## LAPORAN PRAKTIKUM

## POSTTEST 5

## ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

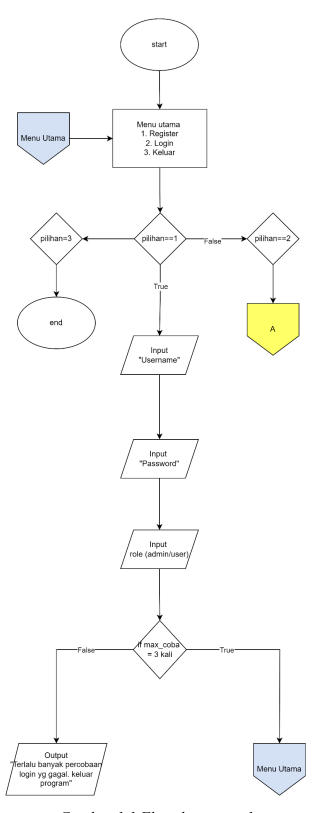
Nazla Salsabila

Informatika C'24

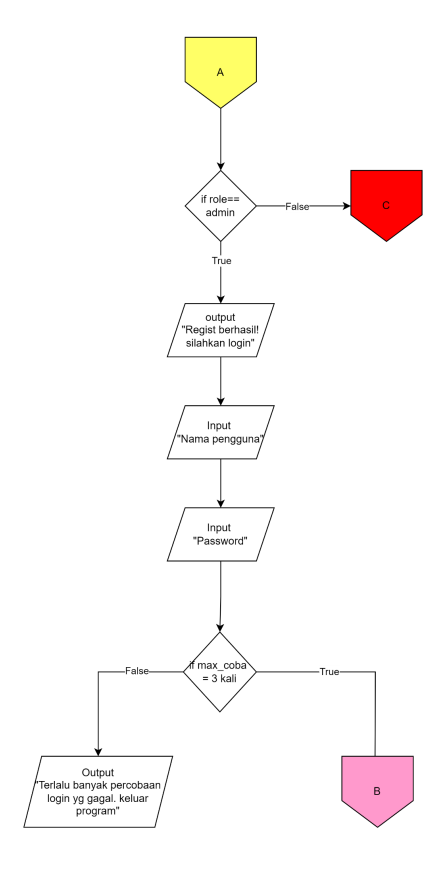
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

