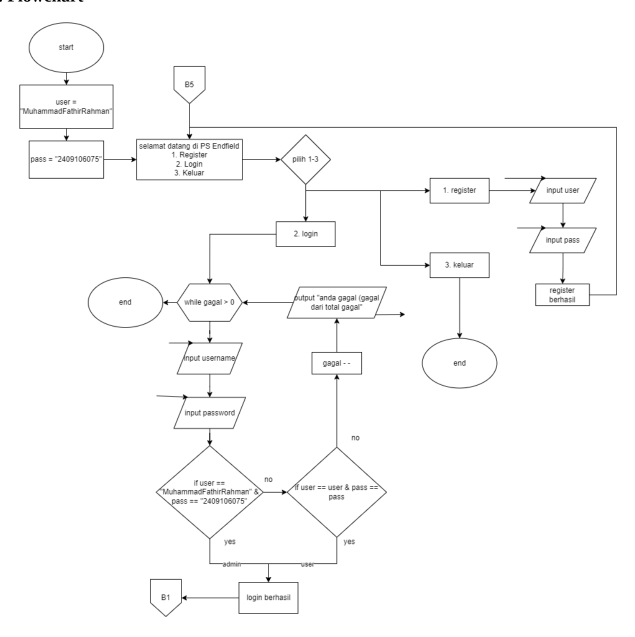
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (6) ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



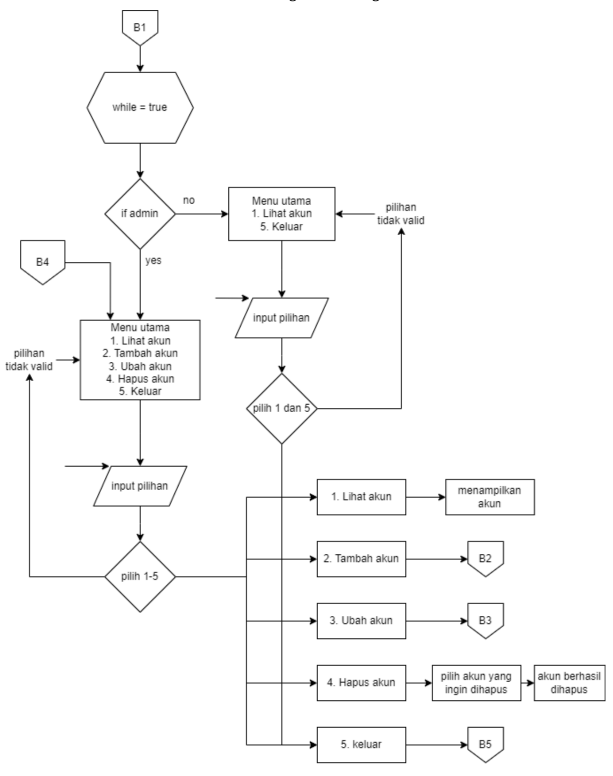
Disusun oleh: Muhammad Fathir Rahman (2409106075) Kelas (B2°24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA
2025

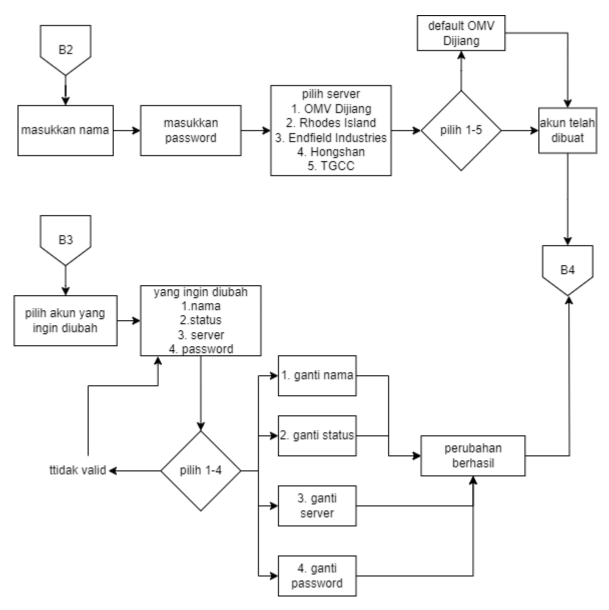
1. Flowchart



Gambar 1.1 Register dan Login



Gambar 1.2 Menu utama



Gambar 1.3 Tambah akun dan Ubah akun

2. Analisis Program

Pada posttest kali ini kita akan menambahkan sorting sebanyak 3

3. Source Code

A. Fitur Register

Fitur ini digunakan untuk mendaftarkan user Sourcecode:

