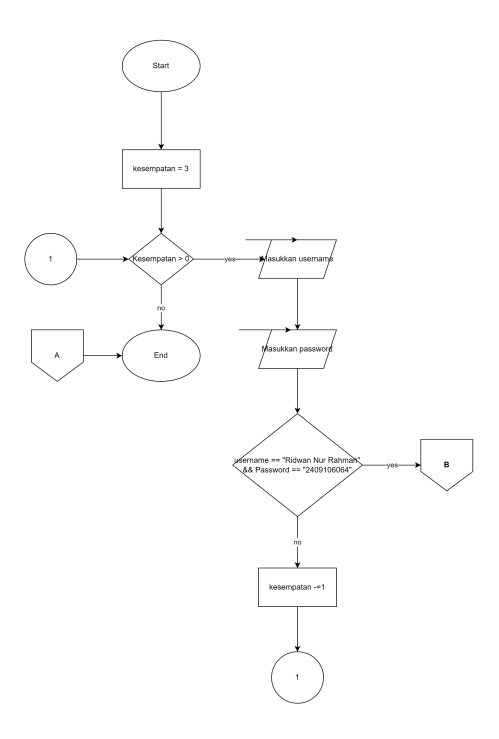
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



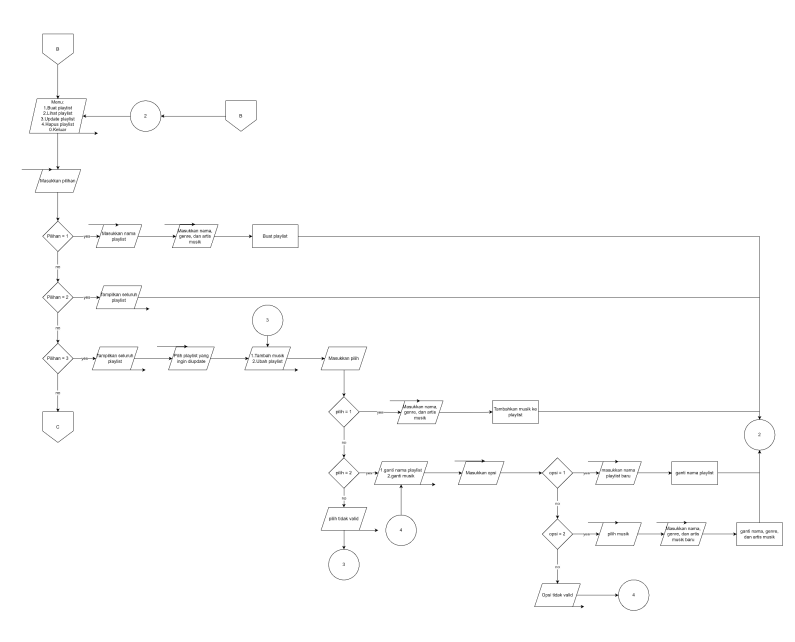
Disusun oleh: Ridwan Nur Rahman (2409106064) Kelas (B1 '2024)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

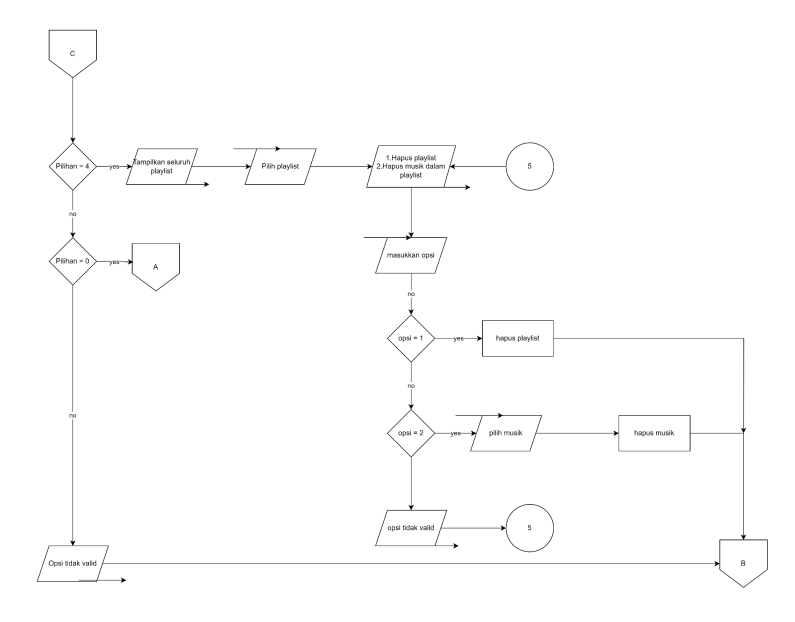
1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart login



