LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

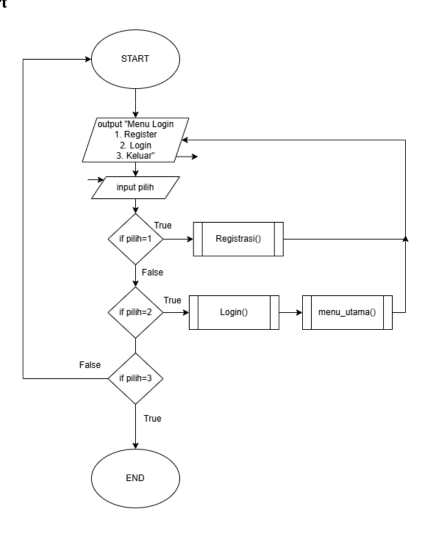


Disusun oleh:

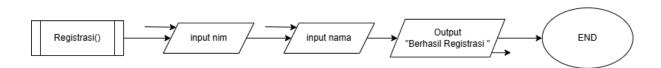
Triya Khairun Nisa (2409106038) Kelas (A2'24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

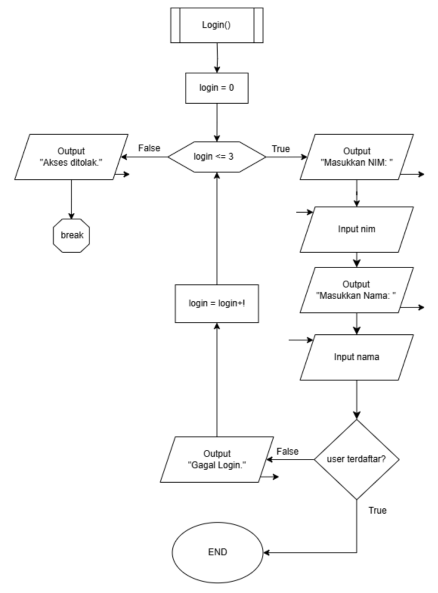
1. Flowchart



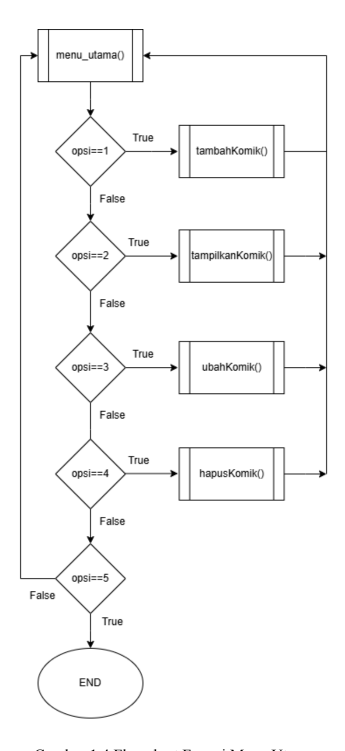
Gambar 1.1 Flowchart A



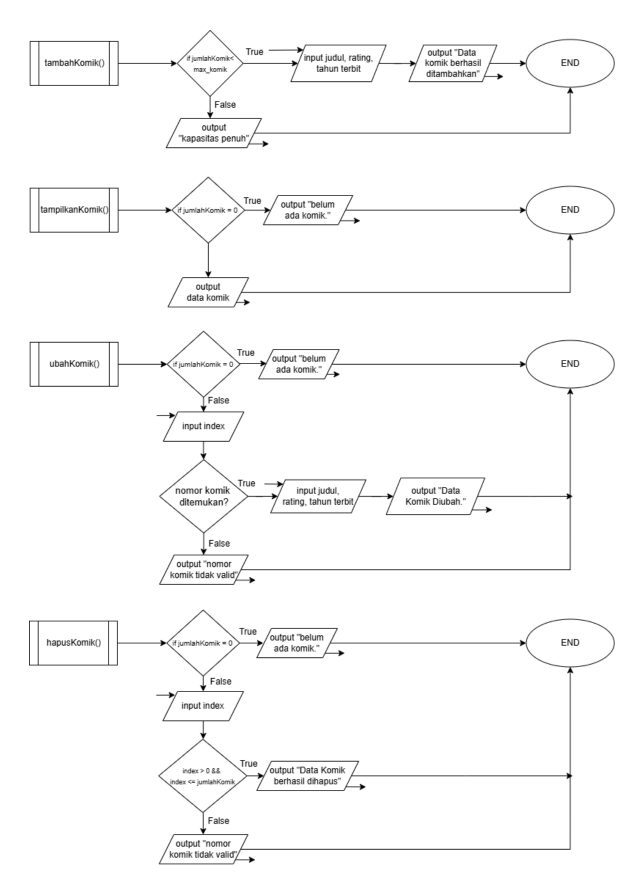
Gambar 1.2 Flowchart Fungsi Registrasi



Gambar 1.3 Flowchart Fungsi Login



Gambar 1.4 Flowchart Fungsi Menu Utama



Gambar 1.5 Flowchart Fungsi-fungsi pada Menu Utama

2. Analisis Program

Program ini bertujuan untuk membantu pengguna dalam memanajemen data-data komik webtoon favorit yang ingin disimpan dengan menrapkan sistem CRUD, yakni konsep dasar dalam pengelolaan data yang mencakup *Create* (menambah data), *Read* (membaca data), *Update* (memperbarui data), dan *Delete* (menghapus data). Pengguna dapat memasukkan dan meyimpan data komik baru ke dalam program. Dengan program ini pengguna diharapkan dapat terbantu dalam menyimpan data komik favoritnya.

3. Source Code

A. Fitur Menu Login dan Keluar dari Program

Fitur ini digunakan bagi pengguna untuk melakukan dan menyimpan data registrasi serta *login* ke dalam program. Selain itu, terdapat fitur unutuk mengeluarkan pengguna dari program.

Source Code:

```
void Register(User users[], int &jumlahUser) {
    if (jumlahUser >= MAX_USER) {
        cout << RED << "User sudah penuh!" << RESET << endl;</pre>
    } else {
        cout << "Masukkan NIM: ";</pre>
        cin >> users[jumlahUser].nim;
        cin.ignore();
        cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
        getline(cin, users[jumlahUser].nama);
        cout << CYAN << "Berhasil Registrasi!" << RESET << endl;</pre>
        jumlahUser++;
int Login(User users[], int jumlahUser) {
    for (int login = 1; login <= 3; login++) {</pre>
        int nim;
        string nama;
        cout << "Masukkan NIM: ";</pre>
