LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

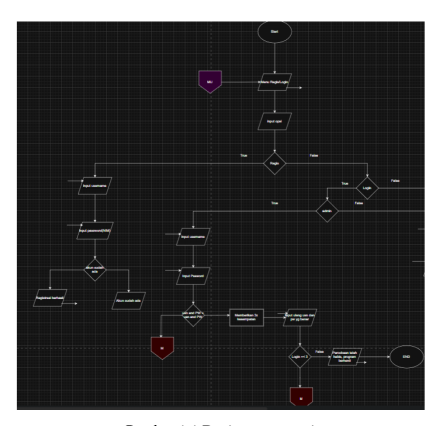


Disusun oleh:

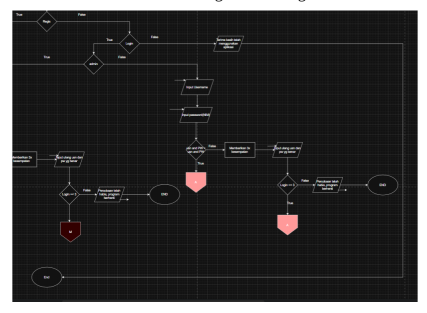
Danendra Hazzel Putra Wahana 2409106096 Kelas C1'24

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

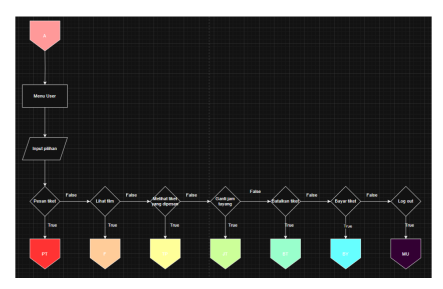
1. Flowchart



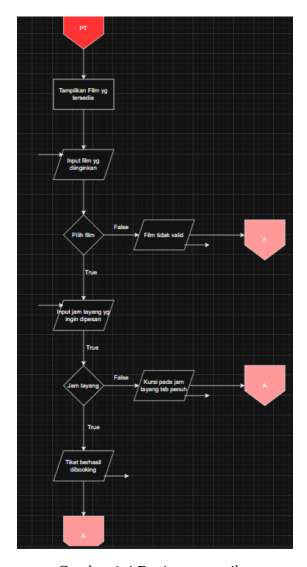
Gambar 1.1 Bagian menu regis



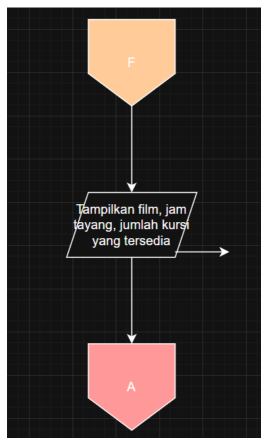
Gambar 1.2 Bagian menu regis bagian 2



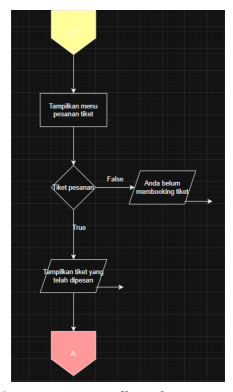
Gambar 1.3 Bagian menu user



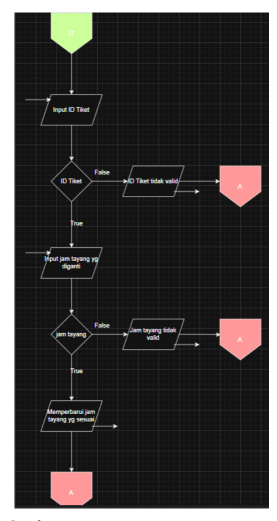
Gambar 1.4 Bagian pesan tiket



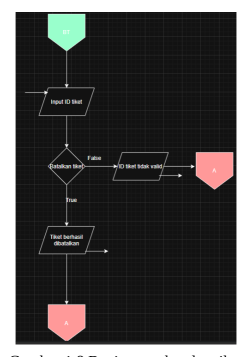
Gambar 1.5 Bagian menampilkan film yang tersedia



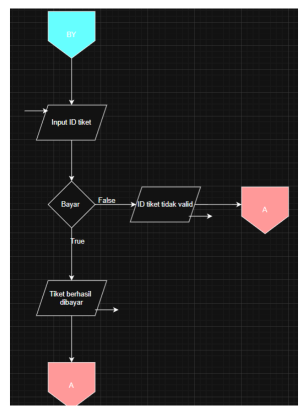
Gambar 1.6 Bagian menampilkan tiket yang sudah dibeli.



