>
        getline(cin, dataKoleksi[jumlahKoleksi].merch.judulAnime);
        cout << "Genre Anime: ";</pre>
        getline(cin, dataKoleksi[jumlahKoleksi].merch.genre);
        cout << "Deskripsi: ";</pre>
        getline(cin, dataKoleksi[jumlahKoleksi].merch.deskripsi);
        string tanggal;
        bool tanggalValid = false;
            cout << "Tanggal (DD-MM-YYYY): ";</pre>
            getline(cin, tanggal);
            tanggalValid = validasiTanggal(tanggal);
            if (!tanggalValid) {
                 cout << "Silakan coba lagi." << endl;</pre>
```

```
} while (!tanggalValid);

dataKoleksi[jumlahKoleksi].tanggalDitambahkan = tanggal;
   jumlahKoleksi++;
   cout << "Koleksi berhasil ditambahkan!" << endl;
}
}</pre>
```

H. Fitur Edit Koleksi Merchandise Anime

Fitur ini memungkinkan pengguna untuk mengubah data merch koleksi yang sudah ada. Pengguna dapat memilih item berdasarkan nomor urut, lalu mengedit nama karakter, anime, genre, atau deskripsi.

```
void editKoleksi(Koleksi dataKoleksi[], int jumlahKoleksi) {
   bersihkanLayar();
   if (jumlahKoleksi == 0) {
       cout << "Daftar koleksi masih kosong!" << endl;</pre>
       cout << "=== Daftar Koleksi Merchandise Anime ===" << endl;</pre>
        -----" << endl;
       cout << "No | Nama Karakter | Anime</pre>
                                                       Genre
Deskripsi
                            | Tanggal |" << endl;
       cout << "-----
       -----" << endl;
       for (int i = 0; i < jumlahKoleksi; i++) {</pre>
          tampilkanData(dataKoleksi[i], i + 1);
       cout << "-----
      -----" << endl;
       cout << "Masukkan nomor koleksi yang ingin diedit (1-" <</pre>
jumlahKoleksi << "): ";</pre>
       int nomor;
       cin >> nomor;
       if (nomor >= 1 && nomor <= jumlahKoleksi) {</pre>
          cin.ignore(numeric limits<streamsize>::max(), '\n');
          cout << "Nama Karakter baru: ";</pre>
          getline(cin, dataKoleksi[nomor - 1].merch.namaKarakter);
          cout << "Nama Anime baru: ";</pre>
          getline(cin, dataKoleksi[nomor - 1].merch.judulAnime);
          cout << "Genre Anime baru: ";</pre>
          getline(cin, dataKoleksi[nomor - 1].merch.genre);
          cout << "Deskripsi baru: ";</pre>
```

```
getline(cin, dataKoleksi[nomor - 1].merch.deskripsi);

string tanggal;
bool tanggalValid = false;
do {
        cout << "Tanggal baru (DD-MM-YYYYY): ";
        getline(cin, tanggal);
        tanggalValid = validasiTanggal(tanggal);
        if (!tanggalValid) {
            cout << "Silakan coba lagi." << endl;
        }
    } while (!tanggalValid);
    dataKoleksi[nomor - 1].tanggalDitambahkan = tanggal;

    cout << "Data berhasil diubah!" << endl;
    } else {
        cout << "Nomor tidak valid, cek kembali di menu 'Lihat

Koleksi'!" << endl;
    }
}
</pre>
```

I. Fitur Hapus Bagian Koleksi Merchandise Anime

Fitur ini memungkinkan pengguna untuk menghapus item dari daftar koleksi. Pengguna memilih item berdasarkan nomor urut, lalu program akan menghapus data tersebut dan menggeser koleksi yang tersisa agar tetap berurutan.

```
cout << "Masukkan nomor koleksi yang ingin dihapus (1-" <<
jumlahKoleksi << "): ";
   int nomor;
   cin >> nomor;

   if (nomor >= 1 && nomor <= jumlahKoleksi) {
      for (int i = nomor - 1; i < jumlahKoleksi - 1; i++) {
            dataKoleksi[i] = dataKoleksi[i + 1];
      }
      jumlahKoleksi--;
      cout << "Data berhasil dihapus!" << endl;
   } else {
      cout << "Nomor tidak valid, cek kembali di menu 'Lihat
Koleksi'!" << endl;
   }
}
</pre>
```

J.Fitur Tentang Program

Fitur ini menampilkan informasi mengenai program, termasuk nama pembuat, tujuan, dan versi program. Selain itu, terdapat informasi kontak pengembang untuk dukungan atau pengembangan lebih lanjut di masa depan.

