# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

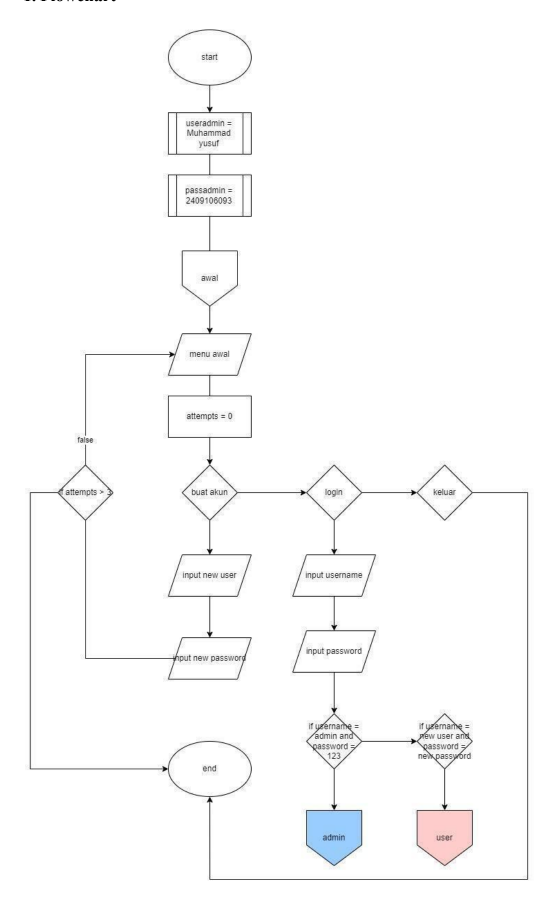
Nama

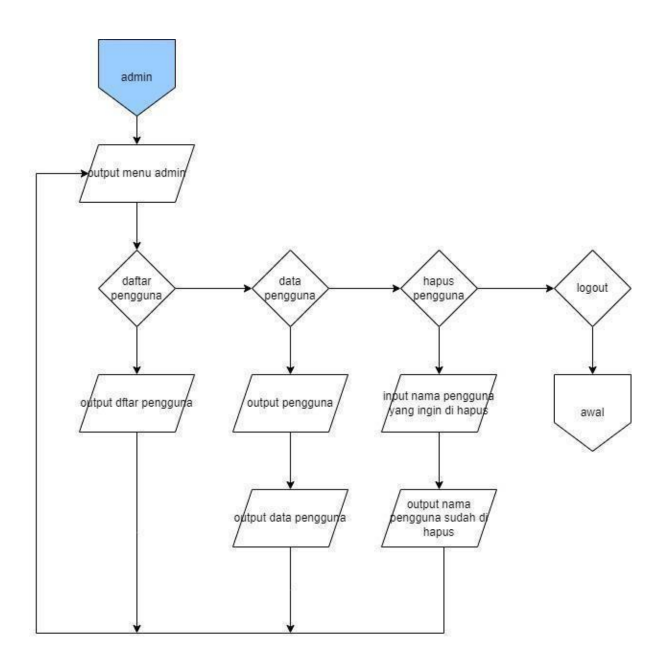
(2409106093)

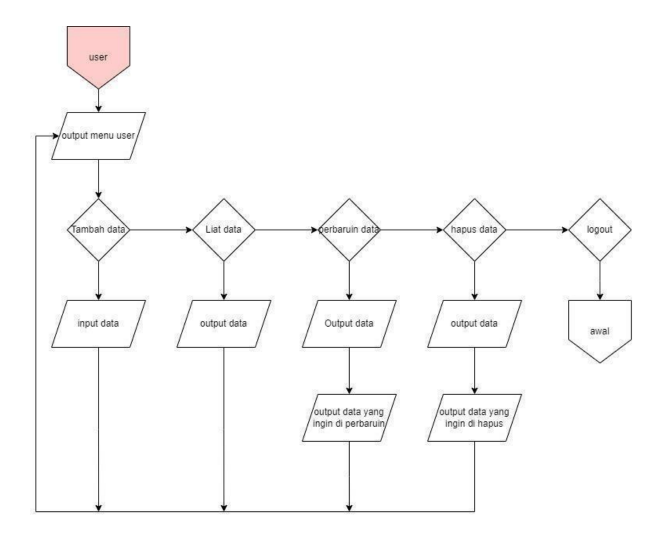
**Kelas (C1'24)** 

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

# 1. Flowchart







# 2. Analisis Program

# 2.1 Deskripsi Singkat Program

Program **Al Archive** ini bertujuan untuk menyediakan sistem penyimpanan dan pengelolaan data berbasis akun pengguna. Manfaat utama program ini adalah:

# 1. Manajemen Pengguna

- Memungkinkan pengguna untuk membuat akun dengan nama (username) dan NIM (password).
- Admin memiliki kontrol penuh untuk melihat, mengelola, dan menghapus akun pengguna.

