LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

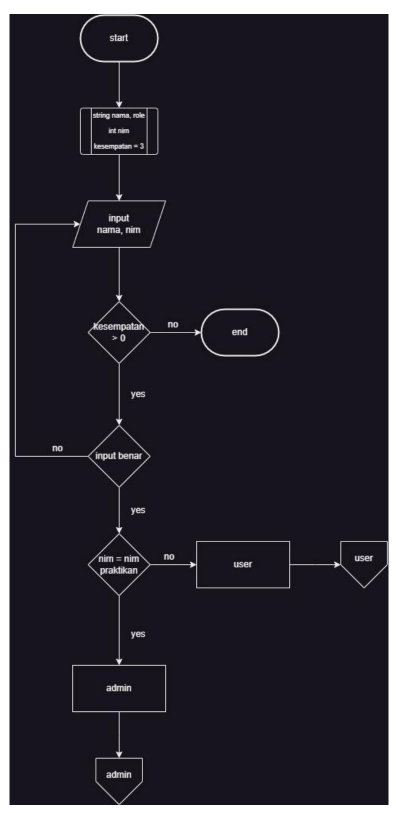


Disusun oleh: Richo Anan Rizky Putra (2409106062)

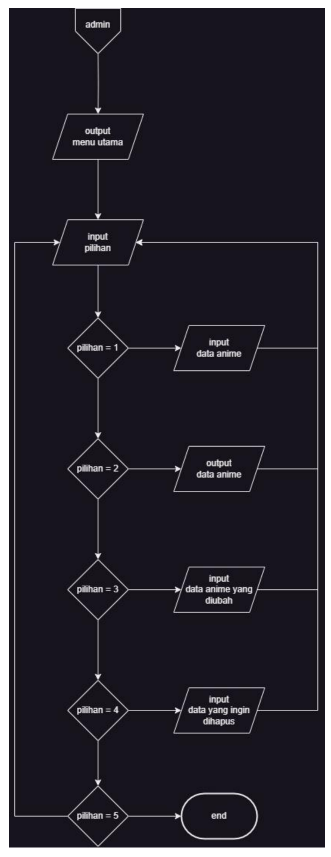
Kelas (B1'24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

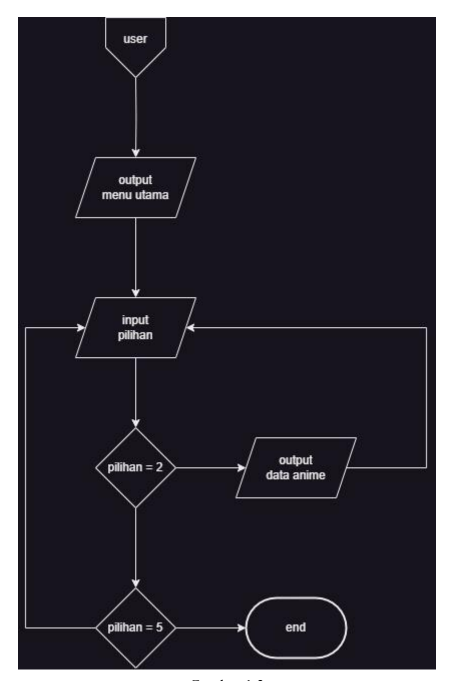
1. Flowchart



Gambar 1.1



Gambar 1.2



Gambar 1.3

2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Program yang saya buat ini adalah Program Pengelolaan Anime. Program ini akan terlihat seperti list/daftar judul Anime lengkap dengan genre, rating, jumlah episode dan jumlah seasonnya. Program ini dapat digunakan untuk Menambahkan data anime ke list/daftar, Membaca list/daftar anime tersebut, Mengubah data anime yang sudah ada di daftar, dan Menghapus data anime di daftar. Dan Program ini takkan berhenti/selesai sebelum pengguna memilih pilihan "Keluar" di menu utama

3. Source Code

A. Fitur Memasukkan NIM

Fitur ini digunakan untuk memasukkan NIM agar *user* dan *admin* dapat menggunakan fitur-fitur Sistem daftar Anime, *user* dan *admin* hanya diberi 3x kesempatan, jika melakukan kesalahan sebanyak 3x, maka *user* dan *admin* akan langsung keluar dari program. Jika memasukkan nim sesuai dengan *adminNIM* akan mendapat role *admin*, sedangkan jika memasukkan dengan *userNIM* akan mendapat role *user*