Gambar 1.2 Flowchart menu program



Gambar 1.3 Flowchart menu program

2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Program Manajemen Playlist Musik adalah program berbasis C++ yang memungkinkan pengguna untuk mengelola playlist musik dengan fitur CRUD (Create, Read, Update, Delete).

Program ini memiliki beberapa fitur utama, yaitu:

- Login → Pengguna harus memasukkan username dan password sebelum mengakses sistem.
- 2. Buat Playlist → Membuat playlist baru dengan lagu pertama.
- 3. Lihat Playlist → Menampilkan daftar playlist dan lagu di dalamnya.
- 4. Update Playlist → Pengguna bisa menambah lagu atau mengubah playlist (ganti nama atau ubah lagu).
- Hapus Playlist atau Lagu → Pengguna bisa menghapus seluruh playlist atau lagu tertentu dalam playlist.
- 6. Keluar dari Program → Program akan terus berjalan hingga pengguna memilih keluar.

Setiap fitur dalam program dipecah menjadi subprogram, yang terdiri dari prosedur dan fungsi. Fungsi menggunakan parameter, sedangkan prosedur digunakan untuk melakukan aksi tanpa mengembalikan nilai.

3. Source Code

A. Struct Musik

Struct yang berisi data apa saja yang dimiliki musik. Dalam hal ini yakni judul musik, genre musik, dan artis penyanyi.

Souce code:

```
struct DataMusik {
    string judul;
    string genre;
    string artis;
};
```

B. Struct Playlist

Struct yang berisi nama playlist, banyaknya musik yang ada dalam playlist, termasuk tipe data dari "struct musik".

Source code:

```
struct Playlist {
    string nama;
    DataMusik musik[10];
    int jumlahMusik = 0;
};
```

C. Fungsi Login

Berisi username dan password untuk nanti divalidasi dalam program.

Source code:

```
bool login(string &user, string &pass) {
    return (user == "Ridwan Nur Rahman" && pass == "2409106064");
}
```

D. Menu

Terdapat beberapa menu yang ditampilkan untuk memilih fitur pada program.

Source code:

```
while (true) {
    cout << "\n====== Menu Manajemen Playlist Musik ======" << endl;
    cout << "1. Buat playlist" << endl;
    cout << "2. Lihat playlist" << endl;
    cout << "3. Update playlist" << endl;
    cout << "4. Hapus playlist" << endl;
    cout << "0. Keluar program" << endl;
    cout << "Masukkan pilihan: ";
    int pilihan;
    cin >> pilihan;
    cin.ignore();
```

E. Fungsi Buat Playlist

Fitur untuk membuat playlist baru sekaligus menambahkan musik untuk yang pertama.

```
void buatPlaylist(Playlist playlist[], int &totalPlaylist, int max_playlist)
{
    if (totalPlaylist < max_playlist) {
        cout << "Nama Playlist: ";
        getline(cin, playlist[totalPlaylist].nama);
        cout << "Judul Musik: ";
        getline(cin, playlist[totalPlaylist].musik[0].judul);
        cout << "Genre: ";
        getline(cin, playlist[totalPlaylist].musik[0].genre);
        cout << "Artis: ";
        getline(cin, playlist[totalPlaylist].musik[0].artis);

        playlist[totalPlaylist].jumlahMusik = 1;
        totalPlaylist++;

        cout << "Playlist berhasil dibuat!\n" << endl;
    } else {
        cout << "Playlist sudah penuh!\n" << endl;
}</pre>
```