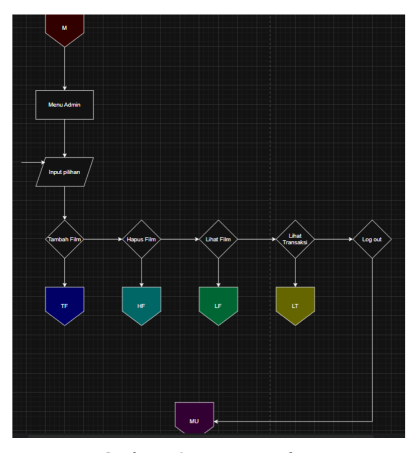
Gambar 1.7 Bagian mengganti jam tayang



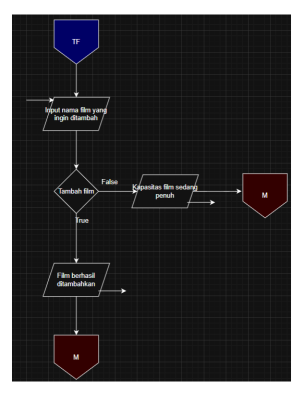
Gambar 1.8 Bagian pembatalan tiket



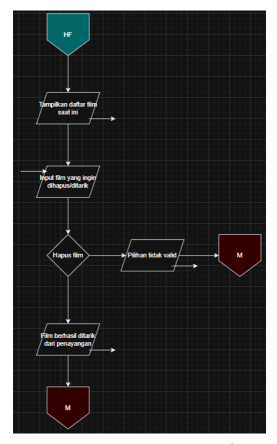
Gambar 1.9 Bagian bayar tiket



Gambar 1.10 Bagian menu admin



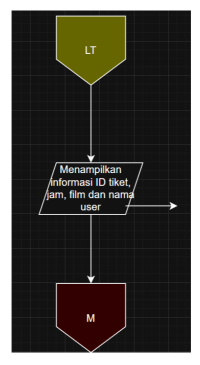
Gambar 1.11 Bagian menambah film



Gambar 1.12 Bagian penarikan film



Gambar 1.13 Bagian melihat film saat ini



Gambar 1.14 Bagian informasi pemesanan tiket user

2. Analisis Program

Program ini adalah sebuah pemesanan tiket online sederhana yang memungkinkan Pengguna dapat login sebagai pembeli maupun admin. Tentu fitur admin maupun user memilki perbedaannya masing-masing. Berikut adalah penjelasan fitur dari admin maupun pembeli :

- a) Admin dapat menambahkan atau menghapus film, melihat daftar film yang tersedia, serta melihat transaksi pemesanan tiket yang dilakukan beberapa user.
- b) User dapat memesan tiket, melihat film yang tersedia, melihat tiket yang sudah dipesan, mengganti jam tayang, membatalkan tiket, dan melakukan pembayaran.

Program ini bertujuan untuk memudahkan para user untuk memesan/membooking tiket dengan mudah secara online yang dapat dilakukan kapan saja dan dimana saja serta admin yang dapat mengkoordinasi pemesanan dan informasi pada bioskop saat ini dengan mudah hanya melalui dari aplikasi.

