LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

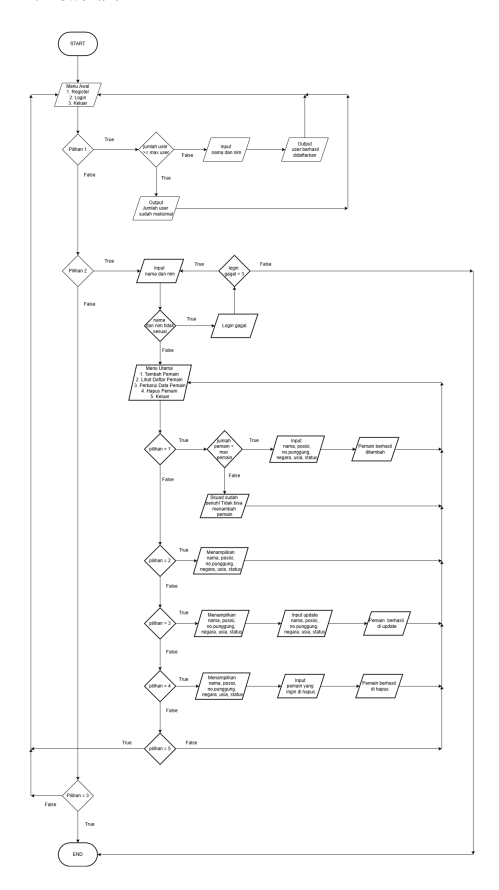


Disusun oleh: Richard Julian Makaba (2409106078)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

Kelas (B2 '24)

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart

2. Analisis Program

Tujuan dan Fungsi Program yaitu program ini dibuat untuk Manajemen Skuad Barcelona 2025, yang bertujuan untuk mengelola daftar pemain dalam tim dengan beberapa fitur utama seperti pendaftaran pengguna (multiuser), login, dan sistem CRUD (Create, Read, Update, Delete) untuk data pemain.

Manfaat Utama Program:

Registrasi dan Login Multiuser

- Memungkinkan hingga 5 pengguna untuk mendaftar dan login sebelum mengakses sistem manajemen skuad.
- Setiap pengguna memiliki 3 kali percobaan login sebelum program keluar otomatis.

Manajemen Pemain Barcelona

- Tambah Pemain: Pengguna dapat menambahkan pemain baru dengan informasi lengkap seperti nama, posisi, nomor punggung, negara asal, usia, dan status (Aktif, Cedera, Cadangan).
- Lihat Daftar Pemain: Menampilkan semua pemain yang terdaftar dalam format tabel yang rapi.
- Perbarui Data Pemain: Memungkinkan pengguna mengubah data pemain, termasuk nama, posisi, nomor punggung, negara, usia, dan status.
- Hapus Pemain: Menghapus pemain dari daftar jika sudah pindah klub atau pensiun.

Kontrol Akses & Validasi

- Program memiliki batasan maksimal 20 pemain dalam skuad dan maksimal 5 user dalam program.
- Validasi dilakukan saat login dan saat memilih opsi dalam menu untuk menghindari kesalahan input.

3. Source Code

3.1 Menu Awal

Terdapat menu awal untuk user

Gambar 3.1 Menu Awal

3.2 Register

Fungsi ini digunakan untuk registrasi user

```
void registrasi(User users[], int &jumlah_user) {
    if (jumlah_user >= MAX_USER) {
        cout << "Maaf, jumlah user sudah maksimal!\n";
    } else {
        cout << "\n=== Registrasi User Baru ===\n";
        cout << "Masukkan Nama: ";
        cin >> users[jumlah_user].username;
        cout << "Masukkan NIM: ";
        cin >> users[jumlah_user].nim;
        jumlah_user++;
        cout << "User berhasil didaftarkan! Silakan login.\n";
    }
}</pre>
```

