

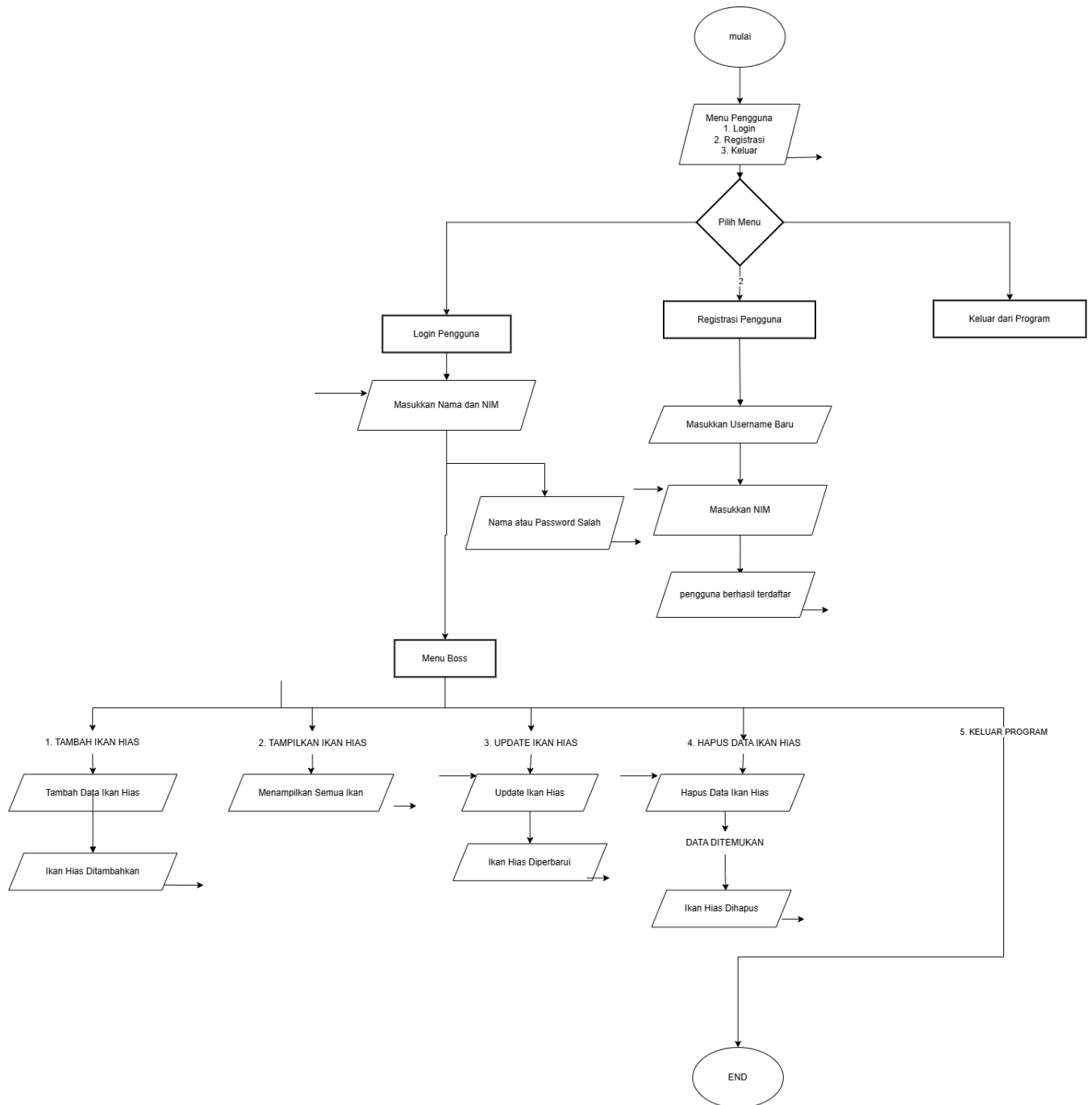
LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST (IV)
ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:
Akhmad Zifa Al-Fatih (2409106025)
Kelas (A2'24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