3. Source Code

```
# minclude ciostream>
```

```
FilmData films[10] = {

{"Kimi No Nawa", {{"10:00", 0}, {"12:00", 0}, {"15:00", 0}, {"17:00", 0}, {"19:00", 0}},

{"Godzilla: Minus one", {{"10:00", 0}, {"12:00", 0}, {"15:00", 0}, {"17:00", 0}, {"19:00", 0}},

{"Avengers: secret wars", {{"10:00", 0}, {"12:00", 0}, {"15:00", 0}, {"17:00", 0}, {"19:00", 0}}},

{"Your Lie In April", {{"10:00", 0}, {"12:00", 0}, {"15:00", 0}, {"17:00", 0}, {"19:00", 0}}},

{"Cek Toko Sebelah", {{"10:00", 0}, {"12:00", 0}, {"15:00", 0}, {"17:00", 0}, {"19:00", 0}}}
int bookingCount = 0;
users[userCount++] = {"admin", "selalubenar", true}; // Admin
users[userCount++] = {"Danendra Hazzel PW", "2409106096", false}; // User biasa
int loginAttempts = 0; // Menghitung percobaan Login
        switch (pilihan) {
                                 cout << "Login berhasil!\n";
cout << "Selamat Datang " << (isAdmin ? "Bos" : "Tuan") << " " << users[currentUserId].username << endl;</pre>
                                   bool isLoggedIn = true;
                                   while (isLoggedIn) {
```

```
cout << "Masukkan Password: ";
          bool usernameExists = false;
          for (int i = 0; i < userCount; i++) {
                    break;
          if (usernameExists) {
              cout << "Registrasi gagal! Akun telah tersedia.\n";</pre>
              users[userCount++] = {username, password, false};
              cout << "Registrasi berhasil!\n";</pre>
22 bool login(User users[], int userCount, bool &isAdmin, int &currentUserId) {
         cout << "\n==== LOGIN =====\n";
cout << "Ingin login sebagai apa?\n";</pre>
          cout << "1. Admin\n";</pre>
         cout << "Pilihan Anda: ";</pre>
          if (loginType < 1 || loginType > 2) {
          string username, password;
          cout << "Masukkan Username: ";</pre>
          cin >> password;
               if (users[i].username == username && users[i].password == password) {
   if ((loginType == 1 && users[i].isAdmin) || (loginType == 2 && !users[i].isAdmin)) {
      isAdmin = users[i].isAdmin;
                         currentUserId = i;
                         return true;
```

```
return false;

return
```

```
cout << "Kembali ke menu utama\n";</pre>
        default: cout << "Pilihan tidak valid!\n"; break;
    return true; // Tetap di menu user
void tambahFilm(FilmData films[], int &filmCount) {
    if (filmCount >= 10) {
        cout << "Maaf, kapasitas film sudah penuh!\n";</pre>
    cout << "\n===== TAMBAH FILM =====\n";</pre>
    cout << "Masukkan Nama Film: ";
    getline(cin, films[filmCount].namaFilm);
        films[filmCount].jamTayang[i].jam = to_string(10 + i * 2) + ":00";
        films[filmCount].jamTayang[i].kursiTerisi = 0;
    cout << "Film berhasil ditambahkan!\n";</pre>
    filmCount++;
void hapusFilm(FilmData films[], int &filmCount) {
    cout << "\n===== HAPUS FILM =====\n";</pre>
    cout << "Daftar Film:\n";</pre>
    for (int i = 0; i < filmCount; i++) {
        cout << i + 1 << ". " << films[i].namaFilm << endl;</pre>
    int filmPilihan;
    cout << "Pilih film yang ingin ditarik (1-" << filmCount << "): ";</pre>
    cin >> filmPilihan;
    if (filmPilihan < 1 || filmPilihan > filmCount) {
        cout << "Pilihan tidak valid!\n";</pre>
    for (int i = filmPilihan - 1; i < filmCount - 1; i++) {
    filmCount --;
    cout << "Film berhasil ditarik dari penayangan!\n";</pre>
```

```
cout << "\n==== DAFTAR FILM =====\n";
tampilkanFilmTersedia(films, filmCount, 0, maksKursi);</pre>
              cout << index + 1 << ". " << films[index].namaFilm << endl;
cout << " Jam Tayang: ";
tampilkanJamTayang(films[index].jamTayang, 0, maksKursi);
                cout << endl;
        // Fungsi overloading untuk menampilkan jam tayang (array)
void tampilkanJamTayang(const JamTayang jamTayang[], int index, const int maksKursi) {
               int kursiTersisa = maksKursi - jamTayang[index].kursiTerisi;
cout << jamTayang[index].jam << " (" << kursiTersisa << " kursi) ";</pre>
               tampilkanJamTayang(jamTayang, index + 1, maksKursi);
34 void lihatTransaksi(const Booking bookings[], int bookingCount, const FilmData films[], const User users[]) {
35    cout << "\n===== TRANSAKSI =====\n";</pre>
               cout << "\n==== TRANSAKSI =====\n";
for (int i = 0; i < bookingCount; i++) {
    cout << "ID Booking: " << i << endl;
    cout << "Film: " << films[bookings[i].filmId].namaFilm << endl;
    cout << "Jam: " << films[bookings[i].filmId].jamTayang[bookings[i].jamId].jam << endl;
    cout << "User: " << users[bookings[i].userId].username << endl;
    cout << "Status: " << (bookings[i].isPaid ? "Sudah dibayar" : "Belum dibayar") << endl;
    cout << "------\n";
}</pre>
