LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

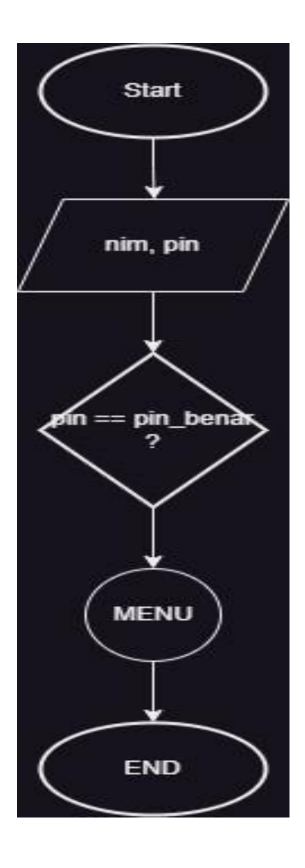
DEVON FALEN PASAE

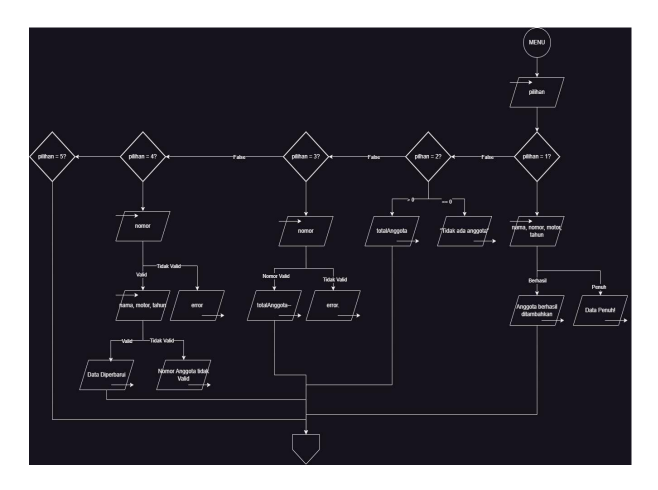
2409106055

Kelas B1'24

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

1. Flowchart





2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Program "Manajemen Data Anggota Klub Motor" adalah berbasis C++ yang digunakan untuk mengelola data anggota dalam sebuah klub motor. Program ini memungkinkan pengguna untuk melakukan operasi CRUD (Create, Read, Update, Delete) terhadap data anggota, yang mencakup informasi Nama, Nomor Anggota, Jenis Motor, dan Tahun Bergabung. Untuk memastikan akses yang aman, program dilengkapi dengan fitur autentikasi menggunakan Nama "Devon" dan NIM/PIN "6055" sebelum pengguna dapat mengakses menu utama. Jika pengguna gagal melakukan login sebanyak tiga kali, program akan otomatis berhenti.

Dalam pengelolaan data, program ini menggunakan **struct** untuk mengelompokkan variabel yang berkaitan dalam satu kesatuan, sehingga lebih terorganisir. Data anggota disimpan dalam **array of struct**, di mana setiap elemen struct menyimpan informasi anggota seperti **nama**, **nomor anggota**, **jenis motor**, **dan tahun bergabung**. Dengan pendekatan ini, program menjadi lebih efisien dalam menyimpan dan mengelola data dibandingkan menggunakan beberapa array terpisah.

Setelah berhasil masuk, pengguna akan disajikan menu utama yang berisi beberapa opsi. Jika pengguna memilih Tambah Anggota, program akan meminta input berupa Nama, Nomor Anggota, Jenis Motor, dan Tahun Bergabung, lalu menyimpannya ke dalam array. Jika jumlah anggota telah mencapai batas maksimal, program akan menampilkan peringatan bahwa data sudah penuh. Jika pengguna memilih Tampilkan Anggota, program akan

menampilkan daftar anggota dalam bentuk tabel yang rapi. Jika belum ada anggota yang terdaftar, program akan memberi tahu bahwa data masih kosong.