2. Analisis Program

Program ini adalah sistem manajemen ikan hias berbasis C++ yang memungkinkan pengguna untuk menambah, melihat, mengedit, dan menghapus data ikan di sebuah toko. Pada kali ini tersedia fitur tambahan dengan menu user yang mana menu ini dapat menjalankan login, registrasi dan keluar dari program, pengguna baru dapat melakukan registrasi yang mana nanti data user akan disimpan dalam array dan dibatasi sebanyak 100 data pengguna. Pengguna harus login dengan nama dan NIM yang benar. Setelah login, tersedia menu utama dengan beberapa pilihan, seperti menampilkan daftar ikan, menambah ikan baru, mengubah data ikan, menghapus ikan, dan keluar dari program. Data ikan disimpan dalam array dengan batas maksimal 100 ikan. Program juga memiliki validasi input untuk memastikan data dikelola dengan benar dan memberikan pesan kesalahan jika terjadi kesalahan input. Program ini berguna untuk mengelola data ikan hias di sebuah toko atau koleksi pribadi.

Dengan program ini, pengguna dapat:

- Menyimpan dan mengorganisir data ikan, termasuk nama, jenis, dan harga.
- Melihat daftar ikan yang sudah tersimpan.
- Menambahkan ikan baru ke dalam daftar.
- Mengubah informasi ikan jika ada kesalahan atau perubahan harga.
- Menghapus ikan yang tidak tersedia lagi.

3. Source Code

A. Inisialisasi dan Library

Bagian ini mengimpor library yang diperlukan dan mendefinisikan namespace yang digunakan, menginisialisasi ukuran maksimum array ikan dan array pengguna, menyimpan variable array untuk menyimpan data ikan dan data pengguna,

Source Code:

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

#define MAX_IKAN 100

#define MAX_PENGGUNA 100 // Ukuran maksimum array pengguna

// Struct untuk menyimpan data ikan
struct DataIkan {
    string nama;
    string jenis;
    int harga;
};

// Struct untuk menyimpan data pengguna
struct DataPengguna {
    string nama;
    string nim;
    DataIkan ikan[MAX_IKAN]; // Setiap pengguna memiliki array ikan
    int jumlahIkan = 0; // Jumlah ikan yang dimiliki pengguna
};

// Variabel array untuk menyimpan data pengguna
DataPengguna dataPengguna[MAX_PENGGUNA];
int jumlahPengguna = 0; // Jumlah pengguna saat ini
```

B. Login

Fungsi ini bertugas untuk melakukan proses login, registrasi dan keluar. Dengan input nama dan NIM, Pengguna memiliki 3 kesempatan untuk login.

Source Code:

```

void tampilkanMenuUtama() {
    while (true) {
        cout << "\n=== Login Toko Ikan Hias ===" << endl;
        cout << "1. Login\n2. Register\n3. Exit\n";
        cout << "===== " << endl;
        cout << "Pilih menu (1-3): ";

        int pilihan;
        cin >> pilihan;
        cin.ignore();

        switch (pilihan) {
            case 1: prosesLogin(); break;
            case 2: prosesRegister(); break;
            case 3: exit(0);
            default: cout << "\nPilihan tidak valid.\n";
        }
    }
}

void prosesLogin() {
    string nama, nim;
    static int percobaan = 0;

    while (percobaan < 3) {
        cout << "\nMasukkan Nama: ";
        getline(cin, nama);
        cout << "Masukkan NIM: ";
        getline(cin, nim);

        bool loginBerhasil = false;
        int indexPengguna = -1;

        for (int i = 0; i < jumlahPengguna; i++) {
            if (dataPengguna[i].nama == nama && dataPengguna[i].nim == nim) {
                loginBerhasil = true;
                indexPengguna = i;
                break;
            }
        }

        if (loginBerhasil) {
            percobaan = 0;
            cout << "\nLogin berhasil! Selamat Datang " << nama << endl;
            tampilkanInfo(nama, nim); // Memanggil fungsi overloading
            menuManajemenIkan(indexPengguna);
            return;
        }
    }
}

```

