# LAPORAN PRAKTIKUM

# POSTTEST 3

## ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

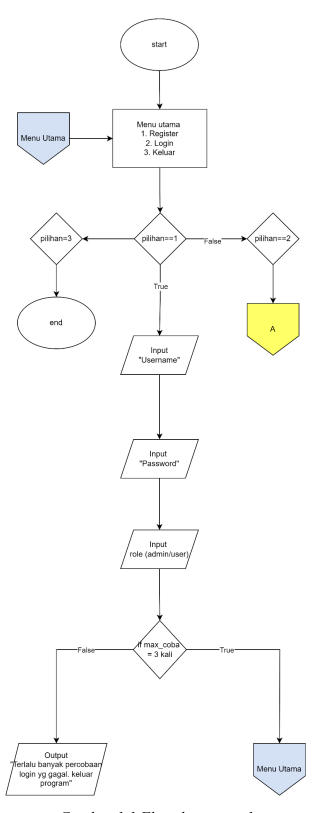
Nazla Salsabila

Informatika C'24

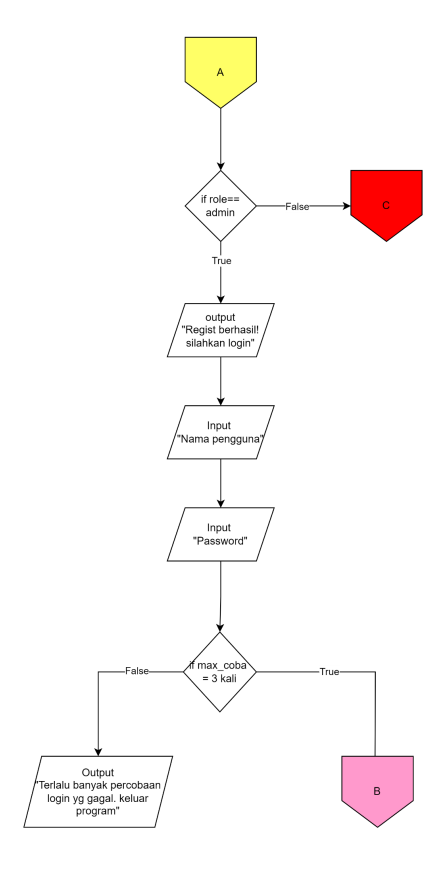
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