### 2. Penyimpanan Data pengguna

- Setiap pengguna dapat menambahkan, membaca, memperbarui, dan menghapus data mereka sendiri.
- Data yang dimasukkan tersimpan secara terstruktur sesuai dengan akun pengguna masing-masing.

### 3. Keamanan dan Validasi

- Sistem login dengan batasan tiga kali percobaan untuk mencegah akses tidak sah.
- Admin memiliki akses khusus untuk melihat seluruh data pengguna dan melakukan pengelolaan akun.

### 4. Interaksi yang Mudah

- Menggunakan menu berbasis teks yang intuitif untuk navigasi dan pengelolaan data.
- Menyediakan fitur logout agar pengguna bisa keluar dari sesi mereka dengan aman.

Dengan fitur-fitur ini, program dapat digunakan sebagai sistem pencatatan sederhana yang memungkinkan pengguna menyimpan dan mengelola informasi pribadi dengan aman.

# 2.2 Penjelasan Alur & Algoritma

1. Deklarasi dan validasi

```
#include <iostream>
  #include <string>
#include <iomanip> // Untuk setw dan setfill
using namespace std;
```

2. Bagian main()

```
int main() {
    User users[MAX_USERS];
    int total_users = 0;
    while (true) {
        displayMainMenu();
        int opsi;
        cin >> opsi;
        cin.ignore();
        switch (opsi) {
            case 1:
                createAccount(users, &total_users);
                 break;
            case 2:
                 login(users, &total_users);
                 break;
                 cout << "Keluar dari sistem.\n";</pre>
                 return 0;
                 cout << "Pilihan tidak valid.\n";</pre>
```

Di sini kita mengirimkan &total\_users, artinya **alamat dari total\_users** dikirim ke fungsi. Sehingga kalau di dalam fungsi nilainya berubah, maka yang di main() juga berubah. Inilah prinsip **parameter dengan address-of**.

3. Fungsi createAccount

```
void createAccount(User* users, int* total_users) {
   if (*total_users >= MAX_USERS) {
      cout << "Maksimal pengguna telah tercapai!\n";
      return;
   }

string username, password;
cout << "Masukkan Nama: ";
getline(cin, username);</pre>
```

```
if (findUser(users, *total_users, username) != -1) {
   cout << "Username sudah terdaftar!\n";
} else {</pre>
```

```
cout << "Masukkan password: ";
    getline(cin, password);

    users[*total_users].username = username;
    users[*total_users].password = password;
    (*total_users)++;

    cout << "Akun berhasil dibuat!\n";
}
</pre>
```

Di sini pointer digunakan untuk:

- Mengecek dan mengubah total users
- Akses dan manipulasi data user lewat users[\*total users]

### 4. Fungsi userMenu

```
void userMenu(User* user) {
   bool logged_in = true;
   while (logged_in) {
       cout << "\n=== AI Archive ===\n";</pre>
       cout << "+---+\n";</pre>
       cout << "| 1 | Tambah Data |\n";</pre>
       cout << " | 2 | Baca Data
                                         \n";
       cout << "| 3 | Perbarui Data |\n";</pre>
       cout << " | 4 | Hapus Data
                                         |\n";
       cout << "| 5 | Logout
                                         |\n";
       cout << "+---+\n";
       cout << "Pilih menu: ";</pre>
       int opsiuser;
       cin >> opsiuser;
       cin.ignore();
       switch (opsiuser) {
           case 1:
               addUserData(user);
              break;
           case 2:
              viewUserData(*user);
               break;
               updateUserData(user);
               break;
           case 4:
               deleteUserData(user);
               break;
```

Fungsi ini menunjukkan contoh **parameter dereference (\*user)** ketika mengakses nilai struct User.