```

    } else {
        percobaan++;
        cout << "\nLogin gagal. Sisa percobaan: " << 3 - percobaan << endl;
    }
}
cout << "\nAnda telah melebihi batas percobaan login.\n";
}

void prosesRegister() {
    if (jumlahPengguna >= MAX_PENGGUNA) {
        cout << "\nBatas pengguna telah tercapai.\n";
        return;
    }

    cout << "\n=== Register Pengguna ===" << endl;
    cout << "Masukkan nama: ";
    getline(cin, dataPengguna[jumlahPengguna].nama);
    cout << "Masukkan NIM: ";
    getline(cin, dataPengguna[jumlahPengguna].nim);

    jumlahPengguna++;
    cout << "\nPengguna berhasil terdaftar!\n";
    tampilkanInfo(dataPengguna[jumlahPengguna-1].nama); // Memanggil fungsi
    overloading
}

```

C. Tampilan Menu Program

ini menampilkan menu program manajemen ikan hias yang dapat menginput pilihan dari tampilan yang nanti nya akan di proses di bagian program CRUD.

Source Code:

```

void menuManajemenIkan(int indexPengguna) {
    while (true) {
        cout << "\n===== ";
        cout << "\n=== Program Manajemen Ikan Hias === ";
        cout << "\n===== ";
        cout << "\n1. Tampilkan Ikan          | ";
        cout << "\n2. Tambah Ikan              | ";
        cout << "\n3. Ubah Ikan                 | ";
        cout << "\n4. Hapus Ikan                | ";
    }
}

```

```

cout << "\n5. Keluar Program |";
cout << "\n===== ";
cout << "\nPilih menu: ";

int pilihanMenu;
cin >> pilihanMenu;
cin.ignore();

switch (pilihanMenu) {
    case 1:
        tampilkanIkan(indexPengguna);
        // Panggil fungsi rekursif secara internal
        cout << "\nTotal ikan (dihitung secara rekursif): "
             << hitungIkanRekursif(indexPengguna) << endl;
        break;
    case 2: tambahIkan(indexPengguna); break;
    case 3: ubahIkan(indexPengguna); break;
    case 4: hapusIkan(indexPengguna); break;
    case 5: return;
    default: cout << "\nPilihan tidak valid.\n";
}
}
}

```

D. Program CRUD

Pada Bagian program CRUD ini, menggunakan dari struktur kendali switch-case untuk menangani berbagai pilihan dalam menu manajemen ikan hias, berikut penjelasan rinci dari switch case CRUD ini.

1. Case 1: Menampilkan Daftar Ikan

Mengecek apakah ada ikan dalam daftar. Jika tidak ada (jumlahikan == 0), program menampilkan pesan bahwa daftar kosong. Jika ada, program akan mencetak daftar ikan satu per satu dengan informasi: Nomor urut, Nama ikan, Jenis ikan, Harga ikan.

Source Code:

```

void tampilkanIkan(int indexPengguna) {
    if (dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan == 0) {
        cout << "\nBelum ada ikan yang tersedia.\n";
    } else {
        cout << "\n=== Daftar Ikan Hias ===\n";
        for (int i = 0; i < dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan; i++) {
            cout << "Ikan ke-" << i+1 << ":\n";
            cout << "    Nama: " << dataPengguna[indexPengguna].ikan[i].nama <<
"\n";
            cout << "    Jenis: " << dataPengguna[indexPengguna].ikan[i].jenis <<
"\n";
            cout << "    Harga: Rp" << dataPengguna[indexPengguna].ikan[i].harga <<
"\n";
            cout << "-----\n";
        }
    }
}

```

2. Case 2 : Menambahkan Ikan Baru

Memeriksa apakah masih ada ruang dalam array (`jumlahIkan < MAX_IKAN`). Jika masih bisa menambah ikan ; Meminta input nama, jenis, dan harga ikan, menyimpannya di array pada indeks `jumlahIkan`, menambah nilai panjang untuk memperbarui jumlah ikan dalam daftar. Jika daftar sudah penuh, program menampilkan pesan bahwa kapasitas sudah maksimal.

Source code :