Gambar 3.1 Register

B. Fitur Login

Fitur ini sendiri digunakan untuk melakukan login

Sourcecode:

```
User* login(User users[], int userCount) {
string username, password;
                               int percobaan
= 0;
    const int maksPercobaan = 3;
     while (percobaan < maksPercobaan) {</pre>
                         cin >>
cout << "Username: ";</pre>
                   cout << "Password: ";</pre>
username;
cin >> password;
        for (int i = 0; i < userCount; i++) {</pre>
            if (users[i].username == username && users[i].password ==
password) {
                 cout << "Login berhasil! Selamat datang, " <<</pre>
users[i].role << "!" << endl;</pre>
if (users[i].role == "Commoners") {
```

Gambar 3.2 Login

C. Menu utama

Dimenu utama sendiri ada 5 pilihan sebagai admin dan 2 pilihan sebagai user.

Sourcecode:

Gambar 3.3 Menu utama

D. Tampilkan akun

Bagian ini berfungsi untuk menampilkan akun Sourcecode:

```
int tampilkanAkun(Akun akun[], int akunCount) {
    if (akunCount == 0) {
        cout << "Belum ada akun"
<< endl;</pre>
```

```
return 0;
     cout << "+-----
endl; cout << "| No. | Nama Akun | Status
Server Tujuan Password
                           Pemilik
endl;
  cout << "+-----+
 for (int i = 0; i < akunCount; i++) {</pre>
cout << "| " << setw(5) << left << i + 1</pre>
        << " | " << setw(20) << left << akun[i].nama
        << "| " << setw(20) << left << akun[i].status
        << "| " << setw(20) << left << akun[i].serverTujuan</pre>
<< "| " << setw(20) << left << akun[i].password
        << "| " << setw(20) << left << (akun[i].user ?</pre>
akun[i].user->username : "N/A") << "|" << endl;</pre>
 endl; return 1;
```

Gambar 3.4 Tampilkan akun

E. Tambah akun

Bagian ini berfungsi untuk menambahkan akun

Sourcecode:

```
int tambahAkun(Akun akun[], int &akunCount, User* user)
      if (akunCount < MAX_AKUN) {</pre>
"Masukkan nama akun: "; cin.ignore();
        getline(cin, akun[akunCount].nama);
        string passwordInput;
            cout << "Masukkan password akun (minimal 8 karakter): ";</pre>
getline(cin, passwordInput);
                                          if (passwordInput.length()
< 8) {
                cout << "Password harus minimal 8 karakter!" << endl;</pre>
        } while (passwordInput.length() < 8);</pre>
akun[akunCount].password = passwordInput;
        akun[akunCount].serverTujuan = pilihServerTujuan();
akun[akunCount].status = "Aktif";
        akun[akunCount].user = user; // Menyimpan pointer ke user
incrementAkunCount(&akunCount);
       cout << "Akun berhasil ditambahkan" << endl;</pre>
return 1;
        cout << "Kapasitas penuh!" << endl;</pre>
return 0;
```