```
void tampilkanInfo() {
    bersihkanLayar();
    cout << "=== Tentang ===" << endl;
    cout << "Program Manajemen Koleksi Merchandise Anime" << endl;
    cout << "Dibuat oleh: Rahmat Riyadi\n\n" << endl;
    cout << "Program yang bertujuan untuk membantu seorang Wibu dalam
memanajemen merchandise\nanime yang mereka miliki. Dengan adanya program ini
diharapkan seorang wibu dapat\nmenuliskan koleksi yang mereka simpan
sehingga memudahkannya untuk diingat.\n\nProgram ini akan dikembangkan lebih
lanjut untuk memudahkan para Wibu...\nKami menantikan dukungan anda!\n" <<
endl;
    cout << "Instagram : @riyadi_ofisharu" << endl;
    cout << "Github : @riyadiambis" << endl;
    cout << "Versi: 1.0" << endl;
}</pre>
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

Berikut adalah foto hasil uji coba beberapa fitur dengan mematikan fitur system ("cls")

Gambar 4. 1 Antarmuka dan Menu Utama

```
Tekan Enter untuk melanjutkan...
=== MENU UTAMA PROGRAM ===
1. Lihat Koleksi
2. Perubahan Koleksi

    Tentang Program
    Keluar

Pilih menu (1-4): 2
=== Verifikasi Akses ===
Username: salah1
Password: 123
Login gagal! Sisa percobaan: 2
Tekan Enter untuk melanjutkan...
=== Verifikasi Akses ===
Username: salah2
Password: 123
Login gagal! Sisa percobaan: 1
Tekan Enter untuk melanjutkan...
=== Verifikasi Akses ===
Username: salah3
Password: 321
Login gagal! Sisa percobaan: 0
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4. 2 Username dan Password salah sebanyak 3 kali

```
=== Verifikasi Akses ===
Username: salahnih
Password: salah
Login gagal! Sisa percobaan: 2

Tekan Enter untuk melanjutkan...
=== Verifikasi Akses ===
Username: rahmatriyadi
Password: 2409106074
=== Menu Perubahan Koleksi ===
1. Lihat Semua Koleksi
2. Urutkan (A-Z)
3. Tambah Koleksi
4. Edit Koleksi
5. Hapus Koleksi
0. Kembali ke Menu Utama
Pilih menu (0-5):
```

Gambar 4. 3 Salah sekali dan berhasil masuk

Pilih menu (0-5): 1 === Daftar Koleksi Merchandise Anime ===									
No Nama Karakter	Anime	Genre	Deskripsi	Tanggal					
1 Luffy 2 Naruto 3 Goku 4 Rem 5 Aqua 6 Chika Fujiwara 7 Yor Forger 8 Tsukasa Yuzaki	One Piece Naruto Shippuden Dragon Ball Re:Zero Konosuba Kaguya-sama Spy x Family Tonikaku Kawaii	Action Action Action Fantasy Comedy Romance Action Romance	Figure Luffy Gear 5 Figure Naruto Sage Mode Figure Goku Ultra Instinct Bantal dakimakura Rem Figure Aqua menangis Poster Chika dansa Figure Yor belati Figure gaun pengantin	23-03-2025 08-03-2024 12-07-2021 27-06-2021 15-11-2024 14-09-2024 02-03-2024 20-12-2024					

Gambar 4. 4 Tampilan tabel menu lihat semua koleksi

	=== Daftar Koleksi Merchandise Anime === 							
0	Nama Karakter	Anime	Genre	Deskripsi	Tanggal			
	 Aqua	Konosuba	Comedy	Figure Aqua menangis	15-11-202			
	Chika Fujiwara	Kaguya-sama	Romance	Poster Chika dansa	14-09-20			
	Goku	Dragon Ball	Action	Figure Goku Ultra Instinct	12-07-20			
	Luffy	One Piece	Action	Figure Luffy Gear 5	23-03-20			
	Naruto	Naruto Shippuden	Action	Figure Naruto Sage Mode	08-03-20			
	Rem	Re:Zero	Fantasy	Bantal dakimakura Rem	27-06-20			
	Tsukasa Yuzaki	Tonikaku Kawaii	Romance	Figure gaun pengantin	20-12-20			
	Yor Forger	Spy x Family	Action	Figure Yor belati	02-03-20			

Gambar 4. 5 Tabel merchandise dengan karakter terurut (A-Z)