```

void tambahIkan(int indexPengguna) {
    if (dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan >= MAX_IKAN) {
        cout << "\nKapasitas penuh!\n";
        return;
    }

    cout << "\n=== Tambah Ikan ===\n";
    DataIkan ikanBaru;

    cout << "Nama ikan: ";
    getline(cin, ikanBaru.nama);
    cout << "Jenis ikan: ";
    getline(cin, ikanBaru.jenis);
}

```



```

    cout << "Harga ikan: Rp";
    cin >> ikanBaru.harga;
    cin.ignore();

    dataPengguna[indexPengguna].ikan[dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan] =
    ikanBaru;
    dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan++;

    cout << "\nIkan berhasil ditambahkan!\n";
}

```

3. Case 3 : Mengubah Data Ikan

Memeriksa apakah ada ikan dalam daftar. Jika tidak ada (`jumlahIkan == 0`), program menampilkan pesan bahwa daftar kosong. Jika ada meminta pengguna memasukkan nomor ikan yang ingin diubah (`index`). Memeriksa apakah nomor ikan valid. Jika valid, pengguna memasukkan nama, jenis, dan harga baru, lalu data diperbarui. Jika nomor tidak valid, program menampilkan pesan error.

Source code :

```

void ubahIkan(int indexPengguna) {
    if (dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan == 0) {
        cout << "\nBelum ada ikan yang tersedia.\n";
        return;
    }

    tampilkanIkan(indexPengguna);
    cout << "\nPilih nomor ikan yang akan diubah: ";
    int index;
    cin >> index;
    cin.ignore();

    if (index < 1 || index > dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan) {
        cout << "\nNomor tidak valid.\n";
        return;
    }

    cout << "\n=== Ubah Ikan ===\n";
    cout << "Nama baru: ";
    getline(cin, dataPengguna[indexPengguna].ikan[index-1].nama);
    cout << "Jenis baru: ";
    getline(cin, dataPengguna[indexPengguna].ikan[index-1].jenis);
}

```

```

    cout << "Harga baru: Rp";
    cin >> dataPengguna[indexPengguna].ikan[index-1].harga;
    cin.ignore();

    cout << "\nData ikan berhasil diubah!\n";
}

```

4. Case 4 : Menghapus Data Ikan

Memeriksa apakah daftar ikan kosong. Jika kosong, pengguna diberi pesan bahwa tidak ada ikan yang bisa dihapus. Jika ada ikan, program meminta nomor ikan yang akan dihapus (index). Validasi nomor ikan apakah berada dalam rentang yang benar. Jika valid, program menggeser elemen setelahnya untuk menutupi posisi ikan yang dihapus. Mengurangi nilai panjang agar jumlah ikan yang tersimpan berkurang. Jika nomor tidak valid, program menampilkan pesan error.

Source code :

```

void hapusIkan(int indexPengguna) {
    if (dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan == 0) {
        cout << "\nBelum ada ikan yang tersedia.\n";
        return;
    }

    tampilkanIkan(indexPengguna);
    cout << "\nPilih nomor ikan yang akan dihapus: ";
    int index;
    cin >> index;
    cin.ignore();

    if (index < 1 || index > dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan) {
        cout << "\nNomor tidak valid.\n";
        return;
    }

    for (int i = index-1; i < dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan-1; i++) {
        dataPengguna[indexPengguna].ikan[i] =
dataPengguna[indexPengguna].ikan[i+1];
    }
    dataPengguna[indexPengguna].jumlahIkan--;

    cout << "\nIkan berhasil dihapus!\n";
}

```

5. Case 5 : Keluar Dari Program

Menampilkan pesan perpisahan. Menghentikan program dengan return 0.

Source code:

```
case 5: return;
      default: cout << "\nPilihan tidak valid.\n";
    }
  }
}
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

(Sertakan tangkapan layar atau hasil output dari program setelah dijalankan.)

```
=== Login Toko Ikan Hias ===
1. Login
2. Register
3. Exit

=====
Pilih menu (1-3): 2

=== Register Pengguna ===
Masukkan nama: Zifa
Masukkan NIM: 025
Pengguna berhasil terdaftar!
```

Gambar 4.1 registrasi di menu login

```
=== Login Toko Ikan Hias ===
1. Login
2. Register
3. Exit

=====
Pilih menu (1-3): 1
Masukkan Nama: zifa
Masukkan NIM: 025

Login berhasil! Selamat Datang zifa

=====
=== Program Manajemen Ikan Hias ===
=====
| 1. Tampilkan Ikan          |
| 2. Tambah Ikan            |
| 3. Ubah Ikan              |
| 4. Hapus Ikan             |
| 5. Keluar Program         |
=====
Pilih menu: █
```

Gambar 4.2 Login dan mengeluarkan menu program jika berhasil

```
Pilih menu: 2

=== Tambah Ikan ===
Masukkan nama ikan: Koi legend
Masukkan jenis ikan: Tawar
Masukkan harga ikan: 1000000
Ikan berhasil ditambahkan!
=====
=== Program Manajemen Ikan Hias ===
=====
| 1. Tampilkan Ikan |
| 2. Tambah Ikan   |
| 3. Ubah Ikan     |
| 4. Hapus Ikan    |
| 5. Keluar Program|
=====
Pilih menu: 
```

Gambar 4.3 Menambahkan Ikan pada pilihan 2

```
Pilih menu: 1

=== Daftar Ikan Hias ===
Ikan ke-1:
  Nama: Koi legend
  Jenis: Tawar
  Harga: Rp1000000
-----
Ikan ke-2:
  Nama: Piranha
  Jenis: Tawar
  Harga: Rp500000
-----
```

Gambar 4.4 Menampilkan data Ikan pada pilihan 1

```

=== Ubah Ikan ===
Masukkan nomor ikan yang akan diubah: 2
Masukkan nama ikan baru: Arwana
Masukkan jenis ikan baru: Tawar
Masukkan harga ikan baru: 2000000
Ikan berhasil diubah!

=====
=== Program Manajemen Ikan Hias ===
=====
|1. Tampilkan Ikan      |
|2. Tambah Ikan         |
|3. Ubah Ikan           |
|4. Hapus Ikan          |
|5. Keluar Program      |
=====
Pilih menu: 1

=== Daftar Ikan Hias ===
Ikan ke-1:
  Nama: Koi legend
  Jenis: Tawar
  Harga: Rp1000000
-----
Ikan ke-2:
  Nama: Arwana
  Jenis: Tawar
  Harga: Rp2000000
-----

```

Gambar 4.5 Mengubah data ikan pada ikan ke 2 dan membuktikan pada pilihan 1

```

Pilih menu: 4

=== Hapus Ikan ===
Masukkan nomor ikan yang akan dihapus: 1
Ikan berhasil dihapus!

=====
=== Program Manajemen Ikan Hias ===
=====
|1. Tampilkan Ikan      |
|2. Tambah Ikan         |
|3. Ubah Ikan           |
|4. Hapus Ikan          |
|5. Keluar Program      |
=====
Pilih menu: 1

=== Daftar Ikan Hias ===
Ikan ke-1:
  Nama: Arwana
  Jenis: Tawar
  Harga: Rp2000000
-----