### 5. Fungsi adduser data

```
void addUserData(User* user) {
    if (user->data_count >= MAX_DATA) {
        cout << "Maksimal data tercapai!\n";
        return;
    }
    cout << "Masukkan data baru: ";
    getline(cin, user->data[user->data_count]);
    user->data_count++;
    cout << "Data berhasil ditambahkan.\n";
}</pre>
```

Ini adalah contoh **akses anggota struct pakai pointer**, yaitu dengan -> bukan .

### 6. Fungsi updateUserData

```
void updateUserData(User* user) {
    viewUserData(*user);

if (user->data_count == 0) return;

cout << "Masukkan nomor data yang ingin diperbarui: ";
    int index;
    cin >> index;
    cin.ignore();

if (index > 0 && index <= user->data_count) {
        cout << "Masukkan data baru: ";
        getline(cin, user->data[index - 1]);
        cout << "Data berhasil diperbarui.\n";
    } else {
        cout << "Nomor data tidak valid!\n";
    }
}</pre>
```

# 3. Source Code

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <iomanip>
using namespace std;
const int MAX USERS = 100;
const int MAX_DATA = 50;
struct User {
    string username;
    string password;
    string data[MAX_DATA];
    int data count = 0;
};
const string useradmin = "Muhammad Yusuf";
const string passadmin = "2409106093";
int findUser(User users[], int total_users, const string& username);
void displayMainMenu();
void createAccount(User* users, int* total_users);
void login(User* users, int* total_users);
void adminMenu(User* users, int* total_users);
void userMenu(User* user);
void viewAllUsers(const User* users, int total_users);
void viewAllUserData(const User* users, int total_users);
void deleteUser(User* users, int* total_users);
void addUserData(User* user);
void viewUserData(const User& user);
void updateUserData(User* user);
void deleteUserData(User* user);
int main() {
    User users[MAX_USERS];
    int total_users = 0;
    while (true) {
        displayMainMenu();
        int opsi;
        cin >> opsi;
        cin.ignore();
```

```
switch (opsi) {
           case 1:
               createAccount(users, &total_users);
               break;
               login(users, &total_users);
           case 3:
               cout << "Keluar dari sistem.\n";</pre>
               return 0;
           default:
               cout << "Pilihan tidak valid.\n";</pre>
void displayMainMenu() {
   cout << "\n===== AI Archive =====\n";</pre>
   cout << "+---+\n";</pre>
   cout << " | No | Opsi
   cout << "+---+\n";</pre>
   cout << "| 1 | Buat Akun | \n";</pre>
   cout << "| 2 | Login
                                      \n";
   cout << " | 3 | Keluar
                                      \n";
   cout << "+---+\n";</pre>
   cout << "Pilih opsi: ";</pre>
int findUser(User users[], int total_users, const string& username) {
   for (int i = 0; i < total users; i++) {</pre>
       if (users[i].username == username) return i;
   return -1;
void createAccount(User* users, int* total_users) {
   if (*total_users >= MAX_USERS) {
       cout << "Maksimal pengguna telah tercapai!\n";</pre>
       return;
   string username, password;
   cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
   getline(cin, username);
   if (findUser(users, *total_users, username) != -1) {
       cout << "Username sudah terdaftar!\n";</pre>
       cout << "Masukkan password: ";</pre>
       getline(cin, password);
```

```
users[*total_users].username = username;
        users[*total users].password = password;
        (*total users)++;
        cout << "Akun berhasil dibuat!\n";</pre>
void login(User* users, int* total_users) {
    string username, password;
    int attempts = 3;
    while (attempts > ∅) {
        cout << "Input Nama: ";</pre>
        getline(cin, username);
        cout << "Input password: ";</pre>
        getline(cin, password);
        if (username == useradmin && password == passadmin) {
            cout << "Login Admin Berhasil!\n";</pre>
            adminMenu(users, total_users);
            break;
        int userIndex = findUser(users, *total_users, username);
        if (userIndex == -1 || users[userIndex].password != password) {
            cout << "Username atau password salah!\n";</pre>
            attempts--;
            cout << "Sisa percobaan: " << attempts << endl;</pre>
            if (attempts == ∅) {
                 cout << "Gagal login 3 kali. Coba lagi nanti.\n";</pre>
            continue;
        cout << "Login berhasil!\n";</pre>
        userMenu(&users[userIndex]);
        break;
void adminMenu(User* users, int* total_users) {
    bool admin_logged_in = true;
    while (admin_logged_in) {
        cout << "\n=== Admin Mode ===\n";</pre>
        cout << "+---+\n";</pre>
        cout << "| 1 | Lihat Semua Pengguna|\n";</pre>
        cout << " | 2 | Lihat Data Pengguna |\n";</pre>
        cout << "| 3 | Hapus Pengguna</pre>
                                               \n";
        cout << " | 4 | Logout
                                               \n";
```