```
Pilih menu (0-5): 3
Nama Karakter: Borutod
Nama Anime: Sarada
Genre Anime: Action
Deskripsi: Sarada dengan Rinnegan
Tanggal (DD-MM-YYYY): 80-53-3000
Tahun harus antara 1900-2025!
Silakan coba lagi.
Tanggal (DD-MM-YYYY): 80-53-2024
Bulan harus antara 1-12!
Silakan coba lagi.
Tanggal (DD-MM-YYYY): 80-12-2024
Tanggal (DD-MM-YYYY): 80-12-2024
Tanggal tidak valid untuk bulan tersebut!
Silakan coba lagi.
Tanggal (DD-MM-YYYY): 10-12-2024
Koleksi berhasil ditambahkan!
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

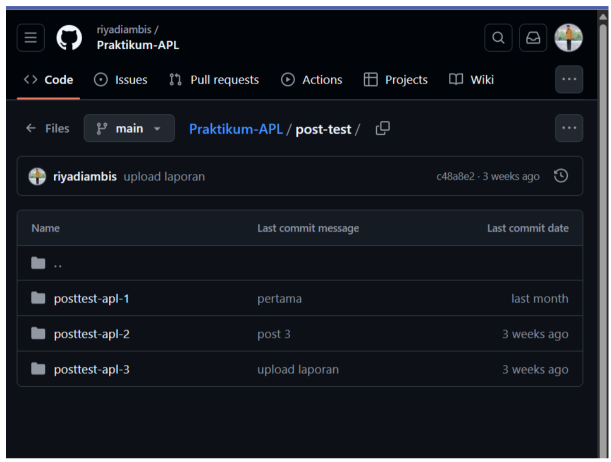
Gambar 4. 6 Menambahkan merchandise dan tes validasi date

Gambar 4. 7Mengedit dan tes penangan tanggal merchandise

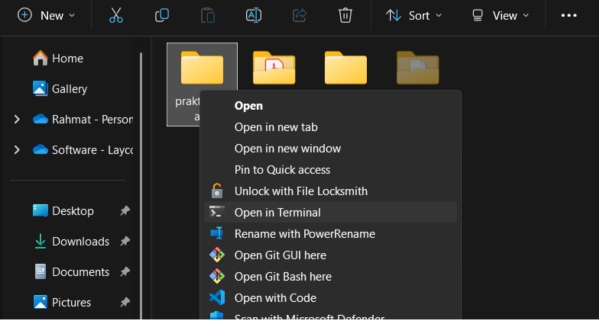
Pilih menu (0-5): 5 === Daftar Koleksi Merchandise Anime ===								
No	Nama Karakter	Anime	Genre	Deskripsi	Tanggal			
1 2 3 4 5 6 7 8	Aqua Chika Fujiwara Goku Luffy Naruto Rem Tsukasa Yuzaki Yor Forger Sarada	Konosuba Kaguya-sama Dragon Ball One Piece Naruto Shippuden Re:Zero Tonikaku Kawaii Spy x Family Boruto	Comedy Romance Action Action Action Fantasy Romance Action Action	Figure Aqua menangis Poster Chika dansa Figure Goku Ultra Instinct Figure Luffy Gear 5 Figure Naruto Sage Mode Bantal dakimakura Rem Figure gaun pengantin Figure Yor belati Sarada dengan Rinnegan	15-11-2024 14-09-2024 12-07-2021 23-03-2025 08-03-2024 27-06-2021 20-12-2024 02-03-2024 02-10-2023			
Masukkan nomor koleksi yang ingin dihapus (1-9): 9 Data berhasil dihapus! Tekan Enter untuk melanjutkan === Menu Perubahan Koleksi === 1. Lihat Semua Koleksi 2. Urutkan (A-Z) 3. Tambah Koleksi 4. Edit Koleksi 5. Hapus Koleksi 0. Kembali ke Menu Utama Pilih menu (0-5): 1 === Daftar Koleksi Merchandise Anime ===								
No	Nama Karakter	Anime	Genre	Deskripsi	Tanggal			
1 2 3 4 5 6 7 8	Aqua Chika Fujiwara Goku Luffy Naruto Rem Tsukasa Yuzaki Yor Forger	Konosuba Kaguya-sama Dragon Ball One Piece Naruto Shippuden Re:Zero Tonikaku Kawaii Spy x Family	Comedy Romance Action Action Action Fantasy Romance Action	Figure Aqua menangis Poster Chika dansa Figure Goku Ultra Instinct Figure Luffy Gear 5 Figure Naruto Sage Mode Bantal dakimakura Rem Figure gaun pengantin Figure Yor belati	15-11-2024 14-09-2024 12-07-2021 23-03-2025 08-03-2024 27-06-2021 20-12-2024 02-03-2024			
Tekan Enter untuk melanjutkan								