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
const int MAX ANIME = 100;
struct Anime {
   string judul;
   string genre;
   string jumlahEpisode;
    string jumlahSeason;
    string rating;
Anime anime[MAX_ANIME] = {
   {"Naruto", "Action", "220", "9", "8.5"},
   {"One Piece", "Adventure", "1100", "20", "9.0"},
   {"Attack on Titan", "Action", "75", "4", "9.1"},
   {"Death Note", "Thriller", "37", "1", "8.7"},
    {"Demon Slayer", "Action", "55", "3", "8.6"}
int jumlahAnime = 5;
const string adminNIM = "2409106062";
const string userNIM = "2409106063";
```

Gambar 3.1

```
int main() {
    string nama, nim, role;
    int kesempatan = 3;
    bool loginBerhasil = false;
    while (kesempatan > 0) {
        cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
        cin.ignore();
        getline(cin, nama);
        cout << "Masukkan NIM: ";</pre>
        getline(cin, nim);
        if (nim == adminNIM) {
            role = "admin";
        } else if (nim == userNIM) {
            role = "user";
            kesempatan--;
            cout << "Login gagal! Kesempatan tersisa: " << kesempatan <<</pre>
endl;
            continue;
        loginBerhasil = true;
        break;
    if (!loginBerhasil) {
        cout << "\nTerlalu banyak percobaan. Program berhenti." << endl;</pre>
        return 0;
```

Gambar 3.2

B. Fitur menampilkan Menu Utama

Fitur ini akan menampilkan menu utama ATM dengan 5 pilihan, yaitu 1. Tambah Anime, 2. Lihat daftar Anime, 3. Update daftar Anime, 4. Hapus Anime, dan 5. Keluar. *User* dan *admin* akan diminta untuk memasukkan pilihan

```
int pilihan;
    do {
        cout << "\n=== Sistem Manajemen Anime ===" << endl;</pre>
        cout << "1. Tambah Anime (Admin)" << endl;</pre>
        cout << "2. Lihat Anime" << endl;</pre>
        cout << "3. Update Anime (Admin)" << endl;</pre>
        cout << "4. Hapus Anime (Admin)" << endl;</pre>
        cout << "5. Keluar" << endl;</pre>
        cout << "Pilihan: ";</pre>
        cin >> pilihan;
        if (pilihan == 1 && role == "admin") {
             tambahAnime(anime, &jumlahAnime);
        } else if (pilihan == 2) {
             tampilAnime(anime, jumlahAnime);
        } else if (pilihan == 3 && role == "admin") {
             updateAnime(anime, jumlahAnime);
        } else if (pilihan == 4 && role == "admin") {
             hapusAnime(anime, &jumlahAnime);
        } else if (pilihan == 5) {
             cout << "Terima kasih telah menggunakan sistem ini!" << endl;</pre>
             cout << "Akses ditolak atau pilihan tidak valid!" << endl;</pre>
    } while (pilihan != 5);
    return 0;
```

Gambar 3.3

C. Fitur Pilihan 1: Tambah Anime

Fitur ini akan muncul jika *admin* memasukkan angka 1 saat berada di Menu Utama, fitur ini digunakan untuk melakukan penambahan data anime ke daftar

```
if (pilihan == 1 && role == "admin") {
          tambahAnime(anime, &jumlahAnime);
}
```

```
void tambahAnime(Anime *anime, int *jumlahAnime) {
    if (*jumlahAnime >= MAX_ANIME) {
        cout << "Data anime sudah penuh!" << endl;</pre>
        cout << "\nMasukkan data anime:" << endl;</pre>
        cout << "Judul: ";</pre>
        cin.ignore();
        getline(cin, anime[*jumlahAnime].judul);
        cout << "Genre: ";</pre>
        getline(cin, anime[*jumlahAnime].genre);
        cout << "Jumlah Episode: ";</pre>
        cin >> anime[*jumlahAnime].jumlahEpisode;
        cout << "Jumlah Season: ";</pre>
        cin >> anime[*jumlahAnime].jumlahSeason;
        cout << "Rating: ";</pre>
        cin >> anime[*jumlahAnime].rating;
        (*jumlahAnime)++;
        cout << "Anime berhasil ditambahkan!" << endl;</pre>
```

Gambar 3.5

D. Fitur Pilihan 2: Lihat daftar Anime

Fitur ini akan muncul jika *user* dan *admin* memasukkan angka 2 saat berada di Menu Utama, fitur ini digunakan untuk melihat anime yang ada di daftar

```
else if (pilihan == 2) {
          tampilAnime(anime, jumlahAnime);
}
```

Gambar 3.6