```
cout << "+---+\n";</pre>
       cout << "Pilih menu: ";</pre>
       int opsiadmin;
       cin >> opsiadmin;
       cin.ignore();
       switch (opsiadmin) {
               viewAllUsers(users, *total_users);
               break;
               viewAllUserData(users, *total_users);
               break;
           case 3:
               deleteUser(users, total_users);
           case 4:
               cout << "Logout berhasil.\n";</pre>
               admin_logged_in = false;
               break;
           default:
               cout << "Pilihan tidak valid.\n";</pre>
void userMenu(User* user) {
   bool logged_in = true;
   while (logged_in) {
       cout << "\n=== AI Archive ===\n";</pre>
       cout << "+---+\n";</pre>
       cout << " | 1 | Tambah Data
                                         \n";
       cout << " | 2 | Baca Data
                                          \n";
       cout << "| 3 | Perbarui Data
                                          \n";
       cout << " | 4 | Hapus Data
                                          |\n";
       cout << "| 5 | Logout
                                          \n";
       cout << "+---+\n";</pre>
       cout << "Pilih menu: ";</pre>
       int opsiuser;
       cin >> opsiuser;
       cin.ignore();
       switch (opsiuser) {
           case 1:
               addUserData(user);
               break;
           case 2:
               viewUserData(*user);
```

```
break;
                 updateUserData(user);
                 break;
                 deleteUserData(user);
                 break;
             case 5:
                 cout << "Logout berhasil.\n";</pre>
                 logged_in = false;
                 break;
            default:
                 cout << "Pilihan tidak valid.\n";</pre>
void viewAllUsers(const User* users, int total_users) {
    cout << "\nDaftar Pengguna:\n";</pre>
    for (int i = 0; i < total_users; i++) {</pre>
        cout << "- " << users[i].username << endl;</pre>
void viewAllUserData(const User* users, int total_users) {
    cout << "\n=== Data Seluruh Pengguna ===\n";</pre>
    if (total_users == 0) {
        cout << "Tidak ada pengguna terdaftar.\n";</pre>
    } else {
        for (int i = 0; i < total_users; i++) {</pre>
             cout << "\n • Pengguna: " << users[i].username << "\n";</pre>
             if (users[i].data_count == 0) {
                 cout << " → Tidak ada data tersimpan.\n";</pre>
                 for (int j = 0; j < users[i].data_count; j++) {</pre>
                     cout << " " << j + 1 << ". " << users[i].data[j] << endl;</pre>
void deleteUser(User* users, int* total_users) {
    cout << "Masukkan nama pengguna yang ingin dihapus: ";</pre>
    string user;
    getline(cin, user);
    int index = findUser(users, *total_users, user);
    if (index != -1) {
        for (int i = index; i < *total_users - 1; i++) {</pre>
            users[i] = users[i + 1];
```

```
(*total users)--;
        cout << "Pengguna " << user << " berhasil dihapus.\n";</pre>
    } else {
        cout << "Pengguna tidak ditemukan.\n";</pre>
void addUserData(User* user) {
    if (user->data_count >= MAX_DATA) {
        cout << "Maksimal data tercapai!\n";</pre>
        return;
    cout << "Masukkan data baru: ";</pre>
    getline(cin, user->data[user->data_count]);
    user->data_count++;
    cout << "Data berhasil ditambahkan.\n";</pre>
void viewUserData(const User& user) {
    cout << "\nData Anda:\n";</pre>
    if (user.data_count == 0) {
        cout << "Tidak ada data tersimpan.\n";</pre>
    } else {
        for (int i = 0; i < user.data_count; i++) {</pre>
             cout << i + 1 << ". " << user.data[i] << endl;</pre>
void updateUserData(User* user) {
    viewUserData(*user);
    if (user->data_count == 0) return;
    cout << "Masukkan nomor data yang ingin diperbarui: ";</pre>
    int index;
    cin >> index;
    cin.ignore();
    if (index > 0 && index <= user->data_count) {
        cout << "Masukkan data baru: ";</pre>
        getline(cin, user->data[index - 1]);
        cout << "Data berhasil diperbarui.\n";</pre>
        cout << "Nomor data tidak valid!\n";</pre>
void deleteUserData(User* user) {
    viewUserData(*user);
```

