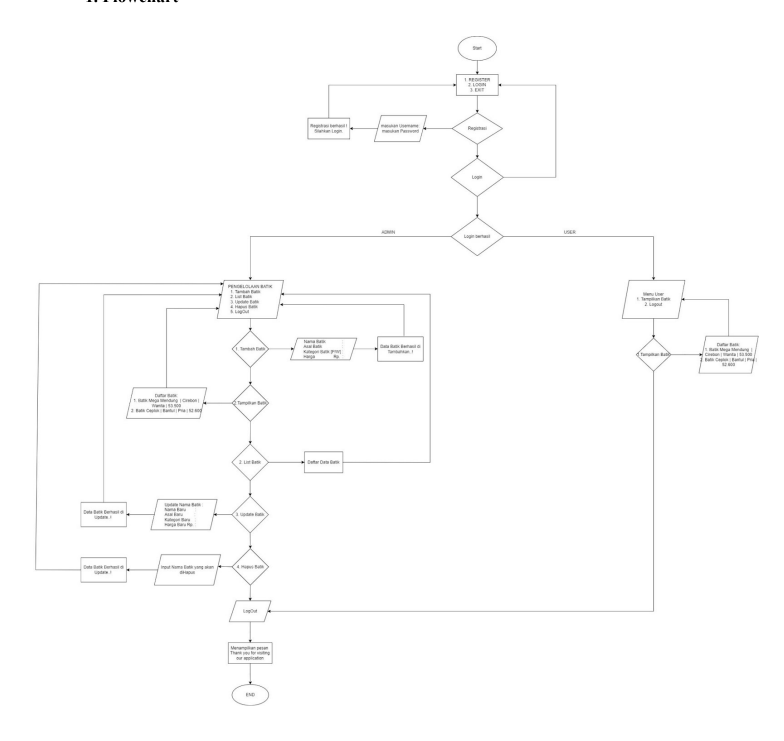
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 6 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh: Wina Okta Ramadhani (2409106100) Kelas C'24

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Program ini merupakan aplikasi manajemen Toko Batik Nusantara yang memungkinkan pengguna untuk mendaftar, masuk (login), dan mengelola data batik berdasarkan peran (admin atau user). Beberapa fitur utamanya meliputi:

- Registrasi dan Login pengguna dengan sistem peran admin dan user.
- Admin dapat menambah, melihat, mengubah, dan menghapus data Batik.
- User hanya dapat melihat daftar Batik yang tersedia.
- Program menggunakan **struct** untuk mendefinisikan data pengguna dan batik.
- Menggunakan fungsi pointer dan dereference untuk manipulasi data (seperti menambah jumlah, menukar data, dan mencetak data).
- Terdapat **fungsi rekursif** pada proses login untuk membatasi jumlah kesempatan login.
- Fitur **sorting** data Batik berdasarkan nama (descending), harga (ascending), dan asal (ascending) menggunakan algoritma Bubble Sort.
- Program berjalan dengan **menu interaktif** berbasis perulangan hingga pengguna memilih untuk keluar.

3. Source Code

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <cstdlib> // ini buat exit nya getohh
using namespace std;
#define MAKS PENGGUNA 100
#define MAKS_BATIK 100
struct Pengguna {
   string namaPengguna;
    string kataSandi;
   string peran; // yang mo login admin atau user
struct Batik {
    string nama;
   string asal;
   string kategori;
    double harga;
Pengguna daftarPengguna[MAKS_PENGGUNA] = {
    {"Wina Okta Ramadhani", "2409106100", "admin"},
   {"Syalomitha Novindriani Depe", "2409106098", "user"}
int jumlahPengguna = 2;
Batik daftarBatik[MAKS_BATIK];
int jumlahBatik = 0;
void tambahJumlah(int *jumlah) {
    (*jumlah)++;
void tukarBatik(Batik *b1, Batik *b2) {
   Batik temp = *b1;
    *b1 = *b2;
   *b2 = temp;
void cetakBatik(const Batik *b) {
   cout << b->nama << " | " << b->asal
```