Selain itu, program juga mendukung fitur **Hapus Anggota**, di mana pengguna dapat menghapus anggota berdasarkan **nomor anggota** yang dimasukkan. Jika nomor tersebut valid, program akan menggeser data berikutnya untuk mengisi celah yang ditinggalkan dan mengurangi total jumlah anggota. Jika nomor yang dimasukkan tidak valid, program akan menampilkan pesan error. Begitu pula dengan fitur **Edit Anggota**, pengguna dapat mengubah informasi anggota dengan memasukkan **nomor anggota yang valid**, lalu mengganti data yang lama dengan yang baru.

Program akan terus berulang, mengembalikan pengguna ke menu utama setelah setiap operasi, hingga pengguna memilih opsi **Keluar**, yang akan mengakhiri program dengan menampilkan pesan **"Program selesai."** Dengan penggunaan **struct** dan **array of struct**, program menjadi lebih terstruktur, mudah dipahami, serta efisien dalam pengelolaan data anggota klub motor.

3. Source Code

• Autentikasi

Fitur ini dibuat sebagai bentuk autentikasi program dengan cara pengguna input password yang benar dan diberi kesempatan 3 kali. Jika pengguna gagal menginput password benar, maka program akan otomatis berakhir.

```
int autentikasi() {      const
string username_benar =
"Devon"; const string nim_benar = "6055";
const int max_percobaan = 3; bool
beri_akses = false;
   for (int percobaan = 1; percobaan <= max_percobaan; percobaan++)</pre>
{ string input_username, input_nim; cout << "Masukkan
Nama: "; cin >> input_username; cout << "Masukkan NIM:</pre>
       cin >> input_nim;
      if (input_username == username_benar && input_nim == nim_benar)
                                  cout << "== Autentikasi</pre>
       beri akses = true;
(max_percobaan - percobaan) << endl;</pre>
   gagal. Program berhenti. ==\n"; return 0; }
   return 1;
```

• Menu Utama

Fitur ini berfungsi sebagai tampilan menu. Pengguna dapat memilih berbagai menu yang tersedia.

```
int main() { if
(autentikasi() == 0) {
return 0;
    int pilihan; do {    cout <<</pre>
"\nMENU:" << endl; cout << "1. Tambah
                    cout <<
Anggota" << endl;
"2. Tampilkan Anggota" << endl;</pre>
                                   cout << "3.
<< endl;    cout << "Pilih: ";    cin >>
pilihan;    switch (pilihan) {         cas
            cout << "Menambah anggota..." << endl;</pre>
tambah();
                      break;
            cout << "Menampilkan anggota..." << endl;</pre>
tampilkan();
                         break;
            cout << "Menghapus anggota..." << endl;</pre>
hapus();
                     break;
            cout << "Mengedit anggota..." << endl;</pre>
                   break; case 5:
edit();
            cout << "Program selesai." << endl;</pre>
                  default:
break;
            cout << "Pilihan tidak valid!" << endl;</pre>
    } while (pilihan != 5);
return 0;
```

• Tambah Anggota

Fitur ini berperan sebagai CREATE, yang bertugas untuk menambahkan data baru berupa informasi yang berkaitan dengan anggota klub motor.

```
int tambah() {      if (totalAnggota <</pre>
MAX_ANGGOTA) {            cout << "Mass
cin.ignore();            getline(cin,
                     cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
anggota[totalAnggota].nama);
                                   cout << "Masukkan
Nomor Anggota: ";
anggota[totalAnggota].nomor;
                               cout << "Masukkan
Jenis Motor: ";
                       cin.ignore();
getline(cin, anggota[totalAnggota].motor);
cout << "Masukkan Tahun Bergabung: ";</pre>
anggota[totalAnggota].tahun; totalAnggota++;
cout << "Anggota berhasil ditambahkan!" << endl;</pre>
  penuh!" << endl;
```

Tampilkan Anggota

Fitur ini berperan sebagai READ, dimana pengguna dapat melihat data yang telah dibuat sebelumnya dan memeriksa data tersebut.

Hapus Anggota

Fitur ini berperan sebagai DELETE, dimana pengguna dapat menghapus data yang sekiranya ingin dihapus dari daftar anggota.