                cout << "\n===== PESAN TIKET =====\n";
                cout << "Film yang tersedia:\n";</pre>
```

```
cout << "Pilih film (1-" << filmCount << "): ";</pre>
cin >> filmPilihan;
if (filmPilihan < 1 || filmPilihan > filmCount) {
   cout << "Film tidak valid!\n";</pre>
       int kursiTersisa = maksKursi - films[filmPilihan - 1].jamTayang[i].kursiTerisi;
cout << i + 1 << ". " << films[filmPilihan - 1].jamTayang[i].jam << " (Kursi tersisa: " << kursiTersisa << ")\n";</pre>
cout << "Pilih jam tayang (1-5): ";</pre>
if (jamPilihan < 1 || jamPilihan > 5) {
   cout << "Jam tayang tidak valid!\n";</pre>
       cout << "Maaf, kursi untuk film dan jam tersebut sudah penuh!\n";</pre>
bookings[bookingCount].jamId = jamPilihan - 1;
bookings[bookingCount].isPaid = false;
bookings[bookingCount].userId = currentUserId;
films[filmPilihan - 1].jamTayang[jamPilihan - 1].kursiTerisi++;
cout << "Booking berhasil!\n";
cout << "ID Booking Anda: " << bookingCount << endl;
cout << "Film: " << films[filmPilihan - 1].namaFilm << endl;
cout << "Jam: " << films[filmPilihan - 1].jamTayang[jamPilihan - 1].jam << endl;
cout << "Status: Belum dibayar\n";</pre>
bookingCount++:
```

```
void lihatTiketUser(const Booking bookings[], int bookingCount, const FilmData films[], int currentUserId) {
     cout << "\n==== TIKET YANG SUDAH DIPESAN =====\n";
bool adaTiket = false;</pre>
     for (int i = 0; i < bookingCount; i++) {
                 cout << "ID Booking: " << i << endl;</pre>
                cout << "Jam: " << films[bookings[i].filmId].jamTayang[bookings[i].jamId].jam << endl;
cout << "Status: " << (bookings[i].isPaid ? "Sudah dibayar" : "Belum dibayar") << endl;</pre>
          cout << "Belum ada tiket yang dipesan!\n";</pre>
    int idBooking;
     if (idBooking < 0 || idBooking >= bookingCount || bookings[idBooking].filmId == -1) {
   cout << "ID Booking tidak valid!\n";</pre>
          cout << "Tidak dapat mengubah jam tayang tiket yang sudah dibayar!\n";</pre>
     int filmId = bookings[idBooking].filmId;
int jamLama = bookings[idBooking].jamId;
    // Tampilkan jam tayang yang tersedia
cout << "Jam tayang saat ini: " << films[filmId].jamTayang[jamLama].jam << endl;</pre>
           int kursiTersisa = maksKursi - films[filmId].jamTayang[i].kursiTerisi;
cout << i + 1 << ". " << films[filmId].jamTayang[i].jam << " (Kursi tersisa: " << kursiTersisa << ")\n";</pre>
     int jamBaru;
     cout << "Pilih jam tayang baru (1-5): ";</pre>
```

```
cin >> jamBaru;
    if (jamBaru < 1 || jamBaru > 5) {
        cout << "Jam tayang tidak valid!\n";</pre>
    if (films[filmId].jamTayang[jamBaru - 1].kursiTerisi >= maksKursi) {
        cout << "Maaf, kursi untuk jam tersebut sudah penuh!\n";
    films[filmId].jamTayang[jamBaru - 1].kursiTerisi++;
    bookings[idBooking].jamId = jamBaru - 1;
    cout << "Jam tayang berhasil diubah!\n";</pre>
    cout << "Jam tayang baru: " << films[filmId].jamTayang[jamBaru - 1].jam << endl;</pre>
void batalkanTiket(FilmData films[], Booking bookings[], int bookingCount) {
   cout << "\n==== BATALKAN TIKET ====\n";
    int idBooking;
   cout << "Masukkan ID Booking: ";
    if (idBooking < 0 || idBooking >= bookingCount || bookings[idBooking].filmId == -1) {
        cout << "ID Booking tidak valid!\n";</pre>
        cout << "Tidak dapat membatalkan tiket yang sudah dibayar!\n";</pre>
    int filmId = bookings[idBooking].filmId;
    int jamId = bookings[idBooking].jamId;
    films[filmId].jamTayang[jamId].kursiTerisi--;
    bookings[idBooking].filmId = -1;
    bookings[idBooking].jamId = -1;
    bookings[idBooking].isPaid = false;
void bayarTiket(Booking bookings[], int bookingCount, const FilmData films[]) {
    cout << "\n===== BAYAR TIKET =====\n";
    int idBooking;
    cout << "Masukkan ID Booking: ";
   cin >> idBooking;
    if (idBooking < 0 || idBooking >= bookingCount || bookings[idBooking].filmId == -1) {
```

```
cout << "Tiket berhasil dibatalkan!\n";
}

cout << "\n==== BAYAR TIKET =====\n";

int idBooking;

cout << "Masukkan ID Booking: ";

cin >> idBooking;

if (idBooking < 0 || idBooking bookingCount || bookings[idBooking].filmId == -1) {
    cout << "ID Booking tidak valid!\n";
    return;
}

if (bookings[idBooking].isPaid) {
    cout << "Tiket sudah dibayar sebelumnya!\n";
    return;
}

// Update status pembayaran
bookings[idBooking].isPaid = true;

// Update status pembayaran berhasil!\n";
cout << "Pembayaran berhasil!\n";
cout << "Pembayaran berhasil!\n";
cout << "Tilm: " << films[bookings[idBooking].filmId].namaFilm << endl;
cout << "Jam: " << films[bookings[idBooking].filmId].jamTayang[bookings[idBooking].jamId].jam << endl;
cout << "Status: Sudah dibayar\n";
}
</pre>
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

