LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 2 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

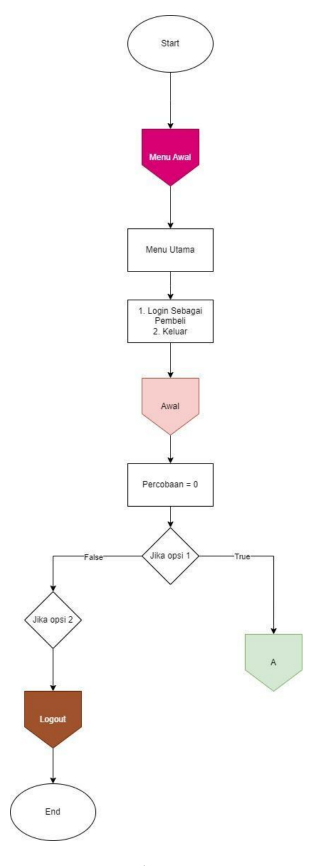


Disusun oleh:

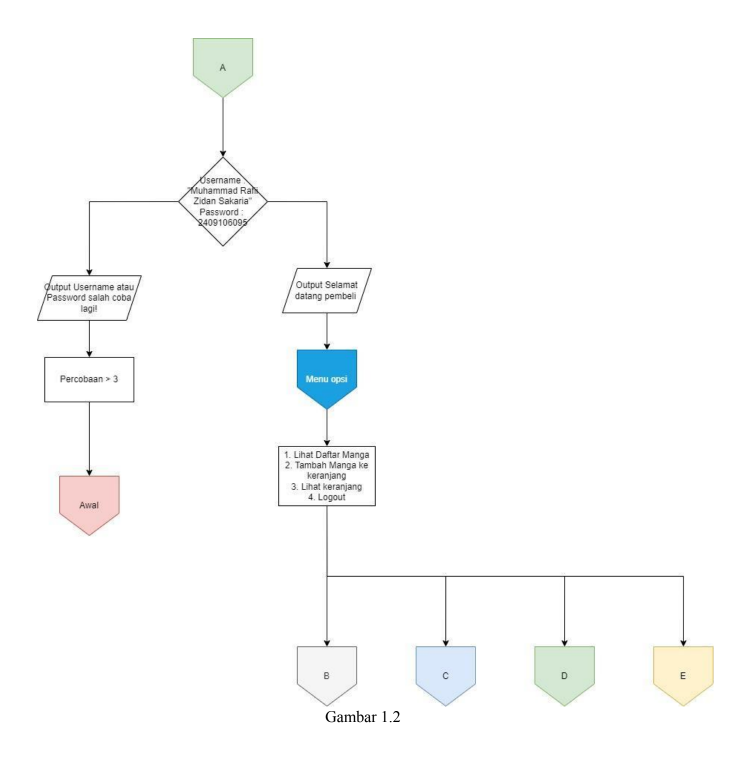
Muhammad Rafii' Zaidan Sakaria 2409106095 Kelas C1 '24

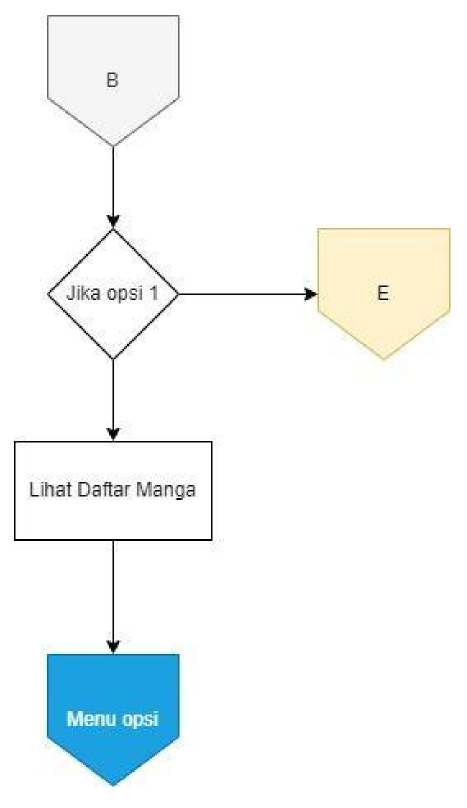
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1