F. Fungsi Lihat Playlist

Fitur untuk menampilkan seluruh playlist yang telah dibuat.

```
void lihatPlaylist(Playlist playlist[], int totalPlaylist) {
   if (totalPlaylist == 0) {
      cout << "Belum ada playlist.\n" << endl;
   } else {</pre>
```

G. Fungsi Tambah Musik

Fitur untuk menambah musik ke dalam playlist.

Source code:

```
void tambahMusik(Playlist &pl) {
    if (pl.jumlahMusik < 10) {
        int idx = pl.jumlahMusik;
        cout << "Judul Musik: ";
        getline(cin, pl.musik[idx].judul);
        cout << "Genre: ";
        getline(cin, pl.musik[idx].genre);
        cout << "Artis: ";
        getline(cin, pl.musik[idx].artis);
        pl.jumlahMusik++;
        cout << "Musik berhasil ditambahkan!\n" << endl;
    } else {
        cout << "Playlist ini sudah penuh!\n" << endl;
    }
}</pre>
```

H. Fungsi Ubah Nama Playlist

Fitur untuk mengubah nama playlist

Source code:

```
void ubahNamaPlaylist(Playlist &pl) {
   cout << "Masukkan nama baru: ";
   getline(cin, pl.nama);
   cout << "Nama berhasil diubah!\n" << endl;
}</pre>
```

I. Fungsi Ubah Musik

Fitur untuk mengganti atau mengubah musik dalam playlist

```
void ubahMusik(Playlist &pl) {
```

```
for (int i = 0; i < pl.jumlahMusik; i++) {
    cout << i + 1 << ". " << pl.musik[i].judul << "\n";</pre>
int pilih;
cout << "Pilih musik yang ingin diubah: ";</pre>
cin >> pilih;
cin.ignore();
if (pilih > 0 && pilih <= pl.jumlahMusik) {</pre>
    cout << "Judul Baru: ";</pre>
    getline(cin, pl.musik[pilih - 1].judul);
    cout << "Genre Baru: ";</pre>
    getline(cin, pl.musik[pilih - 1].genre);
    cout << "Artis Baru: ";</pre>
    getline(cin, pl.musik[pilih - 1].artis);
    cout << "Musik berhasil diperbarui!\n" << endl;</pre>
} else {
    cout << "Pilihan tidak valid!\n" << endl;</pre>
```

J. Fungsi Hapus Playlist

Fitur untuk menghapus playlist

Source code:

```
void hapusPlaylist(Playlist playlist[], int &totalPlaylist, int index) {
   for (int i = index; i < totalPlaylist - 1; i++) {
      playlist[i] = playlist[i + 1];
   }
   totalPlaylist--;
   cout << "Playlist berhasil dihapus!\n" << endl;
}</pre>
```

K. Fungsi Hapus Musik di dalam Playlist

Fitur untuk menghapus musik yang ada di dalam playlist

```
void hapusMusikDalamPlaylist(Playlist &pl) {
   for (int i = 0; i < pl.jumlahMusik; i++) {
      cout << i + 1 << ". " << pl.musik[i].judul << "\n";
   }
   int pilih;
   cout << "Pilih musik yang ingin dihapus: ";
   cin >> pilih;
   cin.ignore();
```

```
if (pilih > 0 && pilih <= pl.jumlahMusik) {
    for (int i = pilih - 1; i < pl.jumlahMusik - 1; i++) {
        pl.musik[i] = pl.musik[i + 1];
    }
    pl.jumlahMusik--;
    cout << "Musik berhasil dihapus!\n" << endl;
} else {
    cout << "Pilihan tidak valid!\n" << endl;
}</pre>
```