```

Gambar 4.6 Menghapus ikan ke 1 pada pilihan 4

```
Pilih menu: 5

Terima kasih! Kembali ke menu utama.
=== Login Toko Ikan Hias ===
1. Login
2. Register
3. Exit

=====
Pilih menu (1-3): 3

Terima kasih! Program selesai.
```

Gambar 4.7 keluar pada pilihan 5 dan mengembalikan ke menu login serta memilih opsi 3

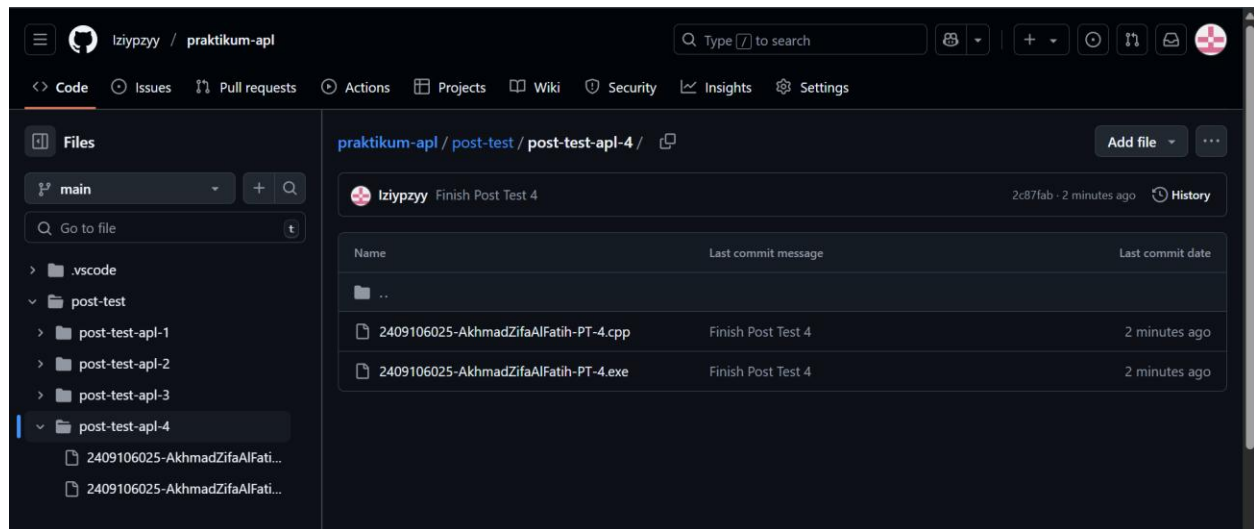
5. Langkah-Langkah Git pada VSCode

```
ASUS@Iziypzyy MINGW64 /d/praktikum-apl/post-test/post-test-apl-4 (main)
$ git commit -m "Finish Post Test 4"
[main 2c87fab] Finish Post Test 4
3 files changed, 258 insertions(+)
create mode 100644 post-test/post-test-apl-4/2409106025-AkhmadZifaAlFatih-PT-4.cpp
create mode 100644 post-test/post-test-apl-4/2409106025-AkhmadZifaAlFatih-PT-4.exe

ASUS@Iziypzyy MINGW64 /d/praktikum-apl/post-test/post-test-apl-4 (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 12, done.
Counting objects: 100% (12/12), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 813.04 KiB | 2.67 MiB/s, done.
Total 8 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/Iziypzyy/praktikum-apl.git
3126b7f..2c87fab main -> main

ASUS@Iziypzyy MINGW64 /d/praktikum-apl/post-test/post-test-apl-4 (main)
$
```

Gambar 5.1 Langkah git di terminal dari git add,git commit -m "Finish Post Test 3" ,git push origin main



Gambar 5.2 Memeriksa pada github