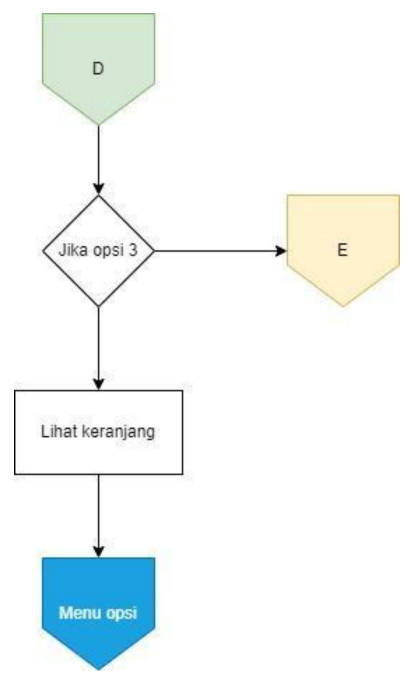




Gambar 1.3



Gambar 1.4



Gambar 1.5



Gambar 1.6

2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Program ini adalah sistem pembelian manga dengan fitur login dan keranjang belanja program ini juga punya fitur-fitur nya yaitu:

- 1. Pengguna (Pembeli)
- 2. Sistem keamanan login dengan 3x percobaan kalau sudah dari 3x percobaan program akan berhenti
- 3. Melihat daftar manga yang tersedia
- menampilkan daftar manga dengan harga masing-masing
- 4. Menambah manga ke keranjang
- Pengguna memilih manga berdasar kan nomor
- Jika manga sudah ada di keranjang, jumlahnya bertambah
- Jika belum ada, manga baru ditambah ke dalam keranjang
- 5. Melihat isi Keranjang
- Menampilkan daftar manga yg telah beli
- Menampilkan harga
- 6. Logout
- Mengembalikan pengguna ke menu utama
- 7. Keluar dari program
- Jika pengguna memilih opsi "Keluar", maka program akan berhenti

2.2 Penjelasan Alur & Algoritma

1. Menyimpan Data Pengguna

```
struct User {
    string username;
    string password;
};
```

2. Menyimpan Data Manga

```
struct Manga {
    string judul;
    int harga;
};
```

3. Menyimpan Data Keranjang Belanja

```
struct Keranjang {
    string judul;
    int jumlah;
    int totalHarga;
};
```

4. Menyimpan pilihan menu utama pengguna

```
int main() {
   int pilihan;
   User userakun = {"Muhammad Rafii Zaidan Sakaria", "2409106095"};
   int akunTerdaftar = 1;
   string username, password;
   int percobaan = 3;
```

5. Menyimpan Daftar Manga Dan Harga

6. Menyimpan Manga Yang Dipilih pengguna (Maksimal 10)

```
Keranjang keranjang[10];
int jumlahKeranjang = 0;
```

kode ini membuat array keranjang berfungsi untuk menyimpan manga yang dipilih pengguna

7. Menu Utama

```
while (true) {
    cout << "\n===== MENU UTAMA =====\n";
    cout << "1. Login sebagai Pembeli\n";
    cout << "2. Keluar\n";
    cout << "Pilihan: ";
    cin >> pilihan;
    cin.ignore();
```

- Jika pengguna memasukkan opsi pertama akan ada output masukkan username sama password jika pengguna salah memasukkan username sama password sebanyak 3x pengguna akan keluar dari program
- Jika pengguna memasukkan opsi ke dua maka program akan berhenti
- 8. Opsi pertama

```
if (pilihan == 1) {
    while (percobaan > 0) {
        cout << "\n==== LOGIN PEMBELI =====\n";
        cout << "Username: ";
        getline(cin, username);
        cout << "Password: ";
        cin >> password;
        cin.ignore();
```

di fitur ini kita memasukkan username sama password

9. Fitur ketika pengguna berhasil login

ketika pengguna berhasil login maka akan ada output selamat datang pembeli dan terdapat opsi