2025

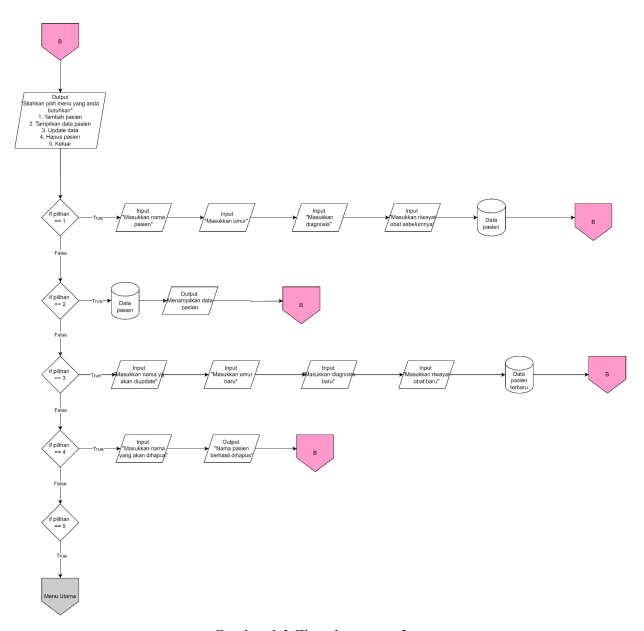
# 1. FLOWCHART



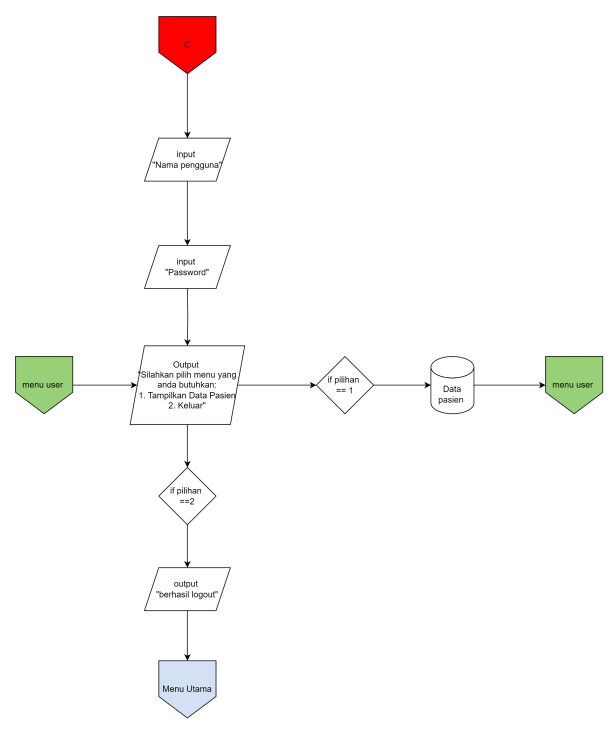
Gambar 1.1 Flowchart page 1



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 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 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, menggunakan variabel array of struct, dan menggunakan nested struct.

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 ini untuk melatih pemahaman tentang penggunaan variabel array of struct, dan nested struct dalam menyimpan sebuah data dan dengan adanya sistem registrasi dan dilanjutkan dengan login, program ini membantu untuk melindungi data-data pasien yang tidak sah misalnya.

## 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;
};
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</pre>
kami\n";
             break;
        }
        if (menuUtama == 1) {
             if (jumlahPengguna >= max_pengguna) {
                 cout << "Mohon maaf jumlah pengguna sudah melewati maksimum."</pre>
<< endl;
                 continue;
             }
             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>
        } else if (menuUtama == 2) {
             string role;
             string username, password;
             bool loginBerhasil = false;
             for (int i = 0; i < max_coba; ++i) {
                 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;
                          loginBerhasil = true;
                          break;
                      }
                 }
                 if (loginBerhasil) {
                     break;
                 } else {
                      cout << "Nama pengguna atau password salah. Coba lagi." <</pre>
end1;
                 }
             }
             if (!loginBerhasil) {
                 cout << "Terlalu banyak percobaan login yang gagal. Keluar
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) {
                          if (hitungPasien >= max_pasien) {
                              cout << "Daftar pasien penuh." << endl;</pre>
```

```
continue;
                         }
                         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++;
                     } else if (pilihan == 2) {
                         cout << left << setw(20) << "Nama" << setw(5) <</pre>
"Umur" << setw(20) << "Diagnosis" << setw(15) << "Riwayat obat" << endl;
                          ------" << endl:
                         for (int i = 0; i < hitungPasien; ++i) {</pre>
                             cout << left << setw(20) << dataPasien[i].nama</pre>
                                  << setw(5) << dataPasien[i].umur</pre>
                                  << setw(20) <<
dataPasien[i].riwayat.diagnosis
                                  << setw(15) <<
dataPasien[i].riwayat.riwayatObat << endl;</pre>
                     } else if (pilihan == 3) {
                         string nama;
                         cout << "Masukkan nama yang akan diupdate: ";</pre>
                         cin.ignore();
                         getline(cin, nama);
                         int temukan = 0;
                         for (int i = 0; i < hitungPasien; ++i) {</pre>
                             if (dataPasien[i].nama == nama) {
                                 cout << "Masukkan umur baru: ";</pre>
                                 cin >> dataPasien[i].umur;
                                 cin.ignore();
                                 cout << "Masukkan diagnosis baru: ";</pre>
```