2025

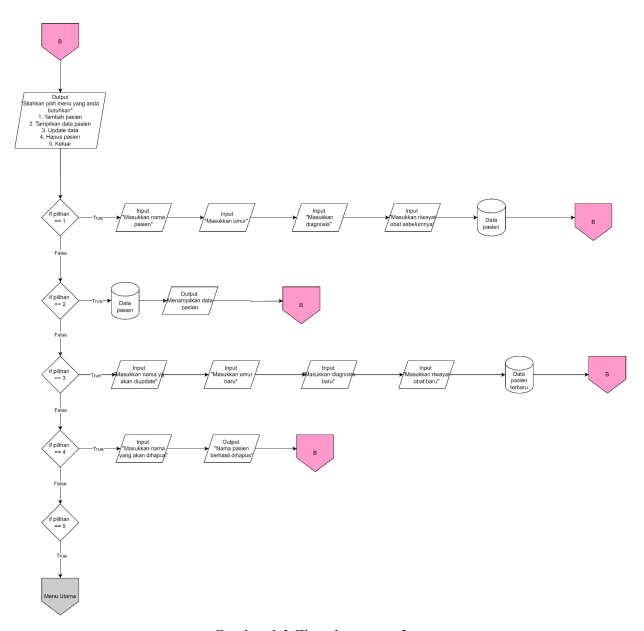
# 1. FLOWCHART



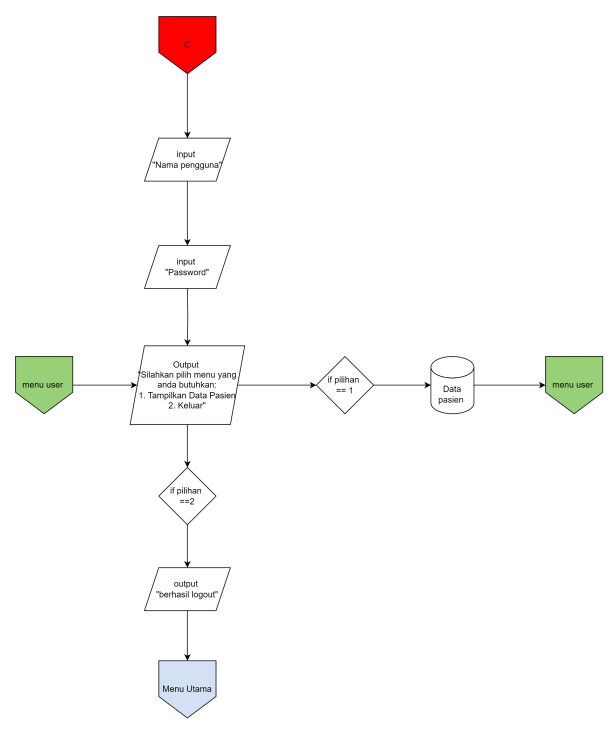
Gambar 1.1 Flowchart page 1



Gambar 1.2 Flowchart page 2



Gambar 1.3 Flowchart page 3



Gambar 1.4 Flowchart page 4

#### 2. ANALISIS PROGRAM

Program yang dibuat ini masih tentang penggunaan CRUD yaitu Create, Read, Update, dan Delete pada program rekam medis pasien. Disini pengguna dapat memilih menu yang ingin dilakukan dengan syarat melakukan input nama dan nim atau password pengguna sebagai login, jika salah memasukkan inputan sebanyak tiga kali maka program akan berhenti. Kemudian, program ini menambahkan akses untuk register dan login, sebelum melanjutkan program pengguna harus melakukan registrasi atau mendaftar akun terlebih dahulu, jika sudah maka dilanjutkan ke login menggunakan akun yang sudah berhasil diregistrasi dan pengguna diminta untuk memilih role nya sebagai admin atau user. Role admin disini bisa menambahkan data pasien yang memuat (data seperti nama pasien, umur pasien, diagnosa penyakit dari pasien, dan riwayat obat sebelumnya yang diberikan kepada pasien), melihat tampilan data pasien, dapat mengubah atau mengupdate data pasien terbaru, serta bisa menghapus data pasien tersebut. Sedangkan, role sebagai user hanya bisa melakukan menu melihat tampilan data pasien, dan keluar dari program. Program ini akan terus berulang sampai user ingin berhenti menjalankan program.

Dalam program yang dibuat kali ini diubah agar program menerapkan prinsip pointer, yaitu menambahkan fungsi dengan parameter address-of dan menambahkan fungsi dengan parameter dereference. Fungsi parameter address-of atau operator (&) pada program ini digunakan untuk mendapatkan alamat memori dari suatu variabel, penggunaannya (&variabel) efeknya dapat memberikan alamat memori. Sedangkan, fungsi parameter dereference atau operator (\*) pada program digunakan untuk mengakses nilai di alamat tertentu, penggunaannya (\*pointer) efeknya dapat membaca atau mengubah nilai di lokasi memori. Pada fungsi address-of ini digunakan pada parameter yang dimodifikasi langsung, seperti jumlahPengguna atau hitungPasien. Kalau pada fungsi dereference ini digunakan untuk memodifikasi objek Pasien atau Akun melalui pointer.

Tujuan dibuatnya sebuah program rekam medis pasien ini adalah membantu dalam pengelolaan data pasien, termasuk penambahan, pembaruan, penghapusan dan penampilan informasi pasien secara lebih efisien, tujuan berikutnya program ini memiliki sistem login yang membedakan antara peran admin dan user, sehingga memberikan kontrol akses yang sesuai dan mendapatkan fitur khususnya masing - masing.

Manfaat dari dibuatnya program dengan menambahkan fungsi parameter address-of dan fungsi parameter dereference ini kita dapat tahu bahwa address-of digunakan untuk menghemat memori dengan pass-by-reference jadi ketika kita melewatkan alamat variabel ke fungsi, hanya alamatnya yang dikirim, bukan seluruh nilai. Hal ini sangat menghemat memori selain itu, kita dapat memodifikasi nilai asli variabel tersebut, bukan hanya salinan lokalnya saja. Sedangkan, dereference berguna untuk mengakses atau memanipulasi data yang berada di alamat memori tertentu.