Gambar 3.2 Register

3.3 Login

Fitur ini digunakan memvalidasi user yang ingin menggunakan sistem.

```
bool login(User users[], int jumlah_user) {
    int percobaan_login = 0;
    bool login berhasil = false;
    cout << "\nAnda memiliki kesempatan login 3x\n";</pre>
    while (percobaan_login < 3) {</pre>
        string username, nim;
        cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
        cin >> username;
        cout << "Masukkan NIM: ";</pre>
        cin >> nim;
        for (int i = 0; i < jumlah user; i++) {
            if (users[i].username == username && users[i].nim == nim) {
                 login_berhasil = true;
                 cout << "Login berhasil! Selamat datang, " << username <<</pre>
'!\n";
                 return true;
        cout << "Login gagal! Coba lagi.\n";</pre>
        percobaan_login++;
    cout << "Anda telah gagal login 3 kali. Program berhenti.\n";</pre>
    return false;
```

Gambar 3.3 Login

3.4 Menu Utama

Terdapat beberapa menu utama untuk memilih fitur pada sistem ini.

Source Code:

```
// Menu utama
    cout << "\n=== Menu Utama ===\n";
    cout << "1. Tambah Pemain\n";
    cout << "2. Lihat Daftar Pemain\n";
    cout << "3. Perbarui Data Pemain\n";
    cout << "4. Hapus Pemain\n";
    cout << "5. Keluar\n";
    cout << "Pilih menu: ";
    int pilihan;
    cin >> pilihan;
```

Gambar 3.4 Menu Utama

3.5 Menu Tambah Pemain

Fitur ini digunakan untuk menambah pemain baru.

```
void TambahPemain(Pemain skuad[], int &jumlah_pemain) {
    if (jumlah pemain < MAX PEMAIN) {</pre>
        cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
        cin.ignore();
        getline(cin, skuad[jumlah_pemain].nama);
        cout << "Masukkan Posisi (Kiper/Bek/Gelandang/Penyerang): ";</pre>
        getline(cin, skuad[jumlah_pemain].posisi);
        cout << "Masukkan Nomor Punggung: ";</pre>
        cin >> skuad[jumlah_pemain].nomor;
        cout << "Masukkan Negara Asal: ";</pre>
        cin.ignore();
        getline(cin, skuad[jumlah_pemain].negara);
        cout << "Masukkan Usia: ";</pre>
        cin >> skuad[jumlah_pemain].usia;
        cout << "Masukkan Status (Aktif/Cedera/Cadangan): ";</pre>
        cin.ignore();
        getline(cin, skuad[jumlah_pemain].status);
        jumlah_pemain++;
        cout << "Pemain berhasil ditambahkan!\n";</pre>
    } else {
        cout << "Skuad penuh! Tidak bisa menambah pemain lagi.\n";</pre>
```

Gambar 3.5 Menu Tambah Pemain

3.6 Menu Lihat Daftar Pemain

Fitur ini digunakan untuk melihat daftar pemain.

```
void TampilkanSkuad(const Pemain skuad[], int jumlah_pemain) {
   cout <<
 ========\n";
   cout << left << setw(5) << "No."</pre>
          << setw(25) << "Nama"
          << setw(20) << "Posisi"
          << setw(16) << "No. Punggung"
          << setw(15) << "Negara"</pre>
          << setw(8) << "Usia"
          << setw(10) << "Status" << endl;
   cout <<
    -----\n";
   for (int i = 0; i < jumlah_pemain; i++) {</pre>
       cout << left << setw(5) << i + 1</pre>
              << setw(25) << skuad[i].nama</pre>
              << setw(20) << skuad[i].posisi
              << setw(16) << skuad[i].nomor</pre>
              << setw(15) << skuad[i].negara</pre>
              << setw(8) << skuad[i].usia
              << setw(10) << skuad[i].status << endl;</pre>
   cout <<
     -----\n";
```