        cin >> nim;
        cin.ignore();
        cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
        getline(cin, nama);
        for (int i = 0; i < jumlahUser; i++) {</pre>
             if (users[i].nim == nim && users[i].nama == nama) {
                 cout << CYAN << "Login berhasil! Hai, " << users[i].nama <<</pre>
RESET << endl;
                 return i;
```

```
cout << RED << "Login gagal! Coba lagi.\n" << RESET << endl;
if (login == 3) {
    cout << RED << "Akses ditolak!" << RESET << endl;
    cout << YELLOW << "Anda Keluar dari Program, bye bye :D";
    cout << " /\\_/\\ " << endl;
    cout << "( o.o ) " << endl;
    cout << " > ^ < " << endl << RESET;
    exit(0);</pre>
```

```
int main() {
   int pilih;
   while (true) {
       cout << "| Manajemen Komik Webtoon Favorit</pre>
                                                   |" << endl;
       cout << "| 1. Register</pre>
                                                    |" << endl;
       cout << "| 2. Login</pre>
                                                    |" << endl;
       cout << "| 3. Keluar</pre>
                                                   |" << endl;
      cout << "PILIH: ";</pre>
       cin >> pilih;
      cin.ignore();
       switch (pilih) {
          case 1:
          Register(users, jumlahUser);
          break;
          case 2: {
              int index = Login(users, jumlahUser);
              if (index != -1) menu_utama(users[index]);
              break;
          case 3:
          cout << YELLOW << "Anda Keluar dari Program, bye bye :D\n";</pre>
          cout << " /\\_/\\ " << endl;</pre>
          cout << "( o.o ) " << endl;
          cout << " > ^ < " << endl << RESET;</pre>
              return 0;
          default:
              cout << RED << "Pilihan tidak valid!" << RESET << endl;</pre>
```

B. Fitur Menu Utama

Fitur ini digunakan untuk pengguna mengakses fitur-fitur yang tersedia di dalam program.