```
<< " | " << b->kategori << " | "
         << b->harga << endl;
void urutNamaMenurun(Batik daftar[], int jumlah) {
   for (int i = 0; i < jumlah - 1; i++) {
        for (int j = 0; j < jumlah - i - 1; j++) {
            if (daftar[j].nama < daftar[j + 1].nama) {</pre>
                tukarBatik(&daftar[j], &daftar[j + 1]);
void urutHargaMenaik(Batik daftar[], int jumlah) {
    for (int i = 0; i < jumlah - 1; i++) {
        for (int j = 0; j < jumlah - i - 1; j++) {
            if (daftar[j].harga > daftar[j + 1].harga) {
                tukarBatik(&daftar[j], &daftar[j + 1]);
void urutAsalMenaik(Batik daftar[], int jumlah) {
    for (int i = 0; i < jumlah - 1; i++) {
        for (int j = 0; j < jumlah - i - 1; j++) {
            if (daftar[j].asal > daftar[j + 1].asal) {
                tukarBatik(&daftar[j], &daftar[j + 1]);
void daftarPenggunaBaru(Pengguna daftar[], int *jumlahPengguna);
int masuk(Pengguna daftar[], int jumlahPengguna, int kesempatan = 3);
void menuAdmin(Batik daftar[], int &jumlahBatik);
void menuUser(Batik daftar[], int jumlahBatik);
void tambahBatik(Batik daftar[], int *jumlahBatik);
void tampilkanBatik(Batik daftar[], int jumlahBatik);
void tampilkanBatik(Batik daftar[], int jumlahBatik, const string &kategori);
void ubahBatik(Batik daftar[], int jumlahBatik);
void hapusBatik(Batik daftar[], int *jumlahBatik);
int main() {
    int pilihan;
```

```
cout << "\n|========|\n";</pre>
                                                             \n";
       cout << "|
                     ~ Please Register or Login ~
                                                             |\n";
       cout << "|=======|\n";</pre>
       cout << " | 1. Register
                                                           \n";
       cout << "
                                                            \n";
       cout << "|
                                                           \n";
       cout << "|=======|\n";</pre>
       cout << "Pilih menu: ";</pre>
       cin >> pilihan;
       cin.ignore();
       if (pilihan == 1) {
           daftarPenggunaBaru(daftarPengguna, &jumlahPengguna);
       } else if (pilihan == 2) {
           int idxLogin = masuk(daftarPengguna, jumlahPengguna);
           if (idxLogin != -1) {
               if (daftarPengguna[idxLogin].peran == "admin")
                   menuAdmin(daftarBatik, jumlahBatik);
               else
                   menuUser(daftarBatik, jumlahBatik);
       } else if (pilihan == 3) {
           cout << "Terima kasih!\n";</pre>
       } else {
           cout << "Pilihan tidak valid!\n";</pre>
   } while (pilihan != 3);
   return 0;
void daftarPenggunaBaru(Pengguna daftar[], int *jumlahPengguna) {
   if (*jumlahPengguna >= MAKS_PENGGUNA) {
       cout << "Kapasitas pengguna penuh.\n";</pre>
       return;
   cout << "\n=== Daftar Pengguna Baru ===\n";</pre>
   cout << "Nama Pengguna: "; getline(cin,</pre>
daftar[*jumlahPengguna].namaPengguna);
   cout << "Kata Sandi: "; getline(cin, daftar[*jumlahPengguna].kataSandi);</pre>
   daftar[*jumlahPengguna].peran = "user";
   tambahJumlah(jumlahPengguna);
   cout << "Daftar berhasil! Silakan login.\n";</pre>
int masuk(Pengguna daftar[], int jumlahPengguna, int kesempatan) {
   if (kesempatan == 0) {
       cout << "Gagal login 3 kali. Program selesai.\n";</pre>
       exit(0); // program berhenti setelah 3 kali gagal login
```