```
getline(cin, dataPasien[i].riwayat.diagnosis);
                                   cout << "Masukkan riwayat obat baru: ";</pre>
                                   getline(cin,
dataPasien[i].riwayat.riwayatObat);
                                   temukan = 1;
                                   break;
                              }
                          }
                          if (!temukan) {
                              cout << "Pasien tidak ditemukan." << endl;</pre>
                     } else if (pilihan == 4) {
                          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." <<</pre>
endl;
                                   temukan = 1;
                                   break;
                              }
                          }
                          if (!temukan) {
                              cout << "Nama Pasien tidak ditemukan." << endl;</pre>
                      } 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) {
                        cout << left << setw(20) << "Nama" << setw(5) <</pre>
"Umur" << setw(20) << "Diagnosis" << setw(15) << "Riwayat obat" << endl;
                        cout <<
                             -----" << endl;
                        for (int i = 0; i < hitungPasien; ++i) {</pre>
                            cout << left << setw(20) << dataPasien[i].nama</pre>
                                 << setw(5) << dataPasien[i].umur</pre>
                                 << setw(20) <<
dataPasien[i].riwayat.diagnosis
                                 << setw(15) <<
dataPasien[i].riwayat.riwayatObat << endl;
                    } else if (pilihan == 2) {
                        cout << "Berhasil Logout." << endl;</pre>
                        break;
                    } else {
                        cout << "Pilihan tidak valid. Mohon coba lagi." <<</pre>
endl;
                }
            }
        } else {
            cout << "Pilihan tidak valid. Mohon coba lagi." << endl;</pre>
        }
    }
    return 0;
```

#### 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
32 Influenza Paracetamol
Amelia
                                                Paracetamol 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
Zaki
                22 Malaria
                                         Primaquine
                25 Demam berdarah
Amelia
                                       Oralit
                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
                                        Primaquine
Zaki
                  22 Malaria
                 25 Demam berdarah Oralit
Amelia
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

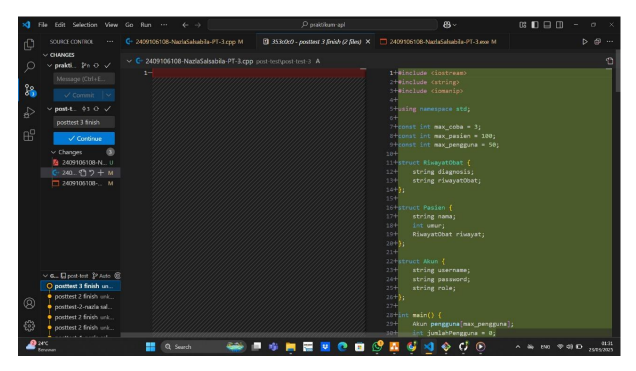
```
Masukkan pilihan Anda: 1
Masukkan username: Nazla Salsabila
Masukkan password: 2409106108
Masukkan role (admin/user): admin
Registrasi berhasil! Silahkan login
Menu Utama:
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda: 2
Nama Pengguna: najla
Password: 1111
Nama pengguna atau password salah. 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 Tampilan terminal git bash di vscode

## Caranya:

## Buka file praktikum-apl

Dalam folder ini akan menampilkan beberapa file posttest posttest sebelumnya, pastikan bahwa git push di visual code sudah terhubung dengan akun github masing masing, jika belum sambungkan terlebih dahulu, artinya kita akan melakukan git di vscode sama seperti kita melakukan git pada terminal yang langkah awalnya dimulai dari git config —global user.name dan user.email, lalu git init, git add . lakukan git remote add origin (url\_repository), git commit -m "posttest 3 finish" dan yang terakhir git push -u origin master.

# 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 posttest 3" 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 posttest 3 untuk melihat perubahan yang dilakukan tampilan file nya seperti pada gambar di atas.