LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

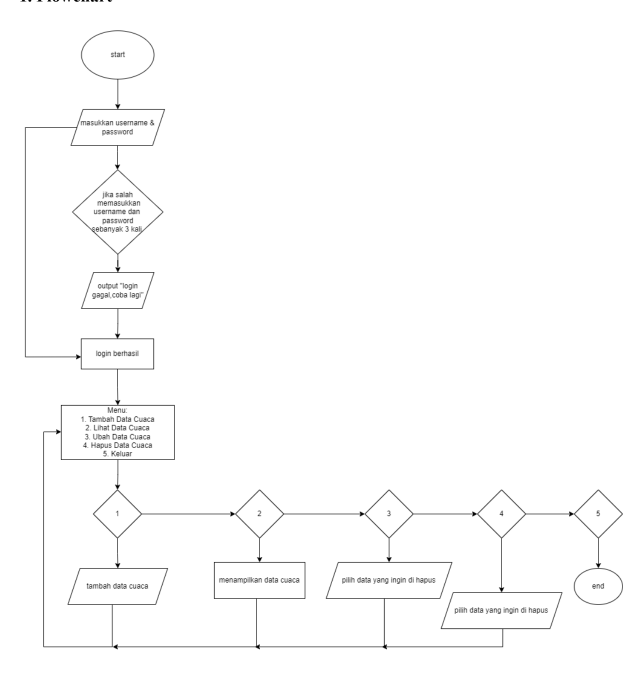


Disusun oleh: Syalomitha Novindriani Depe (2409106098)

Kelas C'24

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

1. Flowchart



2. Analisis Program

Program ini merupakan aplikasi berbasis C++ yang berfungsi untuk mengelola data cuaca di berbagai kota. Program ini memiliki fitur utama seperti menambah, menampilkan, mengubah, dan menghapus data cuaca, serta dilengkapi dengan sistem autentikasi login untuk memastikan akses hanya diberikan kepada pengguna yang berwenang.

3. Source Code

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
#define MAX_DATA 100
struct Cuaca {
   string kota;
   float suhu;
    int kelembaban;
};
Cuaca daftarCuaca[MAX_DATA];
int jumlahData = 0;
// prototype fungsi dan prosedur
bool loginSystem();
void displayMainMenu();
void tambahDataCuaca();
string tampilkanDataCuaca();
void ubahDataCuaca();
void hapusDataCuaca();
void keluarProgram();
float hitungRataSuhu();
float hitungRataKelembaban();
```

```
// fungsi login
bool loginSystem() {
    string username, password;
    int attempts = 0;
    while (attempts < 3) {</pre>
        cout << "Masukkan Username: ";</pre>
        getline(cin, username);
        cout << "Masukkan Password: ";</pre>
        getline(cin, password);
        if (username == "Syalomitha Novindriani Depe" && password == "098") {
            return true;
        }
        cout << "Login gagal. Coba lagi.\n";</pre>
        attempts++;
    }
    return false;
// menambahkan data cuaca
void tambahDataCuaca() {
    if (jumlahData >= MAX_DATA) {
```

```
cout << "Data sudah penuh!\n";</pre>
       return;
   }
   cout << "Masukkan nama kota: ";</pre>
   cin.ignore();
   getline(cin, daftarCuaca[jumlahData].kota);
   cout << "Masukkan suhu (\u00B0C): ";</pre>
   cin >> daftarCuaca[jumlahData].suhu;
   cout << "Masukkan kelembaban (%): ";</pre>
   cin >> daftarCuaca[jumlahData].kelembaban;
   jumlahData++;
   cout << "Data berhasil ditambahkan!\n";</pre>
// menampilkan data cuaca (tanpa rekursi)
string tampilkanDataCuaca() {
   if (jumlahData == 0) {
       return "Belum ada data cuaca.\n";
   }
   string output = "\nDaftar Cuaca:\n";
   output += "========\n";
                           | Suhu (°C) | Kelembaban (%) |\n";
   output += " No Kota
   output += "========\n";
```

```
// loop biasa
   for (int i = 0; i < jumlahData; i++) {</pre>
       output += "| " + to_string(i + 1) + " | ";
                     output += daftarCuaca[i].kota + string(15
daftarCuaca[i].kota.length(), ' ') + "| ";
       output += to_string(daftarCuaca[i].kelembaban) + "%
                                                           \n";
   }
   output += "========\n";
   // menambahkan informasi rata-rata
   output += "Rata-rata Suhu: " + to_string(hitungRataSuhu()) + "°C\n";
    output += "Rata-rata Kelembaban: " + to_string(hitungRataKelembaban()) +
'%\n";
   return output;
// menghitung rata-rata suhu
float hitungRataSuhu() {
   if (jumlahData == 0) return 0;
   float total = 0;
   for (int i = 0; i < jumlahData; i++) {</pre>
       total += daftarCuaca[i].suhu;
```