```
if (user->data_count == 0) return;

cout << "Masukkan nomor data yang ingin dihapus: ";
int index;
cin >> index;
cin.ignore();

if (index > 0 && index <= user->data_count) {
    for (int i = index - 1; i < user->data_count - 1; i++) {
        user->data[i] = user->data[i + 1];
    }
    user->data_count--;
    cout << "Data berhasil dihapus.\n";
} else {
    cout << "Nomor data tidak valid!\n";
}
</pre>
```

# 3. Uji Coba dan Hasil Output

# 3.1 Uji Coba

 Pengguna memilih membuat akun Pengguna di minta mamasukan new user dan new password

### 2. Pengguna memilih login

Jika kombinasi nama dan password benar, login berhasil. Jika salah, program memberikan **3 kesempatan** sebelum gagal login.

# 3. Metode admin (jika login menggunakan admin)

Pengguna memasukan user = "Muhammad Yusuf" dan password "2409106093" maka program masuk ke **Mode Admin**, dengan opsi:

- Admin bisa melihat semua user dan data mereka.
- Admin juga bisa **menghapus pengguna** dengan memasukkan nama.

# 4. Mode User (Jika Login sebagai Pengguna Biasa)

Setelah login, pengguna bisa mengelola data dengan menu

- Jika memilih 1 (Tambah Data), pengguna bisa memasukkan teks
- Jika memilih 2 (Baca Data), program menampilkan semua data pengguna
- Jika memilih 3 (Perbarui Data), pengguna bisa memilih nomor data untuk diperbarui
- Jika memilih 4 (Hapus Data), pengguna bisa menghapus data tertentu

### 5. Log out

- Jika memilih 5 (Logout), pengguna akan keluar ke menu utama.
- Jika memilih 3 (Keluar) di menu utama, program berhenti.

# 3.2 Hasil Output

```
PS D:\GITHUB> cd "d:\GITHUB\Praktikum-Apl\post-test\post-test-apl-3\"; if ($?)
===== AI Archive =====
+----+
| No | Opsi |
+----+
Pilih opsi: 1
Masukkan Nama: ali
Masukkan password: 123
Akun berhasil dibuat!
Pilih opsi: 2
Input Nama: ali
Input password: 123
Login berhasil!
=== AI Archive ===
+----+
| 1 | Tambah Data
2 Baca Data
3 | Perbarui Data
4 | Hapus Data
5 Logout
Pilih menu:
Pilih menu: 1
Masukkan data baru: catatan apl
Data berhasil ditambahkan.
=== AI Archive ===
+----+
| 1 | Tambah Data |
2 Baca Data
| 3 | Perbarui Data
| 4 | Hapus Data
| 5 | Logout
5 Logout
Pilih menu:
```

```
Pilih menu: 2
Data Anda:
1. catatan apl
=== AI Archive ===
+---+-----
| No | Opsi | +---+
| 1 | Tambah Data |
2 Baca Data
| 3 | Perbarui Data |
| 4 | Hapus Data |
| 5 | Logout
5 Logout
Pilih menu:
Pilih menu: 3
Data Anda:

    catatan apl

2. rangkuman praktikum
Masukkan nomor data yang ingin diperbarui: 2
Masukkan data baru: modul bahasa indonesia
Data berhasil diperbarui.
=== AI Archive ===
+----+
| 1 | Tambah Data
2 | Baca Data
| 3 | Perbarui Data
| 4 | Hapus Data
5 | Logout
Pilih menu:
```