#### 3. SOURCE CODE

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <iomanip>
using namespace std;
const int max_coba = 3;
const int max pasien = 100;
const int max_pengguna = 50;
struct RiwayatObat {
   string diagnosis;
   string riwayatObat;
};
struct Pasien {
    string nama;
   int umur;
   RiwayatObat riwayat;
};
struct Akun {
   string username;
   string password;
    string role;
};
void registrasi(Akun *pengguna, int &jumlahPengguna);
bool login(Akun *pengguna, int jumlahPengguna, string &role);
void tambahPasien(Pasien *dataPasien, int &hitungPasien);
void tampilkanDataPasien(Pasien *dataPasien, int hitungPasien);
void updatePasien(Pasien *pasien);
void hapusPasien(Pasien *dataPasien, int &hitungPasien);
void tampilkanDataPasienRekursif(Pasien *dataPasien, int index, int
hitungPasien);
void tampilkanDataPasienRekursif(Pasien *dataPasien, int hitungPasien);
int main() \{
    Akun pengguna[max_pengguna];
    int jumlahPengguna = 0;
```

```
Pasien dataPasien[max_pasien];
    int hitungPasien = 0;
    while (true) {
        int menuUtama;
        cout << "Menu Utama:\n";</pre>
        cout << "1. Registrasi\n";</pre>
        cout << "2. Login\n";</pre>
        cout << "3. Keluar\n";</pre>
        cout << "Masukkan pilihan Anda: ";</pre>
        cin >> menuUtama;
        if (menuUtama == 3) {
             cout << "Program berhenti. Terimakasih sudah mengakses layanan
kami\n";
             break;
        }
        if (menuUtama == 1) {
             registrasi(pengguna, jumlahPengguna);
        } else if (menuUtama == 2) {
             string role;
             bool loginBerhasil = login(pengguna, jumlahPengguna, role);
             if (!loginBerhasil) {
                 cout << "Terlalu banyak percobaan login yang gagal. Keluar</pre>
program.\n";
                 break;
             }
             while (true) {
                 int pilihan;
                 cout << "\nSilahkan pilih menu yang anda butuhkan:\n";</pre>
                 if (role == "admin") {
                      cout << "1. Tambah Pasien\n";</pre>
                      cout << "2. Tampilkan Data Pasien\n";</pre>
                      cout << "3. Update Pasien\n";</pre>
                      cout << "4. Hapus Pasien\n";</pre>
                      cout << "5. Keluar\n";</pre>
                 } else if (role == "user") {
                      cout << "1. Tampilkan Data Pasien\n";</pre>
```

```
cout << "2. Keluar\n";</pre>
                 cout << "Masukkan pilihan Anda: ";</pre>
                 cin >> pilihan;
                 if (role == "admin") {
                     if (pilihan == 1) {
                         tambahPasien(dataPasien, hitungPasien);
                     } else if (pilihan == 2) {
                         tampilkanDataPasien(dataPasien, hitungPasien);
                     } else if (pilihan == 3) {
                         string nama;
                         cout << "Masukkan nama pasien yang akan diupdate: ";</pre>
                         cin.ignore();
                         getline(cin, nama);
                         bool ditemukan = false;
                         for (int i = 0; i < hitungPasien; ++i) {</pre>
                              if (dataPasien[i].nama == nama) {
                                  updatePasien(&dataPasien[i]);
                                  ditemukan = true;
                                  break;
                              }
                         }
                         if (!ditemukan) {
                              cout << "Pasien tidak ditemukan." << endl;</pre>
                     } else if (pilihan == 4) {
                         hapusPasien(dataPasien, hitungPasien);
                     } else if (pilihan == 5) {
                         cout << "Berhasil Logout." << endl;</pre>
                         break;
                     } else {
                         cout << "Pilihan tidak valid. Mohon coba lagi." <<</pre>
endl;
                 } else if (role == "user") {
                     if (pilihan == 1) {
                         tampilkanDataPasien(dataPasien, hitungPasien);
                     } else if (pilihan == 2) {
                         cout << "Berhasil Logout." << endl;</pre>
```

```
break;
                      } else {
                          cout << "Pilihan tidak valid. Mohon coba lagi." <<</pre>
end1;
                     }
                 }
             }
        } else {
             cout << "Pilihan tidak valid. Mohon coba lagi." << endl;</pre>
        }
    }
    return 0;
void registrasi(Akun *pengguna, int &jumlahPengguna) {
    if (jumlahPengguna >= max_pengguna) {
        cout << "Mohon maaf jumlah pengguna sudah melewati maksimum." << endl;</pre>
        return;
    }
    Akun akunBaru;
    cout << "Masukkan username: ";</pre>
    cin >> akunBaru.username;
    cout << "Masukkan password: ";</pre>
    cin >> akunBaru.password;
    cout << "Masukkan role (admin/user): ";</pre>
    cin >> akunBaru.role;
    pengguna[jumlahPengguna] = akunBaru;
    jumlahPengguna++;
    cout << "Registrasi berhasil! Silahkan login" << endl;</pre>
bool login(Akun *pengguna, int jumlahPengguna, string &role) {
    string username, password;
    for (int i = 0; i < max_coba; ++i) {</pre>
        cout << "Nama Pengguna: ";</pre>
        cin >> username;
        cout << "Password: ";</pre>
        cin >> password;
        for (int j = 0; j < jumlahPengguna; ++j) {</pre>
```