Gambar 3.5 Tambah akun

F. Ubah akun

Bagian ini berfungsi untuk mengubah akun yang telah dibuat Sourcecode:

```
int ubahAkun(Akun akun[], int akunCount, User* user) {
int index;
    if (akunCount == 0) {
        cout << "Belum ada akun untuk diubah." << endl;</pre>
return 0;
   tampilkanAkun(akun, akunCount);
    cout << "Masukkan nomor akun yang akan diubah: ";</pre>
cin >> index;
    if (index > ∅ && index <= akunCount) {</pre>
        if (user->role == "Endministrator" || akun[index - 1].user-
>username == user->username) {
int pilihanUbah;
            cout << "Pilih yang ingin diubah:" << endl;</pre>
cout << "1. Nama Akun" << endl;
                                              cout << "2.
Status Akun" << endl;
                                   cout << "3. Server</pre>
                             cout << "4. Password" <<
Tujuan" << endl;</pre>
endl;
            cout << "Pilihan: ";</pre>
cin >> pilihanUbah;
cin.ignore();
             switch (pilihanUbah) {
                                                       case
1:
                        cout << "Masukkan nama akun baru:</pre>
                        getline(cin, akun[index -
1].nama);
                                break;
```

```
string statusInput;
                          cout << "Masukkan status akun (Aktif/Tidak</pre>
Aktif): ";
                          getline(cin, statusInput);
                          if (statusInput != "Aktif" && statusInput !=
"Tidak Aktif") {
                              cout << "Status tidak valid!" << endl;</pre>
                     } while (statusInput != "Aktif" && statusInput !=
"Tidak Aktif");
                     akun[index - 1].status = statusInput;
break;
                                     case 3:
akun[index - 1].serverTujuan = pilihServerTujuan();
break;
                         case 4: {
                     string passwordInput;
                          cout << "Masukkan password akun baru (minimal 8</pre>
karakter): ";
                         getline(cin, passwordInput);
if (passwordInput.length() < 8) {</pre>
                              cout << "Password harus minimal 8 karakter!"</pre>
<< end1;
                     } while (passwordInput.length() < 8);</pre>
akun[index - 1].password = passwordInput;
                                                                   break;
default:
                     cout << "Pilihan tidak valid!" << endl;</pre>
return 0;
             cout << "Akun berhasil diubah" << endl;</pre>
return 1;
             cout << "Anda tidak memiliki izin untuk mengubah akun ini."</pre>
<< endl;
            return 0;
        cout << "Nomor akun tidak valid" << endl;</pre>
        return 0;
```

G. Hapus akun

Bagian ini berfungsi untuk menghapus akun yang sudah ada Sourcecode:

```
int hapusAkun(Akun akun[], int &akunCount, User* user) {
int index;
    if (akunCount == 0) {
        cout << "Belum ada akun untuk dihapus." << endl;</pre>
return 0;
    tampilkanAkun(akun, akunCount);
    cout << "Masukkan nomor akun yang akan dihapus: ";</pre>
cin >> index;
    if (index > 0 && index <= akunCount) {</pre>
        if (user->role == "Endministrator" || akun[index - 1].user-
>username == user->username) {
            for (int i = index - 1; i < akunCount - 1; i++) {</pre>
akun[i] = akun[i + 1];
            akunCount--;
            cout << "Akun berhasil dihapus" << endl;</pre>
return 1;
            cout << "Anda tidak memiliki izin untuk menghapus akun ini."</pre>
<< endl;
            return 0;
} else {
        cout << "Nomor akun tidak valid" << endl;</pre>
return 0;
```

Gambar 3.7 Hapus akun

H. Keluar

Ini sendiri merupakan fungsi untuk keluar dari program CRUD ini sendiri Sourcecode:

```
case 5: cout <<
"Keluar dari menu." << endl; break;
default: cout << "Pilihan tidak valid" <<
endl; break;
}
if (pilihanMenu != 5) {</pre>
```

Gambar 3.8 Keluar

4. Uji Coba dan Hasil Output

PS ENDFIELD MANAGEMENT ----- 1. Register 2. Login 3. Keluar Pilihan:

Gambar 4.1 Metode masuk

```
PS ENDFIELD MANAGEMENT

1. Register

2. Login

3. Keluar

Pilihan: 1

Masukkan username: Ajimu

Masukkan password: Ajimu

Akun count bertambah menjadi: 2

Registrasi berhasil!

Press any key to continue . . .
```

Gambar 4.2 Register

```
Pilihan: 2
Username: MuhammadFathirRahman
Password: 2409106075
Login berhasil! Selamat datang, Endministrator!
```

Gambar 4.3 Login sebagai admin

```
Username: Ajimu
Password: Ajimu
Login berhasil! Selamat datang, Commoners!
Role user Ajimu diubah menjadi Verified Commoners
```

Gambar 4.4 Login sebagai user

```
Pilihan: 2
Username: a
Password: a
Username atau password salah! Percobaan ke-1 dari 3.
```