Gambar 3.6 Menu Lihat Daftar Pemain

3.7 Menu Perbarui Data Pemain

Fitur ini digunakan untuk memperbarui data pemain

```
void UpdatePemain(Pemain skuad[], int jumlah_pemain) {
    cout << "Masukkan nomor pemain yang ingin diperbarui: ";</pre>
    int index;
    cin >> index;
    index--;
    if (index >= 0 && index < jumlah_pemain) {</pre>
        cout << "Data yang ingin diperbarui:\n";</pre>
        cout << "1. Nama\n2. Posisi\n3. Nomor punggung\n4. Negara\n5. Usia\n6.</pre>
Status\n";
        cout << "Pilih: ";</pre>
        int pilihan_update;
        cin >> pilihan_update;
        cin.ignore();
        if (pilihan update == 1) {
            cout << "Masukkan Nama baru: ";</pre>
            getline(cin, skuad[index].nama);
        } else if (pilihan update == 2) {
            cout << "Masukkan Posisi baru: ";</pre>
            getline(cin, skuad[index].posisi);
        } else if (pilihan_update == 3) {
            cout << "Masukkan Nomor Punggung baru: ";</pre>
            cin >> skuad[index].nomor;
        } else if (pilihan update == 4) {
            cout << "Masukkan Negara baru: ";</pre>
            cin.ignore();
            getline(cin, skuad[index].negara);
        } else if (pilihan update == 5) {
            cout << "Masukkan Usia baru: ";</pre>
            cin >> skuad[index].usia;
        } else if (pilihan_update == 6) {
            cout << "Masukkan Status baru: ";</pre>
            cin.ignore();
            getline(cin, skuad[index].status);
        } else {
            cout << "Pilihan tidak valid.\n";</pre>
        cout << "Data pemain diperbarui!\n";</pre>
    } else {
```

```
cout << "Nomor pemain tidak ditemukan.\n";
}
</pre>
```

Gambar 3.7 Menu Perbarui Data Pemain

3.8 Menu Hapus Pemain

Fitur ini digunakan untuk menghapus pemain

```
void HapusPemain(Pemain skuad[], int &jumlah_pemain) {
   cout << "Masukkan nomor pemain yang ingin dihapus: ";
   int index;
   cin >> index;
   index--;

if (index >= 0 && index < jumlah_pemain) {
      for (int i = index; i < jumlah_pemain - 1; i++) {
         skuad[i] = skuad[i + 1];
      }
      jumlah_pemain--;
      cout << "Pemain berhasil dihapus!\n";
   } else {
      cout << "Nomor pemain tidak ditemukan.\n";
   }
}</pre>
```

Gambar 3.8 Menu Hapus Pemain

4. Uji Coba dan Hasil Output

```
Selamat datang di Manajemen Skuad Barcelona 2025
=== Menu Awal ===
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilih menu: 1
=== Registrasi User Baru ===
Masukkan Nama: Richard
Masukkan NIM: 78
User berhasil didaftarkan! Silakan login.
=== Menu Awal ===
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilih menu: 2
Anda memiliki kesempatan login 3x
Masukkan Nama: Richard
Masukkan NIM: 78
Login berhasil! Selamat datang, Richard!
=== Menu Utama ===
1. Tambah Pemain
2. Lihat Daftar Pemain
3. Perbarui Data Pemain
4. Hapus Pemain
5. Keluar
Pilih menu:
```

Gambar 4.1 Uji coba login berhasil

```
Selamat datang di Manajemen Skuad Barcelona 2025

==== Menu Awal ===

1. Register

2. Login

3. Keluar
Pilih menu: 2

Anda memiliki kesempatan login 3x

Masukkan Nama: Richard

Masukkan NIM: 24

Login gagal! Coba lagi.

Masukkan NIM: 78

Login gagal! Coba lagi.

Masukkan NIM: 78

Login gagal! Coba lagi.

Masukkan NIM: 123

Login gagal! Coba lagi.

Anda telah gagal login 3 kali. Program berhenti.

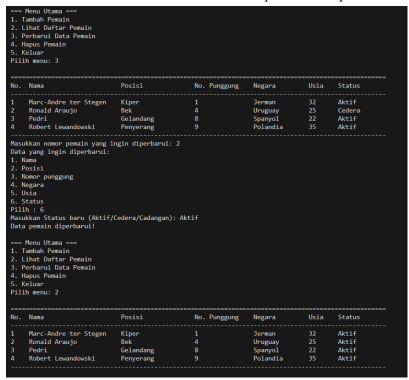
PS C:\Users\richa_icpkzn1\OneDrive\Kuliah\praktikum-apl\post-test\post-test-3>
```

