LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (4) ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

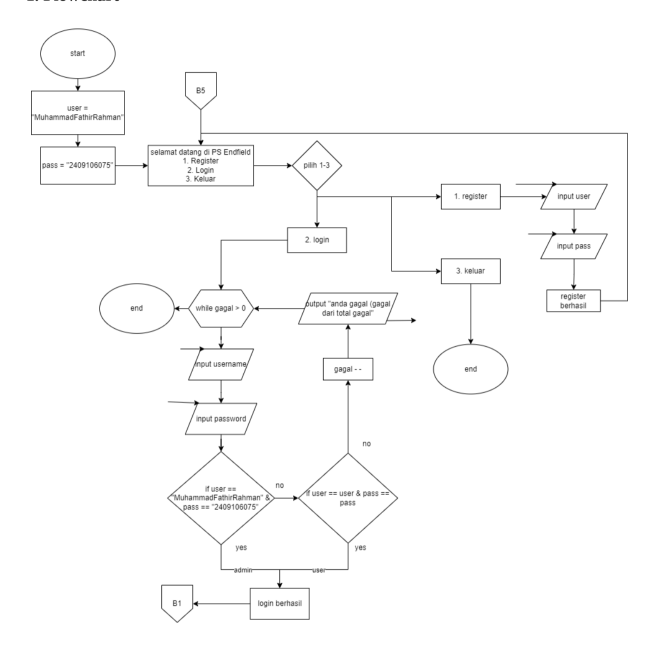


Disusun oleh:

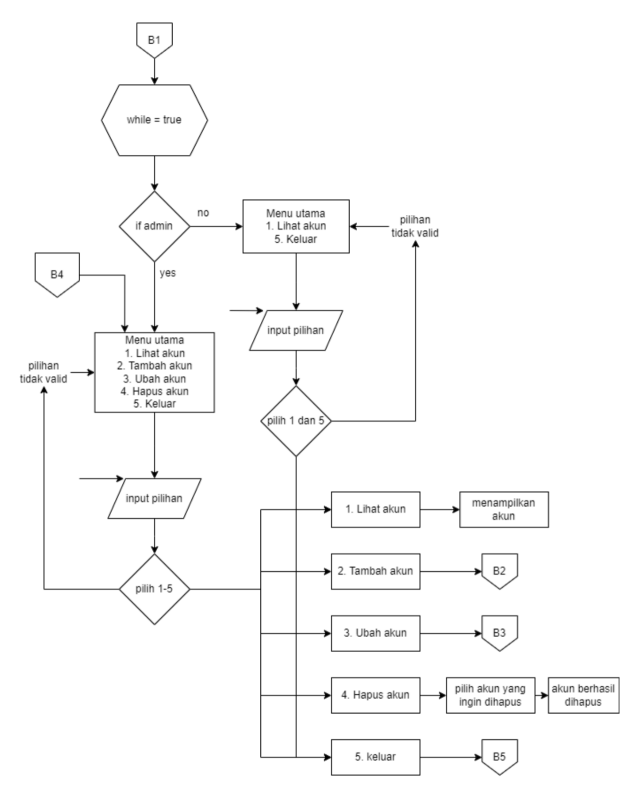
Muhammad Fathir Rahman (2409106075) Kelas (B2°24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

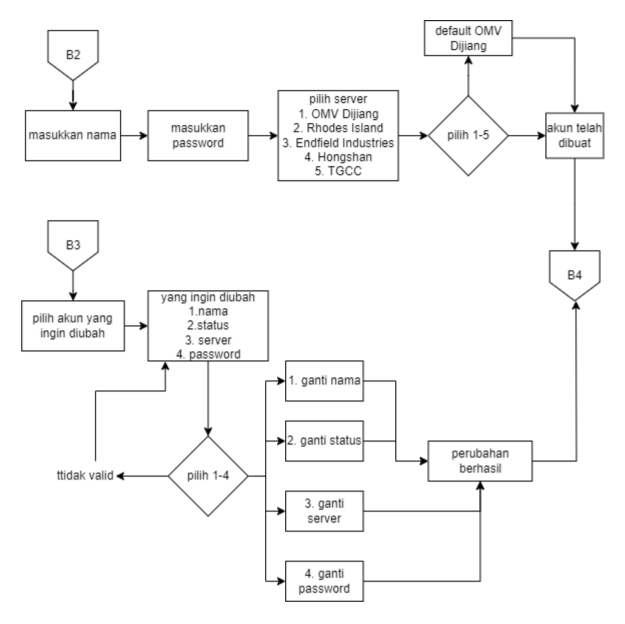
1. Flowchart



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 memisahkan program utama menjadi sub program dan disini kita juga menggunakan parameter dan prosedur