L. Keluar Program

Fitur untuk keluar dari program.

```
} else if (pilihan == 0) {
    cout << "Terima kasih telah menggunakan program ini!\n";
    break;</pre>
```

4. Screenshot Hasil Program

```
Masukkan Username:
Ridwan Nur Rahman
Masukkan Password:
2409106064

===== Menu Manajemen Playlist Musik =====

1. Buat playlist
2. Lihat playlist
3. Update playlist
4. Hapus playlist
0. Keluar program
Masukkan pilihan:
```

Gambar 4.1 berhasil login

```
Masukkan Username:
Ridwan Nur Rahman
Masukkan Password:
123456
Username atau Password salah. Kesempatan login tersisa: 2
```

Gambar 4.2 gagal login

```
Masukkan Username:
Ridwan Nur Rahman
Masukkan Password:
123456
Username atau Password salah. Kesempatan login tersisa: 2
Masukkan Username:
richo
Masukkan Password:
122435
Username atau Password salah. Kesempatan login tersisa: 1
Masukkan Username:
ridwan
Masukkan Password:
2403280
Username atau Password salah. Kesempatan login tersisa: 0
```

Gambar 4.3 gagal login 3 kali

```
1. Buat playlist
2. Lihat playlist
3. Update playlist
4. Hapus playlist
6. Keluar program
Masukkan pilihan: 1
Nama Playlist:
Galau
Musik:
blue
Genre:
indie
Artis:
yung kai
Playlist berhasil dibuat!

===== Menu Manajemen Playlist Musik =====
1. Buat playlist
2. Lihat playlist
3. Update playlist
4. Hapus playlist
6. Keluar program
Masukkan pilihan: 2
1. Galau
- blue | indie | yung kai
```

Gambar 4.4 buat playlist

```
== Menu Manajemen Playlist Musik ===
 1. Buat playlist
2. Lihat playlist
3. Update playlist
4. Hapus playlist
0. Keluar program
Masukkan pilihan: 3
1. Galau
Pilih Playlist:
 1. Tambah Musik
 2. Ubah Playlist
Masukkan pilihan:
Musik:
 That girl
Genre:
Dance pop
Artis:
Olly Murs
Musik berhasil ditambahkan!
----- Menu Manajemen Playlist Musik -----
1. Buat playlist
1. Buat playlist
2. Lihat playlist
3. Update playlist
4. Hapus playlist
0. Keluar program
Masukkan pilihan: 2
 1. Galau
      - blue | indie | yung kai
- That girl | Dance pop | Olly Murs
```

Gambar 4.5 tambah musik

```
Masukkan pilihan:
1. Ganti Nama Playlist
2. Ganti Musik
Masukkan pilihan:
Masukkan nama Playlist baru:
sad
Nama Playlist berhasil diubah!
===== Menu Manajemen Playlist Musik ======

    Buat playlist

2. Lihat playlist
3. Update playlist
4. Hapus playlist
0. Keluar program
Masukkan pilihan: 2
1. sad
   - blue | indie | yung kai
   - that girl | dance pop | olly murs
```

Gambar 4.6 ganti nama playlist

```
Masukkan pilihan:
1. Ganti Nama Playlist
2. Ganti Musik
Masukkan pilihan:
1. blue
2. that girl
Pilih musik yang ingin diubah:
Masukkan Nama Lagu Baru:
end of beginning
Masukkan Genre Baru:
dream pop
Masukkan Artis Baru:
joe kerry
Lagu berhasil diperbarui!
    === Menu Manajemen Playlist Musik ======
1. Buat playlist

    Lihat playlist
    Update playlist

    Hapus playlist
    Keluar program

Masukkan pilihan: 2
1. sad
    - end of beginning | dream pop | joe kerry
    - that girl | dance pop | olly murs
```

Gambar 4.7 ganti musik

```
Pilih Playlist:
1. Hapus Playlist
2. Hapus Musik dalam Playlist
Masukkan pilihan:

    end of beginning

2. that girl
Pilih Musik yang ingin dihapus:
Musik berhasil dihapus!
===== Menu Manajemen Playlist Musik =====
1. Buat playlist
2. Lihat playlist
Update playlist
4. Hapus playlist
0. Keluar program
Masukkan pilihan: 2
1. sad
    - that girl | dance pop | olly murs
```