```
// Tampilkan data (tidak menggunakan pointer karena hanya baca)
void tampilAnime(Anime *anime, int jumlahAnime) {
    for (int i = 0; i < jumlahAnime; i++) {
        cout << "\nAnime ke-" << i + 1 << ":" << endl;
        cout << "Judul: " << anime[i].judul << endl;
        cout << "Genre: " << anime[i].genre << endl;
        cout << "Jumlah Episode: " << anime[i].jumlahEpisode << endl;
        cout << "Jumlah Season: " << anime[i].jumlahSeason << endl;
        cout << "Rating: " << anime[i].rating << endl;
}
}</pre>
```

E. Fitur Pilihan 3: Update daftar Anime

Fitur ini akan muncul jika *user* memasukkan angka 3 saat berada di Menu Utama, fitur ini digunakan untuk melakukan penarikan secara tunai

```
else if (pilihan == 3 && role == "admin") {
         updateAnime(anime, jumlahAnime);
}
```

```
void updateAnime(Anime *anime, int jumlahAnime) {
    int index;
    cout << "Masukkan nomor anime yang ingin diupdate: ";</pre>
    cin >> index;
    if (index < 1 || index > jumlahAnime) {
        cout << "Nomor tidak valid!" << endl;</pre>
    } else {
        index--;
        cout << "\nMasukkan data baru untuk anime:" << endl;</pre>
        cout << "Judul: ";</pre>
        cin.ignore();
        getline(cin, (*(anime + index)).judul);
        cout << "Genre: ";</pre>
        getline(cin, (*(anime + index)).genre);
        cout << "Jumlah Episode: ";</pre>
        cin >> (*(anime + index)).jumlahEpisode;
        cout << "Jumlah Season: ";</pre>
        cin >> (*(anime + index)).jumlahSeason;
        cout << "Rating: ";</pre>
        cin >> (*(anime + index)).rating;
        cout << "Anime berhasil diupdate!" << endl;</pre>
```

Gambar 3 9

F. Fitur Pilihan 4: Hapus Anime

Fitur ini akan muncul jika *admin* memasukkan angka 4 saat berada di Menu Utama, fitur ini digunakan agar *admin* dapat mengubah atau meng-update data anime yang ada di daftar

```
// Hapus data dengan pointer
void hapusAnime(Anime *anime, int *jumlahAnime) {
   int index;
   cout << "Masukkan nomor anime yang ingin dihapus: ";
   cin >> index;
   if (index < 1 || index > *jumlahAnime) {
      cout << "Nomor tidak valid!" << endl;
   } else {
      index--;
      for (int i = index; i < *jumlahAnime - 1; i++) {
          *(anime + i) = *(anime + i + 1);
      }
      (*jumlahAnime)--;
      cout << "Anime berhasil dihapus!" << endl;
   }
}</pre>
```

Gambar 3.11

F. Fitur Pilihan 5: Keluar

Fitur ini akan muncul jika *user* dan *admin* memasukkan angka 5 saat berada di Menu Utama, fitur ini digunakan agar *user* dan *admin* dapat keluar dari program ATM Sederhana

Gambar 3.12

4. Uji Coba dan Hasil Output

4.1 Hasil Output

```
Masukkan Nama: admin
Masukkan NIM: 2409106062

=== Sistem Manajemen Anime ===

1. Tambah Anime (Admin)

2. Lihat Anime

3. Update Anime (Admin)

4. Hapus Anime (Admin)

5. Keluar
Pilihan:
```

Gambar 4.1.1 berhasil login

```
Masukkan Nama: salah
Masukkan NIM: 12345
Login gagal! Kesempatan tersisa: 2
Masukkan Nama: salah 2
Masukkan NIM: 54321
Login gagal! Kesempatan tersisa: 1
Masukkan Nama:
```

Gambar 4.2 gagal kurang dari 3x

```
Masukkan Nama: salah terakhir
Masukkan NIM: 13579
Login gagal! Kesempatan tersisa: 0
Terlalu banyak percobaan. Program berhenti.
```

Gambar 4.3 Gagal sebanyak 3x

```
Masukkan Nama: admin
Masukkan NIM: 2409106062

=== Sistem Manajemen Anime ===
1. Tambah Anime (Admin)
2. Lihat daftar Anime
3. Update daftar Anime (Admin)
4. Hapus Anime (Admin)
5. Keluar
Pilihan:
```

Gambar 4.4 Login berhasil dan Menu Utama

```
=== Sistem Manajemen Anime ===

1. Tambah Anime (Admin)

2. Lihat daftar Anime

3. Update daftar Anime (Admin)

4. Hapus Anime (Admin)

5. Keluar

Pilihan: 1

Masukkan data anime:
Judul: Anohana
Genre: Movie
Jumlah Episode: 1

Jumlah Season: 0

Rating: 8.12

Anime berhasil ditambahkan!
```

Gambar 4.5 Menu 1: menambahkan data anime ke daftar