```
string namaPengguna, kataSandi;
   cout << "\nNama Pengguna: "; getline(cin, namaPengguna);</pre>
   cout << "Kata Sandi: "; getline(cin, kataSandi);</pre>
   for (int i = 0; i < jumlahPengguna; i++) {</pre>
       if (daftar[i].namaPengguna == namaPengguna && daftar[i].kataSandi ==
kataSandi) {
          cout << "Login berhasil! Selamat, " << daftar[i].namaPengguna <<</pre>
          return i;
   cout << "Login gagal! Kesempatan tersisa: " << (kesempatan - 1) << "\n";</pre>
   return masuk(daftar, jumlahPengguna, kesempatan - 1);
void menuAdmin(Batik daftar[], int &jumlahBatik) {
   int pilihanAdmin;
       cout << "\n|=======|\n";</pre>
       cout << "| Menu Admin
       cout << "|========|\n";</pre>
       cout << "| 1. Tambah Batik</pre>
                                                         \n";
       cout << "| 2. Tampilkan Batik</pre>
                                                         |\n";
       cout << "| 3. Update Batik</pre>
                                                         |\n";
       cout << "| 4. Hapus Batik</pre>
                                                         |\n";
       cout << "| 5. Logout</pre>
                                                         |\n";
       cout << "|=======|\n";</pre>
       cout << "Pilih menu: "; cin >> pilihanAdmin; cin.ignore();
       switch (pilihanAdmin) {
           case 1: tambahBatik(daftar, &jumlahBatik); break;
          case 2: tampilkanBatik(daftar, jumlahBatik); break;
          case 3: ubahBatik(daftar, jumlahBatik); break;
          case 4: hapusBatik(daftar, &jumlahBatik); break;
           case 5: cout << "Logout...\n"; break;</pre>
          default: cout << "Pilihan tidak valid.\n";</pre>
   } while (pilihanAdmin != 5);
void menuUser(Batik daftar[], int jumlahBatik) {
   int pilihanUser;
       cout << "\n|=======|\n";</pre>
       cout << "| Menu User
       cout << "|=======|\n";</pre>
       cout << " | 1. Tampilkan Batik</pre>
                                                        \n";
       cout << " | 2. Logout
                                                        \n";
       cout << "|=======|\n";</pre>
       cout << "Pilih menu: "; cin >> pilihanUser; cin.ignore();
       switch (pilihanUser) {
           case 1: tampilkanBatik(daftar, jumlahBatik); break;
```

```
case 2: cout << "Logout...\n"; break;</pre>
            default: cout << "Pilihan tidak valid.\n";</pre>
    } while (pilihanUser != 2);
void tambahBatik(Batik daftar[], int *jumlahBatik) {
    if (*jumlahBatik >= MAKS_BATIK) { cout << "Penuh.\n"; return; }</pre>
    cout << "\n=== Tambah Batik ===\n";</pre>
    cout << "Nama: "; getline(cin, daftar[*jumlahBatik].nama);</pre>
    cout << "Asal: "; getline(cin, daftar[*jumlahBatik].asal);</pre>
    cout << "Kategori: "; getline(cin, daftar[*jumlahBatik].kategori);</pre>
    cout << "Harga: "; cin >> daftar[*jumlahBatik].harga; cin.ignore();
    tambahJumlah(jumlahBatik);
    cout << "Batik berhasil ditambah!\n";</pre>
void tampilkanBatik(Batik daftar[], int jumlahBatik) {
    cout << "\n=== Daftar Batik ===\n";</pre>
    for (int i = 0; i < jumlahBatik; i++)</pre>
        cetakBatik(&daftar[i]);
void tampilkanBatik(Batik daftar[], int jumlahBatik, const string &kategori) {
    cout << "\n=== Batik Kategori " << kategori << " ===\n";</pre>
    for (int i = 0; i < jumlahBatik; i++)</pre>
        if (daftar[i].kategori == kategori)
            cetakBatik(&daftar[i]);
void ubahBatik(Batik daftar[], int jumlahBatik) {
    cout << "Nama batik yang diubah: "; string namaCari; getline(cin, namaCari);</pre>
    for (int i = 0; i < jumlahBatik; i++) {</pre>
        if (daftar[i].nama == namaCari) {
            cout << "Nama Baru: "; getline(cin, daftar[i].nama);</pre>
            cout << "Asal Baru: "; getline(cin, daftar[i].asal);</pre>
            cout << "Kategori Baru: "; getline(cin, daftar[i].kategori);</pre>
             cout << "Harga Baru: "; cin >> daftar[i].harga; cin.ignore();
             cout << "Batik berhasil diubah!\n";</pre>
            return;
    cout << "Batik tidak ditemukan.\n";</pre>
void hapusBatik(Batik daftar[], int *jumlahBatik) {
    cout << "Nama batik yang dihapus: "; string namaCari; getline(cin,</pre>
namaCari);
    for (int i = 0; i < *jumlahBatik; i++) {</pre>
        if (daftar[i].nama == namaCari) {
             for (int j = i; j < *jumlahBatik - 1; j++)</pre>
```