3. Source Code

A. Fitur Register

Fitur ini digunakan untuk mendaftarkan user Sourcecode:

```
void registerUser(User users[], int &userCount) {
   if (userCount < MAX_USER) {
      cout << "Masukkan username: ";
      cin >> users[userCount].username;
      cout << "Masukkan password: ";
      cin >> users[userCount].password;
      users[userCount].role = "Commoners";
      userCount++;
      cout << "Registrasi berhasil!" << endl;
   } else {
      cout << "Kapasitas pengguna penuh!" << endl;
   }
}</pre>
```

Gambar 3.1 Register

B. Fitur Login

Fitur ini sendiri digunakan untuk melakukan login

```
User* login(User users[], int userCount) {
    string username, password;
    int percobaan = 0;
    const int maksPercobaan = 3;
    while (percobaan < maksPercobaan) {</pre>
        cout << "Username: ";</pre>
        cin >> username;
        cout << "Password: ";</pre>
        cin >> password;
        for (int i = 0; i < userCount; i++) {</pre>
             if (users[i].username == username && users[i].password ==
password) {
                 cout << "Login berhasil! Selamat datang, " << users[i].role</pre>
<< "!" << endl;
                 this_thread::sleep_for(chrono::seconds(2));
                 return &users[i];
        percobaan++;
        cout << "Username atau password salah! Percobaan ke-" << percobaan <<</pre>
" dari " << maksPercobaan << "." << endl;</pre>
    cout << "Anda telah melebihi batas percobaan login." << endl;</pre>
```

```
keluarProgram();
return nullptr;
}
```

Gambar 3.2 Login

C. Menu utama

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

Sourcecode:

```
int tampilkanMenu(User* user) {
   tampilkanHeader("MENU UTAMA");
   int pilihan;
   cout << "1. Tampilkan Akun" << endl;
   if (user->role == "Endministrator") {
      cout << "2. Tambah Akun" << endl;
      cout << "3. Ubah Akun" << endl;
      cout << "4. Hapus Akun" << endl;
   }
   cout << "5. Keluar" << endl;
   cout << "Pilihan: ";
   cin >> pilihan;
   return pilihan;
```

Gambar 3.3 Menu utama

D. Tampilkan akun

Bagian ini berfungsi untuk menampilkan akun Sourcecode:

```
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 << "|" <<
end1;
   -----+" << endl;
   return 1;
void tampilkanDaftarServer(Akun akun[], int akunCount) {
   map<string, int> jumlahAkunPerServer;
   for (int i = 0; i < akunCount; i++) {</pre>
      jumlahAkunPerServer[akun[i].serverTujuan]++;
   cout << "+----+" << endl;
   for (const auto& server : jumlahAkunPerServer) {
      cout << "| " << setw(20) << left << server.first</pre>
          << "| " << setw(20) << left << server.second << "|" << endl;</pre>
   cout << "+----+" << end1:
```

Gambar 3.4 Tampilkan akun

E. Tambah akun

Bagian ini berfungsi untuk menambahkan akun

```
int tambahAkun(Akun akun[], int &akunCount, User* user) {
   if (akunCount < MAX_AKUN) {
      cout << "Masukkan nama akun: ";
      cin.ignore();
      getline(cin, akun[akunCount].nama);

      string passwordInput;
      do {
            cout << "Masukkan password akun (minimal 8 karakter): ";</pre>
```

```
getline(cin, passwordInput);
    if (passwordInput.length() < 8) {
        cout << "Password harus minimal 8 karakter!" << endl;
    }
} while (passwordInput.length() < 8);
akun[akunCount].password = passwordInput;

akun[akunCount].serverTujuan = pilihServerTujuan();
akun[akunCount].status = "Aktif";
akun[akunCount].user = *user;

akunCount++;
cout << "Akun berhasil ditambahkan" << endl;
return 1;
} else {
    cout << "Kapasitas penuh!" << endl;
return 0;
}
</pre>
```

Gambar 3.5 Tambah akun

F. Ubah akun

Bagian ini berfungsi untuk mengubah akun yang telah dibuat

```
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 > 0 && 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;</pre>
             cout << "2. Status Akun" << endl;</pre>
             cout << "3. Server Tujuan" << endl;</pre>
             cout << "4. Password" << endl;</pre>
             cout << "Pilihan: ";</pre>
             cin >> pilihanUbah;
             cin.ignore();
```

```
switch (pilihanUbah) {
                 case 1:
                     cout << "Masukkan nama akun baru: ";</pre>
                     getline(cin, akun[index - 1].nama);
                     break;
                 case 2: {
                     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;
                     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>
<< endl;
                     } 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;
        } else {
            cout << "Anda tidak memiliki izin untuk mengubah akun ini."</pre>
<< endl;
            return 0;
    } else {
        cout << "Nomor akun tidak valid" << endl;</pre>
        return 0;
```