```
=== Sistem Manajemen Anime ===

    Tambah Anime (Admin)

2. Lihat daftar Anime
Update daftar Anime (Admin)
4. Hapus Anime (Admin)
5. Keluar
Pilihan: 2
Anime ke-1:
Judul: Naruto
Genre: Action
Jumlah Episode: 220
Jumlah Season: 9
Rating: 8.5
Anime ke-2:
Judul: One Piece
Genre: Adventure
Jumlah Episode: 1100
Jumlah Season: 20
Rating: 9.0
```

Gambar 4.6 Tampilan menu 2: lihat daftar anime

```
=== Sistem Manajemen Anime ===

1. Tambah Anime (Admin)

2. Lihat daftar Anime

3. Update daftar Anime (Admin)

4. Hapus Anime (Admin)

5. Keluar

Pilihan: 3

Masukkan nomor anime yang ingin diupdate: 6

Masukkan data baru untuk anime:
Judul: Fate/Heaven Feel I

Genre: Movie
Jumlah Episode: 1

Jumlah Season: 0

Rating: 9.21

Anime berhasil diupdate!
```

Gambar 4.7 Menu 3: mengubah/meng-update data anime

```
=== Sistem Manajemen Anime ===
1. Tambah Anime (Admin)
2. Lihat daftar Anime
3. Update daftar Anime (Admin)
4. Hapus Anime (Admin)
5. Keluar
Pilihan: 4
Masukkan nomor anime yang ingin dihapus: 6
Anime berhasil dihapus!
```

Gambar 4.8 Menu 4: menghapus anime dari daftar

```
=== Sistem Manajemen Anime ===

1. Tambah Anime (Admin)

2. Lihat daftar Anime

3. Update daftar Anime (Admin)

4. Hapus Anime (Admin)

5. Keluar

Pilihan: 5

Terima kasih telah menggunakan program ini. Sayonara :)
```

Gambar 4.9 Menu 5: Keluar dari program

Masukkan Nama: user
Masukkan NIM: 2409106063

=== Sistem Manajemen Anime ===

1. Tambah Anime (Admin)

2. Lihat daftar Anime

3. Update daftar Anime (Admin)

4. Hapus Anime (Admin)

5. Keluar

Pilihan: 1

Akses ditolak atau pilihan tidak valid!

Gambar 4.10 user memilih pilihan yang salah

5. Langkah-Langkah Git

A. Git add.

Perintah ini digunakan untuk menginisialisasi repository git dalam sebuah folder, ini berarti folder tersebut akan diubah menjadi repository git

```
PS D:\Praktikum APL\praktikum-apl\post-test\praktikum-apl\post-test\post-test-4> git add .
warning: in the working copy of 'post-test/post-test-4/2409106062-RichoAnanRizkyPutra-PT-4.drawio', LF will be replaced by CRLF
the next time Git touches it
```

Gambar 5.1 Git add.

B. Git commit -m "Postest 4"

Perintah git add digunakan untuk menambahkan file apa saja sebelum dilakukannya commit

```
PS D:\Praktikum APL\praktikum-apl\post-test\praktikum-apl\post-test\post-test-4> git commit -m "Postest 4" [main d6b9bf7] Postest 4
4 files changed, 449 insertions(+)
create mode 100644 post-test/post-test-4/2409106062-RichoAnanRizkyPutra-PT-4.cpp
create mode 100644 post-test/post-test-4/2409106062-RichoAnanRizkyPutra-PT-4.drawio
create mode 100644 post-test/post-test-4/2409106062-RichoAnanRizkyPutra-PT-4.exe
create mode 100644 post-test/post-test-4/2409106062-RichoAnanRizkyPutra-PT-4.pdf
```

Gambar 5.2 Git commit

C. Git push origin main

Perintah ini digunakan untuk menyimpan perubahan yang telah di tambahkan ke dalam repository git

```
PS D:\Praktikum APL\praktikum-apl\post-test\praktikum-apl\post-test\post-test-4> git push origin main Enumerating objects: 10, done.

Counting objects: 100% (10/10), done.

Delta compression using up to 4 threads

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

Writing objects: 100% (8/8), 1.19 MiB | 770.00 KiB/s, done.

Total 8 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

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

To https://github.com/Richo-ux/praktikum-apl.git

e0b7689..d6b9bf7 main -> main
```

Gambar 5.3 Git push