Gambar 4.8 hapus musik

```
1. sad
2. anime
Pilih Playlist:
1. Hapus Playlist
2. Hapus Musik dalam Playlist
Masukkan pilihan:
Playlist berhasil dihapus!
===== Menu Manajemen Playlist Musik ======

    Buat playlist

2. Lihat playlist
3. Update playlist
4. Hapus playlist
0. Keluar program
Masukkan pilihan: 2
1. anime
     Shinzo wo sasageyo | rock | linked horizon
```

Gambar 4.9 hapus playlist

```
===== Menu Manajemen Playlist Musik ======
```

- Buat playlist
- 2. Lihat playlist
- 3. Update playlist
- 4. Hapus playlist
- 0. Keluar program

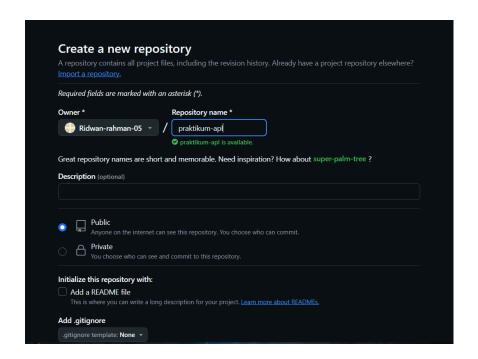
Masukkan pilihan: 0

Terima kasih telah menggunakan manajemen playlist!

Gambar 4.10 keluar program

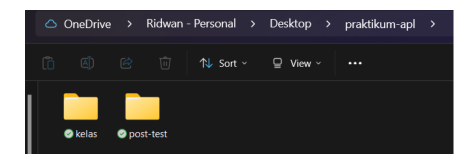
5. Langkah-langkah Git

- 1. Buat Repository di GitHub
 - ➤ Masuk ke akun GitHub.
 - > Klik tombol New Repository.
 - > Beri nama repository "praktikum-apl".
 - > Pilih opsi Public agar bisa diakses oleh semua orang.
 - ➤ Klik Create Repository.



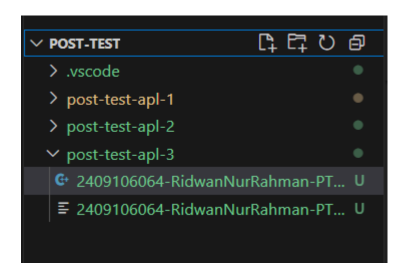
Gambar 5.1 buat new repository

- 2. Buat Folder di Explorer
 - > Buka File Explorer dan buat folder baru dengan nama praktikum-apl.
 - > Di dalam folder praktikum-apl, buat dua subfolder: kelas dan post-test.



Gambar 5.2 buat folde kelas dan post-test dalam folder praktikum-apl

- 3. Buka Folder di VS Code
 - ➤ Buka Visual Studio Code.
 - ➤ Pilih File > Open Folder, lalu arahkan ke folder praktikum-apl.
- 4. Buat Folder Post-Test
 - ➤ Masuk ke folder post-test.
 - ➤ Buat folder baru post-test-3 untuk menyimpan hasil pengerjaan posttest.
 - > Tambahkan file yang diperlukan di dalam folder ini.