10. Fitur opsi 1

```
if (pilihan == 1) {
```

Jika pengguna memilih opsi 1 maka akan menampilkan Daftar Manga

11. Fitur opsi 2

di fitur ini pengguna membeli manga yg dia mau

12. Fitur opsi 3

Di fitur ini pengguna dapat melihat apa yang dia tambahkan di keranjang

13. Fitur opsi 4

Di fitur ini ketika pengguna memilih opsi 4 logout maka pengguna akan kembali ke menu utama

3. Source Code

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct User {
    string username;
    string password;
};
struct Manga {
    string judul;
    int harga;
};
struct Keranjang {
    string judul;
    int jumlah;
    int totalHarga;
};
int main() {
    int pilihan;
    User userakun = {"Muhammad Rafii Zaidan Sakaria", "2409106095"};
    int akunTerdaftar = 1;
    string username, password;
    int percobaan = 3;
    Manga mangaList[] = {
       {"One Piece", 50000},
        {"Naruto", 45000},
       {"Bleach", 48000},
        {"Attack on Titan", 55000},
        {"Dragon Ball", 52000}
    int jumlahManga = sizeof(mangaList) / sizeof(mangaList[0]);
    Keranjang keranjang[10];
```

```
int jumlahKeranjang = 0;
    while (true) {
        cout << "\n===== MENU UTAMA =====\n";</pre>
        cout << "1. Login sebagai Pembeli\n";</pre>
        cout << "2. Keluar\n";</pre>
        cout << "Pilihan: ";</pre>
        cin >> pilihan;
        cin.ignore();
        if (pilihan == 1) {
             while (percobaan > 0) {
                 cout << "\n==== LOGIN PEMBELI =====\n";</pre>
                 cout << "Username: ";</pre>
                 getline(cin, username);
                 cout << "Password: ";</pre>
                 cin >> password;
                 cin.ignore();
                 if (username == userakun.username && password ==
userakun.password) {
                      while (true) {
                          cout << "\n=== SELAMAT DATANG PEMBELI ===\n";</pre>
                          cout << "1. Lihat Daftar Manga\n";</pre>
                          cout << "2. Tambah Manga ke Keranjang\n";</pre>
                          cout << "3. Lihat Keranjang\n";</pre>
                          cout << "4. Logout\n";</pre>
                          cout << "Pilihan: ";</pre>
                          cin >> pilihan;
                          cin.ignore();
                          if (pilihan == 1) {
                               cout << "\n===== DAFTAR MANGA =====\n";</pre>
                               for (int i = 0; i < jumlahManga; i++) {
                                   cout << i + 1 << ". " << mangaList[i].judul</pre>
                                        << " - Rp" << mangaList[i].harga <<</pre>
end1;
                          else if (pilihan == 2) {
                               int pilihManga, jumlahBeli;
                               cout << "\nPilih manga yang ingin dibeli</pre>
(nomor): ";
                               cin >> pilihManga;
                               if (pilihManga < 1 || pilihManga > jumlahManga)
                                   cout << "Nomor manga tidak valid!\n";</pre>
```