```
return total / jumlahData;
// menghitung rata-rata kelembaban
float hitungRataKelembaban() {
    if (jumlahData == 0) return 0;
    float total = 0;
    for (int i = 0; i < jumlahData; i++) {</pre>
        total += daftarCuaca[i].kelembaban;
    }
    return total / jumlahData;
// mengubah data cuaca
void ubahDataCuaca() {
    if (jumlahData == 0) {
        cout << "Belum ada data untuk diubah.\n";</pre>
        return;
    }
    int index;
    cout << tampilkanDataCuaca();</pre>
    cout << "Masukkan nomor data yang akan diubah: ";</pre>
    cin >> index;
```

```
if (index < 1 || index > jumlahData) {
        cout << "Nomor tidak valid!\n";</pre>
        return;
    }
    cout << "Masukkan nama kota baru: ";</pre>
    cin.ignore();
    getline(cin, daftarCuaca[index - 1].kota);
    cout << "Masukkan suhu baru (\u00B0C): ";</pre>
    cin >> daftarCuaca[index - 1].suhu;
    cout << "Masukkan kelembaban baru (%): ";</pre>
    cin >> daftarCuaca[index - 1].kelembaban;
    cout << "Data berhasil diubah!\n";</pre>
// menghapus data cuaca
void hapusDataCuaca() {
    if (jumlahData == 0) {
        cout << "Belum ada data untuk dihapus.\n";</pre>
        return;
    }
    int index;
    cout << tampilkanDataCuaca();</pre>
```

```
cout << "Masukkan nomor data yang akan dihapus: ";</pre>
    cin >> index;
   if (index < 1 || index > jumlahData) {
        cout << "Nomor tidak valid!\n";</pre>
        return;
    }
   for (int i = index - 1; i < jumlahData - 1; i++) {</pre>
        daftarCuaca[i] = daftarCuaca[i + 1];
    }
   jumlahData--;
   cout << "Data berhasil dihapus!\n";</pre>
// menampilkan menu utama
void displayMainMenu() {
    cout << "\n=======\n";</pre>
   cout << "
                        MENU UTAMA
                                              |\n";
    cout << "========\n";</pre>
   cout << "| 1 | Tambah Data Cuaca</pre>
                                             |\n";
   cout << "| 2 | Tampilkan Data Cuaca</pre>
                                            |\n";
   cout << "| 3 | Ubah Data Cuaca</pre>
                                             \n";
    cout << " | 4 | Hapus Data Cuaca
                                             |\n";
    cout << "| 5 | Keluar</pre>
                                             \n";
```

```
cout << "========\n";</pre>
    cout << "Pilih menu: ";</pre>
// keluar program
void keluarProgram() {
    cout << "Keluar dari program.\n";</pre>
int main() {
   if (!loginSystem()) {
        cout << "Terlalu banyak percobaan gagal. Program berhenti.\n";</pre>
        return 0;
    }
    int pilihan;
    do {
        displayMainMenu();
        cin >> pilihan;
        switch (pilihan) {
            case 1:
                tambahDataCuaca();
                break;
            case 2:
                cout << tampilkanDataCuaca();</pre>
```

```
break;
        case 3:
            ubahDataCuaca();
            break;
        case 4:
            hapusDataCuaca();
            break;
        case 5:
            keluarProgram();
            break;
        default:
            cout << "Pilihan tidak valid!\n";</pre>
            break;
    }
} while (pilihan != 5);
return 0;
```

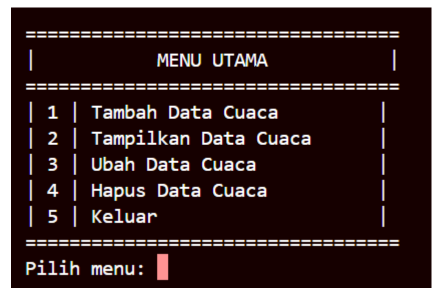
4. Uji Coba dan Hasil Output

1. Login