Edit Anggota

Berfungsi sebagai EDIT, dimana pengguna dapat menyunting data anggota yang sebelumnya sudah terdapat dalam daftar.

```
int edit() {      if (totalAnggota == 0) {
                                                    cout <<
"Tidak ada anggota untuk diedit." << endl;
                    int index;
                                       cout <<
"Masukkan nomor anggota yang diedit: ";
                                                 cin >>
               if (index > 0 && index <=
                            cout << "Masukkan Nama</pre>
totalAnggota) {
Baru: ";
                     cin.ignore();
getline(cin, anggota[index -
1].nama);
                    cout << "Masukkan Jenis Motor</pre>
Baru: ";
                     getline(cin, anggota[index -
1].motor);
                     cout << "Masukkan Tahun
Bergabung Baru: ";
                               cin >> anggota[index -
1].tahun;
                      cout << "Data diperbarui!" << endl;</pre>
                            cout << "Nomor anggota</pre>
tidak valid!" << endl;
                                           return 0;
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

• 4.1 Uji Coba

- 1. **Skenario 1**: Jika pengguna salah menginput Nama dan NIM/PIN 3 kali berturutturut.
- 2. **Skenario 2**: Jika pengguna memilih menu yang tidak terdapat dalam Menu Utama.
- 3. **Skenario 3**: JIka pengguna menginput nomor anggota yang tidak terdaftar.

• 4.2 Hasil Output

```
Nama atau NIM salah! Sisa percobaan: 1
Masukkan Nama: a
Masukkan NIM: s
Nama atau NIM salah! Sisa percobaan: 0
== Autentikasi gagal. Program berhenti. ==
```

Gambar 4.1 Skenario 1

```
MENU:
1. Tambah Anggota
2. Tampilkan Anggota
3. Hapus Anggota
4. Edit Anggota
5. Keluar
Pilih: 6
Pilihan tidak valid!
```

Gambar 4.2 Skenario 2

MENU: 1. Tambah Anggota 2. Tampilkan Anggota 3. Hapus Anggota 4. Edit Anggota 5. Keluar Pilih: 4 Mengedit anggota... Masukkan nomor anggota yang diedit: 002

Gambar 4.3 Skenario 3

Nomor anggota tidak valid!

5. Git

a Git Add

```
PS D:\dump tugas\project 0\devon\praktikum-apl\praktikum-apl\post-test\post-test-apl-2> git add . Git add berfungsi untuk menambahkan file/revisi ke dalam staging area sebelum dicommit.
```

b Git Commit

```
PS D:\dump tugas\project 0\devon\praktikum-apl\praktikum-apl\post-test\post-test-apl-2> git commit -m "Finish Post Test 2" [main a7e56bb] Finish Post Test 2
3 files changed, 166 insertions(+)
create mode 100644 praktikum-apl/post-test/post-test-apl-2/2409106055-DevonFalenPasae-PT-2.cpp
create mode 100644 praktikum-apl/post-test/post-test-apl-2/2409106055-DevonFalenPasae-PT-2.exe
create mode 100644 praktikum-apl/post-test/post-test-apl-2/2409106055-DevonFalenPasae-PT-2.pdf
```

Git commit berfungsi untuk menyimpan perubahan yang sudah ditambahkan ke staging area ke dalam repository lokal Git.

Git push -u main origin

```
PS D:\dump tugas\project 0\devon\praktikum-apl\praktikum-apl\post-test\post-test-apl-2> git push -u origin main info: please complete authentication in your browser...

Enumerating objects: 11, done.

Counting objects: 100% (11/11), done.

Delta compression using up to 20 threads

Compressing objects: 100% (7/7), done.

Writing objects: 100% (8/8), 1.07 MiB | 719.00 KiB/s, done.

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

To https://github.com/XZNWWS/praktikum-apl.git
    cc1a26e..a7e56bb main -> main

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

Git push origin main berfungsi untuk mengunggah (push) perubahan dari branch main di repository lokal ke repository remote yang telah dikonfigurasi