```
cout << "Masukkan jumlah: ";</pre>
                                  cin >> jumlahBeli;
                                  if (jumlahBeli <= ∅) {
                                      cout << "Jumlah tidak valid!\n";</pre>
                                      int ditemukan = ∅;
                                      for (int i = 0; i < jumlahKeranjang;</pre>
                                          if (keranjang[i].judul ==
mangaList[pilihManga - 1].judul) {
                                              keranjang[i].jumlah +=
jumlahBeli;
                                              keranjang[i].totalHarga +=
mangaList[pilihManga - 1].harga * jumlahBeli;
                                              ditemukan = 1;
                                              break;
                                      if (ditemukan == 0) {
                                          keranjang[jumlahKeranjang].judul =
mangaList[pilihManga - 1].judul;
                                          keranjang[jumlahKeranjang].jumlah =
jumlahBeli;
keranjang[jumlahKeranjang].totalHarga = mangaList[pilihManga - 1].harga *
jumlahBeli;
                                          jumlahKeranjang++;
                                      cout << "Manga berhasil ditambahkan ke</pre>
keranjang!\n";
                         else if (pilihan == 3) {
                             if (jumlahKeranjang == ∅) {
                                  cout << "\nKeranjang Anda masih kosong.\n";</pre>
                                 cout << "\n===== KERANJANG BELANJA =====\n";</pre>
                                  for (int i = 0; i < jumlahKeranjang; i++) {</pre>
                                      cout << i + 1 << ". " <<
keranjang[i].judul
                                          << " - Jumlah: " <<
keranjang[i].jumlah
                                          << " - Total: Rp" <<
```

```
keranjang[i].totalHarga << endl;</pre>
                          else if (pilihan == 4) {
                               cout << "Anda telah logout.\n";</pre>
                               break;
                               cout << "Pilihan tidak valid!\n";</pre>
                      break;
                      percobaan--;
                      if (percobaan == 0) {
                          cout << "Login gagal 3x! Program berhenti.\n";</pre>
                          return 0;
                      cout << "Login gagal! Username atau password salah. Sisa</pre>
percobaan: " << percobaan << "\n";</pre>
        else if (pilihan == 2) {
             cout << "Program selesai.\n";</pre>
             return 0;
             cout << "Pilihan tidak valid!\n";</pre>
    return 0;
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

4.1 Uji Coba

- 1. Pengguna memilih membuat akun, pengguna di minta masukkan username dan password
- 2. pengguna memilih login, jika username dan password benar maka login berhasil, jika username sama password salah maka program memberikan 3x percobaan jika sudah 3x percobaan maka program akan berhenti
- 3. Ketika pengguna berhasil login pengguna akan ke menut utama dan terdapat opsi, Lihat Daftar Manga, Tambah Manga ke Keranjang, Lihat Keranjang, Logout
- 4. dan di opsi itu ketika pengguna memilih opsi Lihat Daftar Manga maka pengguna bisa melihat daftar manga yang tersedia, jika pengguna memilih opsi Tambah Manga ke Keranjang maka pengguna dapat menambahkan Manga yang mau di beli, jika pengguna memilih opsi Lihat Keranjang maka pengguna dapat melihat apa saja yang dia beli, dan jika pengguna memilih opsi Logout maka pengguna akan ke menu utama

4.2 Hasil Output

```
---- MENU UTAMA ----

1. Login sebagai Pembeli

2. Keluar

Pilihan: 1
```

```
===== LOGIN PEMBELI =====
Username: p
Password: 2
Login gagal! Username atau password salah. Sisa percobaan: 2
```

```
==== LOGIN PEMBELI =====
Username: p
Password: 2
Login gagal! Username atau password salah. Sisa percobaan: 1
```

===== LOGIN PEMBELI =====

Username: p Password: 2

Login gagal 3x! Program berhenti.

==== MENU UTAMA =====

1. Login sebagai Pembeli

2. Keluar Pilihan: 1

===== LOGIN PEMBELI =====

Username: Muhammad Rafii Zaidan Sakaria

Password: 2409106095

=== SELAMAT DATANG PEMBELI ===

- 1. Lihat Daftar Manga
- 2. Tambah Manga ke Keranjang
- 3. Lihat Keranjang
- 4. Logout

Pilihan: 1

==== DAFTAR MANGA =====

- 1. One Piece Rp50000
- 2. Naruto Rp45000
- 3. Bleach Rp48000
- 4. Attack on Titan Rp55000
- 5. Dragon Ball Rp52000

=== SELAMAT DATANG PEMBELI ===

- 1. Lihat Daftar Manga
- 2. Tambah Manga ke Keranjang
- 3. Lihat Keranjang
- 4. Logout

Pilihan: 2

Pilih manga yang ingin dibeli (nomor): 3 Masukkan jumlah: 8 Manga berhasil ditambahkan ke keranjang!