Gambar 4. 8 Menghapus merchandise

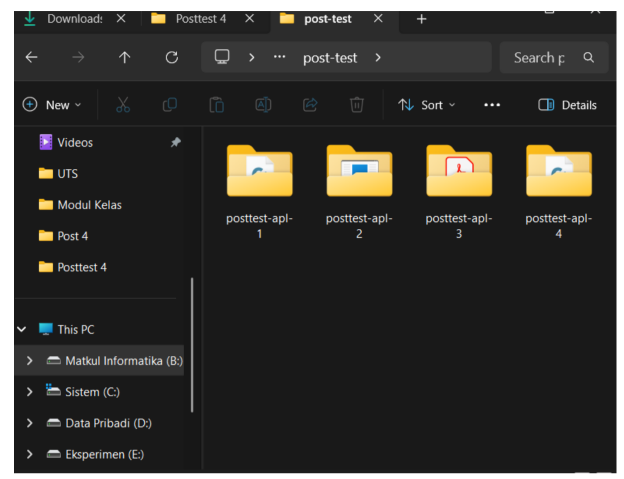
5. Langkah-Langkah Git pada VSCode



Gambar 5. 1 Kondisi awal Github



Gambar 5. 2 Buka terminal dari folder remote



Gambar 5. 3 Menambahkan folder yang berisi file posttest 4

```
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS B:\SEMESTER 2\APL Algoritma\Praktikum\praktikum-apl> git add .

PS B:\SEMESTER 2\APL Algoritma\Praktikum\praktikum-apl> git commit -m "post 4"

[main 63db3f1] post 4

2 files changed, 393 insertions(+)
    create mode 100644 post-test/posttest-apl-4/2409106074-RahmatRiyadi-PT-4.cpp
    create mode 100644 post-test/posttest-apl-4/2409106074-RahmatRiyadi-PT-4.exe

PS B:\SEMESTER 2\APL Algoritma\Praktikum\praktikum\praktikum-apl> git push -u origin main
    Enumerating objects: 8, done.

Counting objects: 100% (8/8), done.

Delta compression using up to 12 threads
    Compressing objects: 100% (6/6), done.

Writing objects: 100% (6/6), 60.15 kiB | 4.01 MiB/s, done.

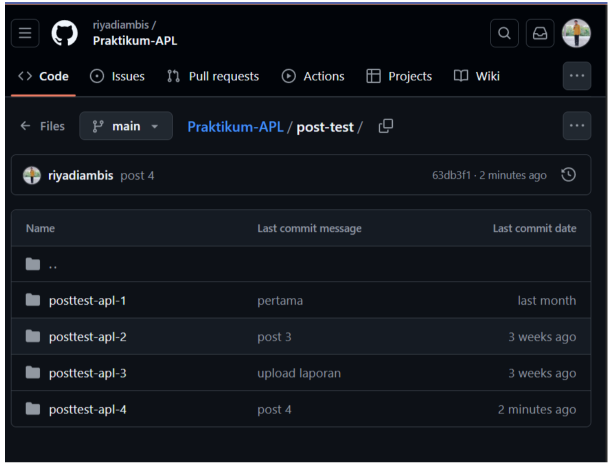
Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
    remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To https://github.com/riyadiambis/Praktikum-APL.git
    c48a8e2..63db3f1 main -> main

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

PS B:\SEMESTER 2\APL Algoritma\Praktikum\praktikum-apl> |
```

Gambar 5. 4 Menuliskan beberapa perintah di terminal



Gambar 5. 5 Posttest berhasil ditambahkan dengan sukses