Gambar 4.5 gagal kurang dari 3

```
Password: a
Username atau password salah! Percobaan ke-2 dari 3.
Username: a
Password: a
Username atau password salah! Percobaan ke-3 dari 3.
Anda telah melebihi batas percobaan login.
Program akan berhenti dalam 3 detik...
Program akan berhenti dalam 2 detik...
Program akan berhenti dalam 1 detik...
Program berhenti.
PS E:\rusak ngini rek\rusak ngini rek\.vscode\output>
```

Gambar 4.6 gagal 3 kali



Gambar 4.7 menu utama admin

DASHBOARD	
	+ Jumlah Akun +
MENU UTAMA	-
1. Tampilkan Akun 5. Keluar Pilihan:	

Gambar 4.8 menu utama user

No.	Nama Akun	Status	Server Tujuan	Password	Pemilik
1	Ajimu	Aktif	Rhodes Island	 AngelinaAjimu	MuhammadFathirRahman
2	Leavatain	Aktif	Rhodes Island	Leavatcream	MuhammadFathirRahman

4.9 Lihat akun

```
Pilihan: 2
Masukkan nama akun: Ajimu
Masukkan password akun (minimal 8 karakter): AngelinaAjimu
Pilih server tujuan:
1. OMV Dijiang
2. Rhodes Island
3. Endfield Industries
4. Hongshan
5. TGCC
Pilihan: 2
Akun count bertambah menjadi: 1
Akun berhasil ditambahkan
Press any key to continue . . .
```

Gambar 4.10 Tambah akun

Piliha	1: 3				
No.	Nama Akun	Status	Server Tujuan	Password	Pemilik
1 2 3	Ajimu Leavatain Avywenna	Aktif Aktif Aktif Aktif	Rhodes Island Rhodes Island TGCC	AngelinaAjimu Leavatcream TGCChamber	MuhammadFathirRahman MuhammadFathirRahman MuhammadFathirRahman
Pilih y 1. Nama 2. Stat 3. Serv 4. Pass Pilihan Masukka Akun be	tus Akun Ver Tujuan Sword	Angelina •			

Gambar 4.11 Ubah akun

lo.	Nama Akun	Status	Server Tujuan	Password	Pemilik
	Angelina	+ Aktif	Rhodes Island	+ AngelinaAjimu	+ MuhammadFathirRahmar
	Leavatain	Aktif	Rhodes Island	Leavatcream	MuhammadFathirRahmar
	Avywenna	Aktif	I TGCC	l TGCChamber	MuhammadFathirRahma

Gambar 4.12 Hapus akun

```
PS ENDFIELD MANAGEMENT

1. Register

2. Login

3. Keluar

Pilihan: 3

Program akan berhenti dalam 3 detik...

Program akan berhenti dalam 2 detik...

Program akan berhenti dalam 1 detik...

Program berhenti.

PS E:\rusak ngini rek\rusak ngini rek\.vscode\output>
```

Gambar 4.13 keluar program

5. Langkah-Langkah Git pada VSCode

A. Git init, Git add Git commit

Perintah Git init berfungsi untuk menginisialisasikan repo git pada folder dan Git add untuk menambah file apa saja sebelum melakukan commit dan lakukan commit setelah sudah git init dan git add

```
PS E:\Praktikum-APL> git add .
PS E:\Praktikum-APL> git commit -m 'selesai'
[main 59a7687] selesai
4 files changed, 524 insertions(+)
create mode 100644 Post-Test/post-test-apl-6/2409106075-MuhammadFathirRahman-PT-5.pdf
create mode 100644 Post-Test/post-test-apl-6/2409106075-MuhammadFathirRahman-PT-6.cpp
create mode 100644 Post-Test/post-test-apl-6/2409106075-MuhammadFathirRahman-PT-6.exe
create mode 100644 Post-Test/post-test-apl-6/~$09106075-MuhammadFathirRahman-PT-5.pdf
```

Gambar 5.1 Git init, Git add dan Git Commit

B. Git push

Karena sebelumnya sudah pernah mengremote jadi kita langsung ke Git push yang berguna untuk ngepush file ke repo github

```
PS E:\Praktikum-APL> git push
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 1.25 MiB | 535.00 KiB/s, done.
Total 8 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/SeiSendai/Praktikum-APL.git
   b4f6del..59a7687 main -> main
PS E:\Praktikum-APL>
```

Gambar 5.2 Git push