```
if (pengguna[j].username == username && pengguna[j].password ==
password) {
                role = pengguna[j].role;
                return true;
            }
        }
        cout << "Nama pengguna dan password tidak ditemukan. Silahkan
Registrasi terlebih dahulu" << endl;
    return false;
void tambahPasien(Pasien *dataPasien, int &hitungPasien) {
    if (hitungPasien >= max pasien) {
        cout << "Daftar pasien penuh." << endl;</pre>
        return;
    }
    cout << "Masukkan nama: ";</pre>
    cin.ignore();
    getline(cin, dataPasien[hitungPasien].nama);
    cout << "Masukkan umur: ";</pre>
    cin >> dataPasien[hitungPasien].umur;
    cin.ignore();
    cout << "Masukkan diagnosis: ";</pre>
    getline(cin, dataPasien[hitungPasien].riwayat.diagnosis);
    cout << "Masukkan riwayat obat sebelumnya: ";</pre>
    getline(cin, dataPasien[hitungPasien].riwayat.riwayatObat);
    hitungPasien++;
void tampilkanDataPasien(Pasien *dataPasien, int hitungPasien) {
    cout << left << setw(20) << "Nama" << setw(5) << "Umur" << setw(20) <<</pre>
"Diagnosis" << setw(15) << "Riwayat obat" << endl;
    cout <<
    tampilkanDataPasienRekursif(dataPasien, 0, hitungPasien);
void tampilkanDataPasienRekursif(Pasien *dataPasien, int index, int
hitungPasien) {
```

```
if (index >= hitungPasien) return;
    cout << left << setw(20) << dataPasien[index].nama</pre>
         << setw(5) << dataPasien[index].umur</pre>
         << setw(20) << dataPasien[index].riwayat.diagnosis</pre>
         << setw(15) << dataPasien[index].riwayat.riwayatObat << endl;</pre>
    tampilkanDataPasienRekursif(dataPasien, index + 1, hitungPasien);
void tampilkanDataPasienRekursif(Pasien *dataPasien, int hitungPasien) {
    tampilkanDataPasienRekursif(dataPasien, 0, hitungPasien);
void updatePasien(Pasien *pasien) {
    cout << "Masukkan umur baru: ";</pre>
    cin >> pasien->umur;
    cin.ignore();
    cout << "Masukkan diagnosis baru: ";</pre>
    getline(cin, pasien->riwayat.diagnosis);
    cout << "Masukkan riwayat obat baru: ";</pre>
    getline(cin, pasien->riwayat.riwayat0bat);
void hapusPasien(Pasien *dataPasien, int &hitungPasien) {
    string nama;
    cout << "Masukkan nama yang akan dihapus: ";</pre>
    cin.ignore();
    getline(cin, nama);
    int temukan = 0;
    for (int i = 0; i < hitungPasien; ++i) {</pre>
        if (dataPasien[i].nama == nama) {
             for (int j = i; j < hitungPasien - 1; ++j) {</pre>
                 dataPasien[j] = dataPasien[j + 1];
            hitungPasien--;
             cout << "Nama Pasien berhasil dihapus." << endl;</pre>
            temukan = 1;
            break;
    }
    if (!temukan) {
```

```
cout << "Nama Pasien tidak ditemukan." << endl;
}
</pre>
```

#### 4. SCREENSHOT HASIL PROGRAM

```
Menu Utama:

1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda: 1
Masukkan username: Nazla_Salsabila
Masukkan password: 2409106108
Masukkan role (admin/user): admin
Registrasi berhasil! Silahkan login
Menu Utama:
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.1 Menu registrasi sebagai admin

```
Registrasi berhasil! Silahkan login
Menu Utama:

1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda: 2
Nama Pengguna: Nazla_Salsabila
Password: 2409106108

Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:
1. Tambah Pasien
2. Tampilkan Data Pasien
3. Update Pasien
4. Hapus Pasien
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.2 menu login sebagai admin