```
daftar[j] = daftar[j + 1];
    (*jumlahBatik)--;
    cout << "Batik berhasil dihapus!\n";
    return;
    }
} cout << "Batik tidak ditemukan.\n";
}
// Alhamdulilah selesai dehhh :D</pre>
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

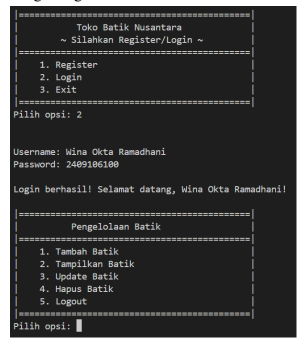
Hasil Uji coba dan Output

1. Registrasi

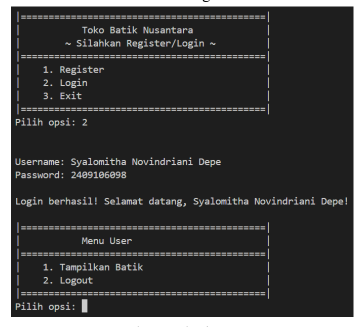
```
_____
        Toko Batik Nusantara
      ~ Silahkan Register/Login ~
   1. Register
   2. Login
   3. Exit
Pilih opsi: 1
=== Registrasi Pengguna Baru ===
Masukkan Username: Desya Oktavia Rumondor
Masukkan Password: 2409106111
Registrasi berhasil! Silakan login.
        Toko Batik Nusantara
     ~ Silahkan Register/Login ~
1. Register
   2. Login
   3. Exit
Pilih opsi:
```

Gambar 4.1 Register Page

2. Login Page

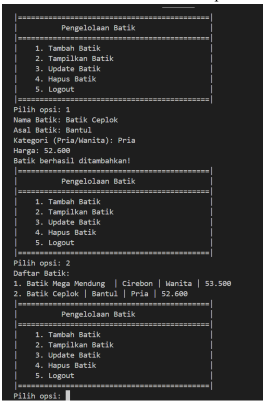


Gambar 4.2 Login Admin



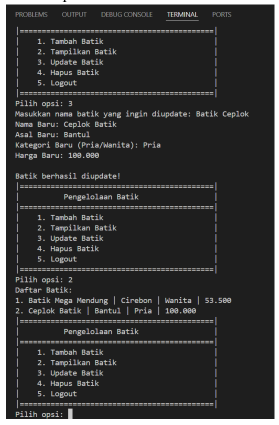
Gambar 4.3 login Page User

3. Menu Tambah Batik dan Tampilkan Batik



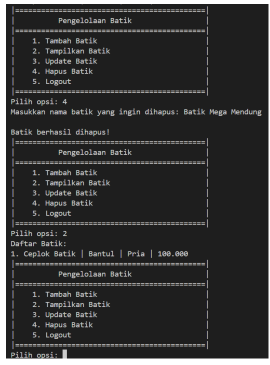
Gambar 4.4 Menu Tambah Admin

4. Menu Update Batik



Gambar 4.5

5. Menu Hapus Batik

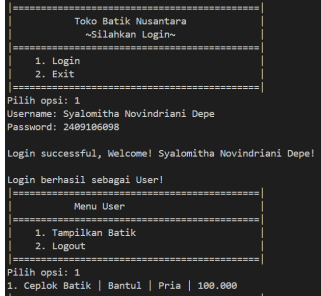


Gambar 4.6

6. Logout

Gambar 4.7

7. Login sebagai User



Gambar 4.8

8. Logout

Gambar 4.9

MINGW64:/c/Users/ppela/Documents/github/praktikum-apl

• 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.

• \$ git commit -m "post-test-apl-6"

- Perintah ini menyimpan perubahan dalam repository dengan commit dan pesan "update".
- File yang dicommit:
 - Post-test/Post-test-apl-4/2409106100-WinaOktaRamadhani-PT-6.Goog le Dokumen.pdf
 - Post-test/Post-test-apl-4/2409106100-WinaOktaRamadhani-PT-6.cpp
 - Post-test/Post-test-apl-4/2409106100-WinaOktaRamadhani-PT-6.exe

• git push --force origin main/master

digunakan untuk memaksa mengirim perubahan dari komputer ke repository di GitHub (atau remote lainnya), meskipun ada perubahan di remote yang berbeda dengan yang ada di lokal.