```
Masukkan Username: Syalomitha Novindriani Depe
Masukkan Password: 098
```

Gambar 4.1 Login

2. Menu Utama



Gambar 4.2 Menu Utama

3. Tambah Data Cuaca

Gambar 4.3 Tambah Data Cuaca

4. Tampilkan Data Cuaca

1 Tambah Data Cuaca
2 Tampilkan Data Cuaca 3 Ubah Data Cuaca 4 Hapus Data Cuaca
5 Keluar
Pilih menu: 2 Daftar Cuaca:
=======================================
No Kota
1 bandung
=======================================

Gambar 4.4 Tampilkan Data Cuaca

5. Ubah Data Cuaca

Pilih menu: 3

Masukkan nomor data yang akan diubah: 1

Masukkan nama kota baru: jakarta

Masukkan suhu baru (T®C): 30

Masukkan kelembaban baru (%): 15

Data berhasil diubah!

Gambar 4.5 Ubah Data Cuaca

6. Hapus Data Cuaca

```
Pilih menu: 4

Masukkan nomor data yang akan dihapus: 1

Data berhasil dihapus!
```

Gambar 4.5 Hapus Data Cuaca

7. Keluar

```
Pilih menu: 5
Keluar dari program.
```

Gambar 4.6 Keluar Dari Program

5. Langkah-Langkah Git pada VSCode

```
🧆 MINGW64:/c/Users/ASUS/OneDrive/文档/GITHUB/Praktikum-APL
 ASUS@LAPTOP-GDSVM82C MINGW64 ~/OneDrive/文档/GITHUB/Praktikum-APL (main)
$ git add
 Nothing specified, nothing added.
  nint: Maybe you wanted to say 'git add .'?
nint: Disable this message with "git config set advice.addEmptyPathspec false"
  NSUS@LAPTOP-GDSVM82C MINGW64 ~/OneDrive/文档/GITHUB/Praktikum-APL (main)
 $ git add .
  NSUS@LAPTOP-GDSVM82C MINGW64 ~/OneDrive/文档/GITHUB/Praktikum-APL (main)
$ git commit -m "post-test-3"
[main 65923ef] post-test-3
 10 files changed, 142 insertions(+), 399 deletions(-) delete mode 100644 Post-test/Post-test-1/.$flowchart_sistem_hitung.drawio.bkp delete mode 100644 Post-test/Post-test-2/.$24098106098-SyalomithaNovindrianiDepe-PT
  2.drawio.bkp
  create mode 100644 Post-test/Post-test-2/2409106098-SyalomithaNovindrianiDepe-PT-2.
 create mode 100644 Post-test/Post-test-3/.vscode/launch.json create mode 100644 Post-test/Post-test-3/2409106098-SyalomithaNovindrianiDepe-PT-3.
 create mode 100644 Post-test/Post-test-3/2409106098-SyalomithaNovindrianiDepe-PT-3.
 delete mode 100644 Post-test/Post-test1/GITHUB/Praktikum-APL/Post-test/Post-test-1/
2409106098-SyalomithaNovindrianiDepe-PT-1.cpp

delete mode 100644 Post-test/Post-test1/GITHUB/Praktikum-APL/Post-test/Post-test-1/
2409106098-SyalomithaNovindrianiDepe-PT-1.exe
delete mode 100644 Post-test/Post-test1/GITHUB/Praktikum-APL/Post-test/Post-test-1/2409106098-SyalomithaNovindrianiDepe-PT-1.pdf
 ASUS@LAPTOP-GDSVM82C MINGW64 ~/OneDrive/文档/GITHUB/Praktikum-APL (main)
$ git push --force origin master
error: src refspec master does not match any
error: frilad to push some refs to 'https://github.com/syalomithaaa/Praktikum-APL.gi
 $ git push --force origin master
 ASUS@LAPTOP-GDSVM82C MINGW64 ~/OneDrive/文档 /GITHUB/Praktikum-APL (main)
ASUS@LAPTOP-GDSVM82C MINGW64 ~/OneDrive/文档 /GITHUB/Praktikum-AF$ git push --force origin main
Enumerating objects: 60, done.
Counting objects: 100% (60/60), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (37/37), done.
Writing objects: 100% (60/60), 2.63 MiB | 787.00 KiB/s, done.
Total 60 (delta 14), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (14/14), done.
To https://github.com/syalomithaaa/Praktikum-APL.git
+ 9fb7189...65923ef main -> main (forced update)
 ASUS@LAPTOP-GDSVM82C MINGW64 ~/OneDrive/文档 /GITHUB/Praktikum-APL (main)
```

• git add.

digunakan untuk menambahkan semua perubahan (file baru, perubahan, dan penghapusan) ke dalam staging area. Ini mempersiapkan perubahan sebelum di-commit.

• git commit -m "post-test-3"

menyimpan perubahan ke repository dengan commit dan pesan update

• git push –force origin main

memaksa mengunggah branch main ke remote, menggantikan riwayat commit sebelumnya