Gambar 5.3 folder post-test di vs code

- 5. Buka Terminal
 - > Tekan Ctrl + ~ untuk membuka terminal di VS Code.
 - ➤ Jika direktori tidak sesuai, gunakan perintah berikut untuk pindah ke folder utama: cd ../..

```
PS C:\Users\ADMIN\OneDrive\Desktop\praktikum-apl\post-test\post-test-apl-1> cd ../..
PS C:\Users\ADMIN\OneDrive\Desktop\praktikum-apl> []
```

Gambar 5.4 menyesuaikan direktori

- 6. Inisialisasi Repository Git
 - > Jalankan perintah git init untuk menginisialisasi repository Git

PS C:\Users\ADMIN\OneDrive\Desktop\praktikum-apl\post-test\post-test> git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/ADMIN/OneDrive/Desktop/praktikum-apl/post-test/post-test/.git/

Gambar 5.5 git init

- 7. Menambahkan File ke Staging Area
 - Tambahkan file ke dalam staging area sebelum melakukan commit: git add <nama-file> atau untuk menambahkan semua file sekaligus: git add

Gambar 5.6 git add

- 8. Melakukan commit
 - Simpan perubahan ke dalam repository dengan memberikan pesan deskriptif, contoh: git commit -m "Finish Post Test 4"

```
PS C:\Users\ADMIN\OneDrive\Desktop\praktikum-apl\post-test> git commit -m "Finish Post Test 3"

[main f8d2cf5] Finish Post Test 3

16 files changed, 2229 insertions(+), 347 deletions(-)
create mode 100644 .vscode/settings.json
delete mode 100644 kelas/pertemuan-1/main.cpp
delete mode 100644 kelas/pertemuan-1/main.exe
create mode 100644 post-test-apl-2/.$2409106064-RidwanNurRahman-PT-2.drawio.bkp
create mode 100644 post-test-apl-2/2409106064-RidwanNurRahman-PT-2.cpp
create mode 100644 post-test-apl-2/2409106064-RidwanNurRahman-PT-2.exe
create mode 100644 post-test-apl-2/2409106064-RidwanNurRahman-PT-2.exe
create mode 100644 post-test-apl-2/tempCodeRunnerFile.cpp
create mode 100644 post-test-apl-3/2409106064-RidwanNurRahman-PT-3.cpp
create mode 100644 post-test-apl-3/2409106064-RidwanNurRahman-PT-3.drawio
create mode 100644 post-test-apl-3/2409106064-RidwanNurRahman-PT-3.exe
```

Gambar 5.7 git commit

- 9. Menghubungkan Repository Lokal ke GitHub
 - > Salin URL repository dari GitHub, lalu tempel di terminal.

PS C:\Users\ADMIN\OneDrive\Desktop\praktikum-apl\post-test\post-test> <mark>git</mark> remote add origin https://github.com/Ridwan-rahman-05/praktikum-apl

Gambar 5.8 git remote

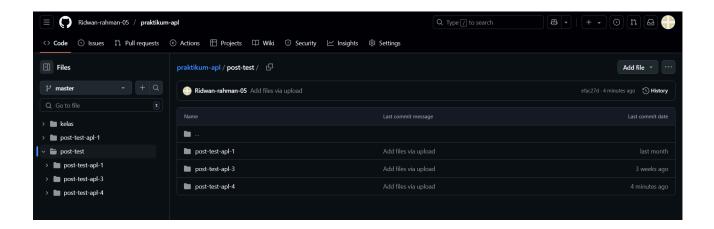
- 10. Mengunggah File ke GitHub
 - Gunakan perintah git push -u origin main untuk mengunggah perubahan ke GitHub.

```
PS C:\Users\ADMIN\OneDrive\Desktop\praktikum-apl\post-test> git push -u origin main
Enumerating objects: 28, done.
Counting objects: 100% (28/28), done.
Delta compression using up to 20 threads
Compressing objects: 100% (22/22), done.
Writing objects: 100% (28/28), 1.58 MiB | 30.00 KiB/s, done.
Total 28 (delta 5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), done.
remote: Create a pull request for 'main' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/Ridwan-rahman-05/praktikum-apl/pull/new/main
remote:
To https://github.com/Ridwan-rahman-05/praktikum-apl.git
```

Gambar 5.9 git push -u origin main

11. Verifikasi di GitHub

- Buka kembali tab repository GitHub.
- > Refresh halaman dan pastikan struktur folder serta file sudah muncul di GitHub.



Gambar 5.10 repository github