Gambar 4.2 Uji coba login salah 3x berturut-turut

Gambar 4.3 Pilih menu 1 menambah pemain

	ambah Pemain					
	ihat Daftar Pemain					
	Perbarui Data Pemain					
	lapus Pemain					
	eluar					
Pili	h menu: 2					
==== No.	Nama	Posisi	No. Punggung	 Negara	Usia	Status
==== No. 	Nama Marc-Andre ter Stegen	Posisi Kiper	No. Punggung	NegaraJerman		Status Aktif
1						
	Marc-Andre ter Stegen	Kiper	1	Jerman	32	Aktif
 1 2	Marc-Andre ter Stegen Ronald Araujo	Kiper Bek	1 4	Jerman Uruguay	32 25	Aktif Cedera

Gambar 4.4 Pilih menu 2 menampilkan data pemain



Gambar 4.5 Pilih menu 3 untuk update pemain

```
=== Menu Utama ===

1. Tambah Pemain

2. Lihat Daftar Pemain

    Perbarui Data Pemain
    Hapus Pemain

5. Keluar
Pilih menu: 4
No. Nama
                                    Posisi
                                                            No. Punggung
                                                                                                 Usia
                                                                                                           Status
                                                                               Negara
      Marc-Andre ter Stegen
                                                                                                           Aktif
                                    Kiper
                                                                                Jerman
      Ronald Araujo
                                    Bek
                                                                                                           Aktif
                                                                               Uruguay
                                                                               Spanyol
Polandia
      Pedri
                                    Gelandang
                                                                                                           Aktif
                                    Penyerang
      Robert Lewandowski
                                                                                                           Aktif
      Santoso
                                                                               Belanda
                                                                                                  20
                                                                                                           Aktif
Masukkan nomor pemain yang ingin dihapus: 5
Pemain berhasil dihapus!
 === Menu Utama ===
1. Tambah Pemain
2. Lihat Daftar Pemain
3. Perbarui Data Pemain
4. Hapus Pemain
5. Keluar
Pilih menu: 2
No. Nama
                                    Posisi
                                                            No. Punggung
                                                                                                           Status
                                                                               Negara
                                                                                                 Usia
      Marc-Andre ter Stegen
                                    Kiper
                                                                                                           Aktif
                                                                               Jerman
      Ronald Araujo
                                                                                                  25
22
                                    Bek
                                                                               Uruguay
                                                                                                           Aktif
                                                            8
9
                                                                               Spanyol
Polandia
      Pedri
                                    Gelandang
                                                                                                           Aktif
      Robert Lewandowski
                                    Penyerang
                                                                                                           Aktif
```

Gambar 4.6 Pilih menu 4 untuk menghapus pemain

```
Selamat datang di Manajemen Skuad Barcelona 2025
=== Menu Awal ===
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilih menu: 1
=== Registrasi User Baru ===
Masukkan Nama: Richard
Masukkan NIM: 78
User berhasil didaftarkan! Silakan login.
=== Menu Awal ===
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilih menu: 2
Anda memiliki kesempatan login 3x
Masukkan Nama: Richard
Masukkan NIM: 78
Login berhasil! Selamat datang, Richard!
=== Menu Utama ===
1. Tambah Pemain
2. Lihat Daftar Pemain
3. Perbarui Data Pemain
4. Hapus Pemain
5. Keluar
Pilih menu: 5
=== Menu Awal ===
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilih menu: 3
Terima kasih telah menggunakan program ini.
PS C:\Users\richa_icpkzn1\OneDrive\Kuliah\praktikum-apl\post-test\post-test-3>
```

Gambar 4.7 Menu untuk keluar dari program

5. Langkah-langkah Git

A. Git Add

Gambar 5.1 Git Add

Kemudian lakukan git add untuk menambahkan file apa saja yang ingin kita commit. Ketikan perintah git add . pada terminal jika ingin semua file sekaligus.

B. Git Commit

Gambar 5.2 Git Commit

Lakukan git commit untuk membuat checkpoint. Ketikan perintah git commit -m "Pesan commit" pada terminal. Saya membuat pesan first commit karena masih ada perubahan lagi yang akan saya lakukan yaitu menambahkan laporan.

C. Git Push

Gambar 5.3 Git Push

Lakukan git push untuk meng-upload semua hal yang ada pada repository lokal kita ke Github. Ketikan perintah git push -u origin main pada terminal.