Source Code:

```
void menu utama(User &user) {
    int pilihan;
    while (true) {
        cout << CYAN << "===== Menu Utama ======  << endl;</pre>
        cout << "1. Tambah Data Komik" << endl;</pre>
        cout << "2. Lihat Data Komik" << endl;</pre>
        cout << "3. Ubah Data Komik" << endl;</pre>
        cout << "4. Hapus Data Komik" << endl;</pre>
        cout << "5. Keluar" << endl;</pre>
        cout << "Pilihan: " << RESET;</pre>
        cin >> pilihan;
        cin.ignore();
        switch (pilihan) {
             case 1: tambahKomik(&user); break;
             case 2: tampilkanKomik(&user, 0); break;
            case 3: ubahKomik(user); break;
            case 4: hapusKomik(user); break;
             case 5:
                 cout << YELLOW << "Kembali ke Menu Login." << RESET << endl;</pre>
                 return;
             default:
                 cout << RED << "Pilihan tidak valid!" << RESET << endl;</pre>
```

C. Fitur Create (Menambahkan Data Komik)

Fitur ini digunakan untuk menambahkan data komik yang berisi judul, rating, dan genre.

Source Code:

```
void tambahKomik(User *user) {
   if (user->jumlahKomik >= MAX_KOMIK) {
      cout << RED << "Koleksi penuh!" << RESET << endl;
      return;
   }
   Komik *k = &user->koleksi[user->jumlahKomik];
   cout << "Masukkan judul komik: ";
   getline(cin, k->judul);
   cout << "Masukkan rating komik: ";
   cin >> k->rating;
   cout << "Masukkan tahun terbit komik: ";
   cin >> k->tahun_terbit;

   user->jumlahKomik++;
   cout << CYAN << "Data komik berhasil ditambahkan!" << RESET << endl;
}</pre>
```

D. Fitur Read (Melihat Data Komik)

Fitur ini digunakan untuk melihat data komik yang tersimpan dalam program.

Source code:

E. Fitur Update (Mengubah Data Komik)

Fitur ini digunakan untuk mengubah atau memperbaharui data komik yang tersimpan dalam program.

Source code:

```
void ubahKomik(User &user) {
    tampilkanKomik(&user, 0);
    cout << "Masukkan nomor komik yang akan diubah: ";</pre>
    cin >> index;
    cin.ignore();
    if (index < 1 || index > user.jumlahKomik) {
        cout << RED << "Nomor komik tidak valid!" << RESET << endl;</pre>
        return;
    Komik &k = user.koleksi[index - 1];
    cout << "Masukkan judul komik baru: ";</pre>
    getline(cin, k.judul);
    cout << "Masukkan rating komik baru: ";</pre>
    cin >> k.rating;
    cout << "Masukkan tahun tahun komik baru: ";</pre>
    cin >> k.tahun_terbit;
    cout << CYAN << "Data komik berhasil diubah!" << RESET << endl;}</pre>
```

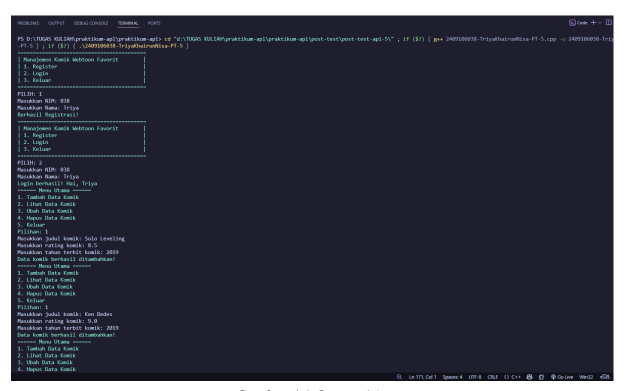
F. Fitur Delete (Menghapus Data Komik)

Fitur ini digunakan untuk menghapus data komik yang tersimpan dalam program.

Source code:

```
void hapusKomik(User &user) {
    tampilkanKomik(&user, 0);
    int index;
    cout << "Masukkan nomor komik yang akan dihapus: ";
    cin >> index;
    if (index < 1 || index > user.jumlahKomik) {
        cout << RED << "Nomor komik tidak valid!" << RESET << endl;
        return;
    }
    for (int i = index - 1; i < user.jumlahKomik - 1; i++) {
        user.koleksi[i] = user.koleksi[i + 1];
    }
    user.jumlahKomik--;
    cout << CYAN << "Data komik berhasil dihapus!" << RESET << endl;
}</pre>
```