Gambar 3.6 Ubah akun

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) {
         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;
         } else {
             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

Gambar 3.8 Keluar

4. Uji Coba dan Hasil Output

```
Selamat datang di PS Endfield

1. Register

2. Login

3. Keluar

Pilihan:
```

Gambar 4.1 Metode masuk

```
Selamat datang di PS Endfield

1. Register

2. Login

3. Keluar

Pilihan: 1

Masukkan username: Ajimu

Masukkan password: Ajimu

Registrasi berhasil!

Press any key to continue . . .
```

Gambar 4.2 Register

```
Selamat datang di PS Endfield
Silakan login terlebih dahulu.
Username: MuhammadFathirRahman
Password: 2409106075
Login berhasil! Selamat datang, Endministrator!
```

Gambar 4.3 Login sebagai admin

```
Selamat datang di PS Endfield
Silakan login terlebih dahulu.
Username: Ajimu
Password: Ajimu
Login berhasil! Selamat datang, Commoners!
```

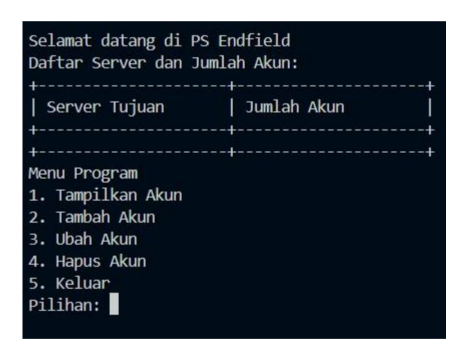
Gambar 4.4 Login sebagai user

```
Selamat datang di PS Endfield
Silakan login terlebih dahulu.
Username: a
Password: a
Username atau password salah! Percobaan ke-1 dari 3.
```

Gambar 4.5 gagal kurang dari 3

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

Gambar 4.6 gagal 3 kali



Gambar 4.7 menu utama admin

Gambar 4.8 menu utama user

No.	Nama Akun	Status	Server Tujuan	Password
1	-+ Ajimu	 Aktif	Rhodes Island	+ AngelaAjimu
2	Leavatain	Aktif	Rhodes Island	Leavatcream

4.9 Lihat akun

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

Gambar 4.10 Tambah akun

No.	Nama Akun	Status	Server Tujuan	Password
1	 Ajimu	 Aktif	Rhodes Island	+ AngelaAjimu
2	Leavatain	Aktif	Rhodes Island	Leavatcream
3	Avywenna	Aktif	TGCC	TGCChamber
ilih yang . Nama Ak . Status . Server	un Akun			
. Nama Ak . Status	un Akun Tujuan			
Nama Ak Status Server Passwor lihan: 1	un Akun Tujuan d			
Nama Ak Status Server Passwor lihan: 1 sukkan n	un Akun Tujuan d	Angelina		

Gambar 4.11 Ubah akun

No.	Nama Akun	Status	Server Tujuan	Password
1	-+ Angelina	+ Aktif	Rhodes Island	AngelaAjimu
2	Leavatain	Aktif	Rhodes Island	Leavatcream
3	Avywenna	Aktif	TGCC	TGCChamber

Gambar 4.12 Hapus akun

```
Selamat datang di PS Endfield

1. Register

2. Login

3. Keluar

Pilihan: 3

Program selesai.

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 init
Reinitialized existing Git repository in E:/Praktikum-APL/.git/
PS E:\Praktikum-APL> git add .
PS E:\Praktikum-APL> git commit -m 'selesai'
[main 7850193] selesai
4 files changed, 426 insertions(+)
create mode 100644 Post-Test/post-test-apl-4/2409106075-MuhammadFathirRahman-PT-4.cpp
create mode 100644 Post-Test/post-test-apl-4/2409106075-MuhammadFathirRahman-PT-4.exe
create mode 100644 Post-Test/post-test-apl-4/2409106075-MuhammadFathirRahman-PT-4.pdf
create mode 100644 Post-Test/post-test-apl-4/~$09106075-MuhammadFathirRahman-PT-4.pdf
PS E:\Praktikum-APL>
```

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), 1.22 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
    78b1385..7850193 main -> main
PS E:\Praktikum-APL>
```

Gambar 5.2 Git push