=== SELAMAT DATANG PEMBELI ===

- 1. Lihat Daftar Manga
- 2. Tambah Manga ke Keranjang
- 3. Lihat Keranjang
- 4. Logout

Pilihan: 3

===== KERANJANG BELANJA ===== 1. Bleach - Jumlah: 8 - Total: Rp384000

=== SELAMAT DATANG PEMBELI ===

- 1. Lihat Daftar Manga
- 2. Tambah Manga ke Keranjang
- 3. Lihat Keranjang
- 4. Logout

Pilihan: 4

Anda telah logout.

==== MENU UTAMA =====

- 1. Login sebagai Pembeli
- 2. Keluar

Pilihan: 2

Program selesai.

5. GIT

```
ACER@LAPTOP-P702V07L MINGW64 /d/GITHUB/Praktikum-APL (main)

$ git add .

ACER@LAPTOP-P702V07L MINGW64 /d/GITHUB/Praktikum-APL (main)

$ git commit -m "post-test-2"

[main 86e4a14] post-test-2

6 files changed, 177 insertions(+)
create mode 100644 Kelas/cpp.cpp
create mode 100644 Kelas/cpp.exe
create mode 100644 Post-test/Post-test-2/2409106095-MuhammadRafiiZaidanSakaria-PT-2.cpp
create mode 100644 Post-test/Post-test-2/2409106095-MuhammadRafiiZaidanSakaria-PT-2.exe
create mode 100644 Post-test/Post-test-2/2409106095-MuhammadRafiiZaidanSakaria-PT-2.exe
create mode 100644 Post-test/Post-test-2/2409106095-MuhammadRafiiZaidanSakaria-PT-2.pdf

ACER@LAPTOP-P702V07L MINGW64 /d/GITHUB/Praktikum-APL (main)

$ git push
Enumerating objects: 16, done.
Counting objects: 100% (16/16), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (12/12), done.
Writing objects: 100% (12/12), 1.48 MiB | 745.00 KiB/s, done.
Total 12 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To https://github.com/Rafiizs/Praktikum-APL.git
8dle18e.86e4a14 main -> main
```

- 1. Mengatur Email Global untuk Git \$ git config –global user.email
- "123raffimhmd@gmail.com" Perintah ini digunakan untuk menetapkan email global dalam git, yang akan ditetapkan pada commit yang dibuat oleh user Email ini berfungsi untuk mengidentifikasi pengguna dalam repository git
- 2. Menginisialisasi Repository Git \$ git init Perintah ini akan membuat repository git dalam folder bernama praktikum-Apl. Jika di dalam folder tersebut sudah terdapat repository Git, maka Git hanya akan memberikan notifikasi bahwa repository telah ada sebelum nya (reinitialized).
- 3. Menambahkan File ke Staging Area \$ git add . Perintah ini berfungsi untuk memasukkan seluruh file yg ada di praktikum-Apl ke dalam staging Area Staging Area adalah tempat penyimpanan sementara sebelum file dikomit ke repository
- 4. Menambahkan Remote Repostitory \$ git remote add origin https://github.com/Rafiizs/Praktikum-APL.git Perintah ini digunakan untuk menghubungkan repository lokal dengan repositry jarak jauh (remote) yang diberikan nama origin. Jika muncul eror "remote origin already exist", itu berarti repository remote sudah pernah di tambah kan sebelum nya

- 5. Membuat Commit dengan pesan "post-test-1" \$ git cimmit -m "post-test-1" Perintah ini berfungsi untuk menyimpan perubahan yang telah ditambahkan ke staging dalam bentuk commit dengan pesan "post-test-1"
- 6. Mengunggah Push perubahan ke Repository Remote 20 \$ git push -u origin main perintah ini digunakan untuk mengirim perubahan yang telah dikomit ke repository remote pada brach. Karena ini merupakan push pertama, flag -u digunakan untuk menghubungkan branch main di lokal dengan branch main di repository remote.