4. Uji Coba dan Hasil Output



Gambar 4.1 Output 1A

```
| Social | S
```

Gambar 4.2 Output 2A

Gambar 4.3 Output 3A

5. Langkah-Langkah Git pada VSCode

Git berfungsi agar banyak pengembang dapat bekerja secara bersamaan, melacak revisi, dan mengelola riwayat perubahan proyek dengan efisien dibanding mengirim program secara berulang. Dengan demikian, kita dapat mengurangi penggunaan memori perangkat dan file.

```
PS D:\TUGAS KULIAH\praktikum-apl\praktikum-apl> git init
Reinitialized existing Git repository in D:/TUGAS KULIAH/praktikum-apl/praktikum-apl/.git/
PS D:\TUGAS KULIAH\praktikum-apl\praktikum-apl> git add .
PS D:\TUGAS KULIAH\praktikum-apl\praktikum-apl> git commit -m "Finish Coding"
 [main b60d65f] Finish Coding
  10 files changed, 613 insertions(+) create mode 100644 .vscode/tasks.json
  create mode 100644 kelas/pertemuan-5.cpp
  create mode 100644 kelas/pertemuan-5.exe
  create mode 100644 post-test/post-test-apl-4/tempCodeRunnerFile.cpp
  create mode 100644 post-test/post-test-apl-4/tempCodeRunnerFile.exe create mode 100644 post-test/post-test-apl-5/2409106038-TriyaKhairunNisa-PT-5.cpp
  create mode 100644 post-test/post-test-apl-5/2409106038-TriyaKhairunNisa-PT-5.exe
  create mode 100644 post-test/post-test-apl-5/tempCodeRunnerFile.cpp
  create mode 100644 tempCodeRunnerFile.cpp
   create mode 100644 tempCodeRunnerFile.exe
PS D:\TUGAS KULIAH\praktikum-apl\praktikum-apl> git remote add origin https://github.com/3yakhansa/praktikum-apl.git
error: remote origin already exists.
PS D:\TUGAS KULIAH\praktikum-apl\praktikum-apl> git push -u origin main
PS D:\|UGAS KULIAH\praktikum-apl\praktikum-apl\praktikum-apl\\ git push -u origin mai Enumerating objects: 20, done.

Counting objects: 100% (20/20), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (15/15), done.

Writing objects: 100% (16/16), 72.48 KiB | 2.50 MiB/s, done.

Total 16 (delta 6), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 3 local objects.

To https://github.com/3yakhansa/praktikum-apl.git

ab9d1ff..b60d65f main -> main

heach 'main' set up to tack 'coigin/main'
branch 'main' set up to track 'origin/main'
 PS D:\TUGAS KULIAH\praktikum-apl\praktikum-apl>
```

Gambar 5.1 Langkah Git

a) git init

❖ Perintah ini digunakan untuk menginisialisasi atau membuat repository Git di dalam folder proyek.

b) git add.

❖ Perintah ini digunakan untuk menambahkan semua perubahan (file baru, perubahan pada file yang ada, dan file yang dihapus) ke dalam staging area sebelum dilakukan commit.

c) git commit -m

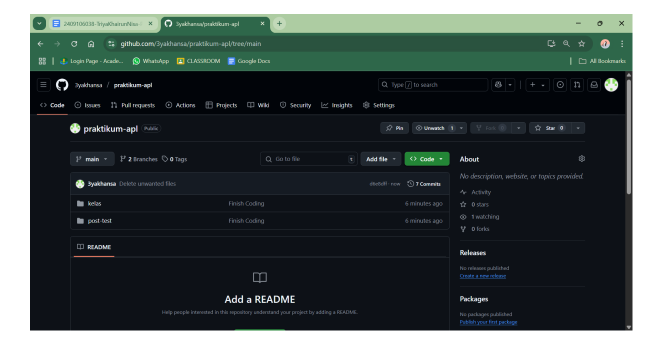
❖ Perintah ini digunakan untuk menyimpan perubahan yang telah ditambahkan ke dalam staging area dengan pesan commit.

d) git remote

* git remote adalah perintah dalam Git yang digunakan untuk mengelola repositori jarak jauh (*remote repository*).

e) git push

Git push adalah perintah yang berfungsi untuk mengunggah perubahan file dari repositori lokal ke repositori jarak jauh. Perintah ini digunakan untuk memperbarui cabang jarak jauh dengan komitmen lokal.



Gambar 5.2 Tampilan Github

Jika *push* berhasil, maka tampilan pada github akan berubah. Dapat terlihat setiap file yang sebelumnya terdapat di lokal perangkat sudah di-*publish* di Github.