```
Pilih menu: 4
Data Anda:

    catatan apl

2. modul bahasa indonesia
Masukkan nomor data yang ingin dihapus: 2
Data berhasil dihapus.
=== AI Archive ===
+----+
| No | Opsi | |
| 1 | Tambah Data
2 | Baca Data
| 3 | Perbarui Data
4 | Hapus Data
5 Logout
+----+
Pilih menu: 2
Data Anda:
1. catatan apl
===== AI Archive =====
+----+
| 1 | Buat Akun
2 | Login
| 2 | Login
| 3 | Keluar
Pilih opsi: 2
Input Nama: Muhammad Yusuf
Input password: 2409106093
Login Admin Berhasil!
```

```
Pilih menu: 2
=== Data Seluruh Pengguna ===
fö Pengguna: ali
  1. rangkuman praktikum
=== Admin Mode ===
+----+
| 1 | Lihat Semua Pengguna|
2 | Lihat Data Pengguna |
3 | Hapus Pengguna |
| 4 | Logout |
+----+
Pilih menu:
Pilih menu: 3
Masukkan nama pengguna yang ingin dihapus: ali
Pengguna ali berhasil dihapus.
=== Admin Mode ===
| 1 | Lihat Semua Pengguna|
2 | Lihat Data Pengguna | 3 | Hapus Pengguna | 4 | Logout |
```

Pilih menu: 1

Daftar Pengguna:

Admin Mode

```
ASUSQLAPTOP-7HLBA3LM MINGW64 /d/GITHUB/Praktikum-Apl (main)
$ git add .

ASUSQLAPTOP-7HLBA3LM MINGW64 /d/GITHUB/Praktikum-Apl (main)
$ git commit -m 'post-test-5'
[main beb018d] post-test-5
3 files changed, 316 insertions(+)
create mode 100644 post-test/post-test-apl-5/2409106093-MuhammadYusuf-PT-5.cpp
create mode 100644 post-test/post-test-apl-5/2409106093-MuhammadYusuf-PT-5.exe
create mode 100644 post-test/post-test-apl-5/2409106093-MuhammadYusuf-PT-5.pdf

ASUSQLAPTOP-7HLBA3LM MINGW64 /d/GITHUB/Praktikum-Apl (main)
$ git push
Enumerating objects: 35, done.
Counting objects: 100% (35/35), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compression using up to 16 threads
Compression using up to 16 threads
Compression using objects: 100% (23/23), done.
Writing objects: 100% (29/29), 1.80 MiB | 223.00 KiB/s, done.
Total 29 (delta 11), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (11/11), completed with 3 local objects.
To https://github.com/qweprr/praktikum-apl.git
855d668.beb018d main -> main

ASUSQLAPTOP-7HLBA3LM MINGW64 /d/GITHUB/Praktikum-Apl (main)
$
```

- Menambahkan File ke Staging Area
   Staging Area
  - \$ git add.
  - Perintah ini menambahkan semua file yang ada di dalam folder ke staging area.
  - Staging area adalah tempat sementara sebelum file dikomit ke dalam repository.
- 2. Menambahkan Remote Repository (Gagal karena Sudah Ada)
  - \$ git remote add origin https://github.com/qweprr/praktikum-apl
  - Perintah ini digunakan untuk menambahkan repository remote dengan nama origin.
  - Error: "remote origin already exists", ini terjadi karena sebelumnya sudah ada repository remote yang dikaitkan dengan nama origin.

.

- 3. Membuat Commit dengan Pesan "post-test-5"
  - \$ git commit -m "post-test-5"
  - Perintah ini menyimpan perubahan dalam repository dengan commit dan pesan"Update".
  - · File yang dikomit:
    - Post-test/Post-test-1/2409106093-Muhammadyusuf-PT-5.cpp
    - Post-test/Post-test-1/2409106093-Muhammadyusuf-PT-5.cpp
- 4. Mendorong (Push) Perubahan ke Repository Remote
  - \$ git push -u origin main
  - Perintah ini mengunggah (push) perubahan ke repository remote pada branch main.
  - Karena ini adalah push pertama, flag -u digunakan untuk mengatur branch lokal main agar terhubung dengan branch main di remote repository.
  - Proses yang terjadi:
    - Menghitung objek (Enumerating objects: 6).
    - Mengompresi objek sebelum mengunggahnya.
    - Menulis (mengunggah) objek ke GitHub.
    - Menampilkan informasi bahwa branch main sekarang dilacak oleh remote repository origin/main.