```
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:
```

- 1. Tambah Pasien
- 2. Tampilkan Data Pasien
- 3. Update Pasien
- 4. Hapus Pasien
- 5. Keluar

Masukkan pilihan Anda: 1

Masukkan nama: Zaki Masukkan umur: 21

Masukkan diagnosis: Radang tenggorokan

Masukkan riwayat obat sebelumnya: Coolings 5

Gambar 4.3 Tambah pasien

## Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:

- 1. Tambah Pasien
- 2. Tampilkan Data Pasien
- 3. Update Pasien
- 4. Hapus Pasien
- 5. Keluar

Masukkan pilihan Anda: 1

Masukkan nama: Amelia

Masukkan umur: 25

Masukkan diagnosis: Demam berdarah

Masukkan riwayat obat sebelumnya: Oralit

Gambar 4.4 Tambah pasien

```
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:

1. Tambah Pasien

2. Tampilkan Data Pasien

3. Update Pasien

4. Hapus Pasien

5. Keluar

Masukkan pilihan Anda: 1

Masukkan nama: Ujang

Masukkan umur: 32

Masukkan diagnosis: Influenza

Masukkan riwayat obat sebelumnya: Paracetamol
```

Gambar 4.5 Tambah pasien

```
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:
1. Tambah Pasien
2. Tampilkan Data Pasien
3. Update Pasien
4. Hapus Pasien
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda: 2
        Umur Diagnosis Riwayat obat
              21 Radang tenggorokan Coolings 5
25 Demam berdarah Oralit
Amelia
                  32 Influenza
                                          Paracetamol
Ujang
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:
1. Tambah Pasien
2. Tampilkan Data Pasien
3. Update Pasien
4. Hapus Pasien
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.6 Tampilan data pasien

```
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:

1. Tambah Pasien

2. Tampilkan Data Pasien

3. Update Pasien

4. Hapus Pasien

5. Keluar

Masukkan pilihan Anda: 3

Masukkan nama yang akan diupdate: Zaki

Masukkan umur baru: 22

Masukkan diagnosis baru: Malaria

Masukkan riwayat obat baru: Primaquine
```

Gambar 4.7 Update data pasien

```
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:
1. Tambah Pasien
2. Tampilkan Data Pasien
3. Update Pasien
4. Hapus Pasien
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda: 2
               Umur Diagnosis Riwayat obat
______
              22 Malaria Primaquine
25 Demam berdarah Oralit
Zaki
Amelia
                32 Influenza
                                     Paracetamol
Ujang
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:
1. Tambah Pasien
2. Tampilkan Data Pasien
3. Update Pasien
4. Hapus Pasien
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.8 Tampilan data setelah di update

```
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:

1. Tambah Pasien

2. Tampilkan Data Pasien

3. Update Pasien

4. Hapus Pasien

5. Keluar

Masukkan pilihan Anda: 4
```

Masukkan nama yang akan dihapus: Ujang

Nama Pasien berhasil dihapus.

## Gambar 4.9 Hapus pasien

```
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:
1. Tambah Pasien
2. Tampilkan Data Pasien
3. Update Pasien
4. Hapus Pasien
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda: 2
                 Umur Diagnosis
                                  Riwayat obat
Zaki
                 22 Malaria
                                        Primaquine
Amelia
                 25 Demam berdarah Oralit
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:
1. Tambah Pasien
2. Tampilkan Data Pasien
3. Update Pasien
4. Hapus Pasien
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.10 Tampilan setelah data pasien dihapus

```
Masukkan pilihan Anda: 5
Berhasil Logout.
Menu Utama:
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.11 Keluar dari menu

```
Menu Utama:

1. Registrasi

2. Login

3. Keluar

Masukkan pilihan Anda: 1

Masukkan username: Najlaa

Masukkan password: 1701

Masukkan role (admin/user): user

Registrasi berhasil! Silahkan login

Menu Utama:

1. Registrasi

2. Login

3. Keluar

Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.12 Registrasi sebagai user

```
Registrasi berhasil! Silahkan login
Menu Utama:
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda: 2
Nama Pengguna: Najlaa
Password: 1701

Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:
1. Tampilkan Data Pasien
2. Keluar
Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.13 login sebagai user

```
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:

1. Tampilkan Data Pasien

2. Keluar

Masukkan pilihan Anda: 1

Nama Umur Diagnosis Riwayat obat

Zaki 22 Malaria Primaquine

Amelia 25 Demam berdarah Oralit

Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:

1. Tampilkan Data Pasien

2. Keluar

Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.14 Tampilan pilihan 1 untuk user

```
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:

1. Tampilkan Data Pasien

2. Keluar

Masukkan pilihan Anda: 2

Berhasil Logout.

Menu Utama:

1. Registrasi

2. Login

3. Keluar

Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.15 Tampilan pilihan 2 untuk user

```
Menu Utama:

1. Registrasi

2. Login

3. Keluar

Masukkan pilihan Anda: 3

Program berhenti. Terimakasih sudah mengakses layanan kami

PS C:\praktikum-apl\post-test\post-test-3>
```

Gambar 4.16 Keluar dari program

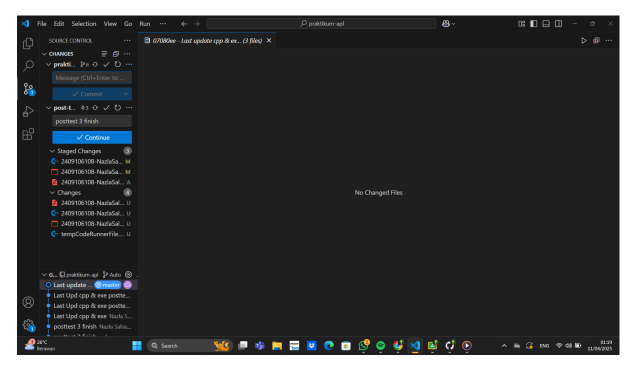
```
Masukkan pilihan Anda: 1
Masukkan username: Nazla Salsabila
Masukkan password: 2409106108
Masukkan role (admin/user): admin
Registrasi berhasil! Silahkan login
Menu Utama:
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda: 2
Nama Pengguna: najla
Password: 1111
Nama pengguna atau password salah. Coba lagi.
Nama Pengguna: nazel
Password: 2345
Nama pengguna atau password salah. Coba lagi.
Nama Pengguna: salsabila
Password: 1701
Nama pengguna atau password salah. Coba lagi.
Terlalu banyak percobaan login yang gagal. Keluar program.
PS C:\praktikum-apl\post-test\post-test-3>
```

Gambar 4.17 Percobaan login sebanyak 3 kali

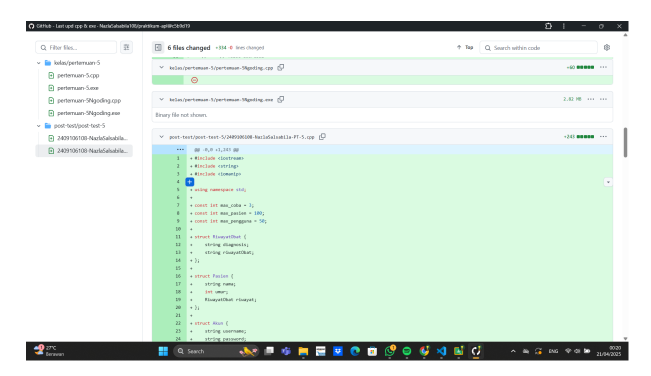
```
Menu Utama:
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda: 1
Masukkan username: Nazlasalsabila
Masukkan password: 2409106108
Masukkan role (admin/user): jamet
Registrasi berhasil! Silahkan login
Menu Utama:
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda: 2
Nama Pengguna: Nazlasalsabila
Password: 2409106108
Silahkan pilih menu yang anda butuhkan:
Masukkan pilihan Anda:
```

Gambar 4.18 Percobaan memilih selain dalam role

#### 5. PENJELASAN GIT



Gambar 5.1 Tampilan terminal git bash di vscode



Gambar 5.2 Tampilan dalam GitHub

## Caranya:

## Buka file praktikum-apl

Select folder tersebut untuk menampilkan semua isi file file dalam folder praktikum-apl, kita fokuskan ke change untuk melihat tambahan folder baru yang ditambahkan

## Lakukan git push dengan message "Last upd cpp & exe"

Jika github dan vscode sudah terhubung maka langkah selanjutnya adalah langsung melakukan git & push pada message di change dengan pesan "Last Upd cpp & exe" tunggu beberapa detik. Cek github, maka dengan otomatis file yang sudah kita push akan muncul di repository github kita, lalu pada bagian bawah buka format GRAPH dan pencet pada bagian awal Last Upd cpp & exe untuk melihat perubahan yang dilakukan tampilan file nya seperti pada gambar di atas.