```
PS C:\Users\HazzelPW> cd "c
===== MENU UTAMA =====
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Pilihan Anda:
```

Gambar 4.1 Output menu utama

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

1. Registrasi

2. Login

3. Keluar
Pilihan Anda: 1

---- REGISTRASI ----
Masukkan Username: hajel
Masukkan Password: 23
Registrasi berhasil!
```

Gambar 4.2 Output Registrasi

```
==== MENU UTAMA =====
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Pilihan Anda: 2
Ingin login sebagai apa?
1. Admin
2. User
Pilihan Anda: 1
Masukkan Username: admin
Masukkan Password: selalubenar
Login berhasil!
Selamat Datang Bos admin
==== MENU ADMIN =====
1. Tambah Film
2. Hapus Film
3. Lihat Film
4. Lihat Transaksi
5. Log out
Pilihan Anda:
```

Gambar 4.3 Output login sebagai admin dan menu admin

```
==== MENU ADMIN =====
1. Tambah Film
2. Hapus Film
3. Lihat Film
4. Lihat Transaksi
5. Log out
Pilihan Anda: 1
   == TAMBAH FILM ==
Masukkan Nama Film: God of War
Film berhasil ditambahkan!
==== MENU ADMIN =====
1. Tambah Film
2. Hapus Film
3. Lihat Film
4. Lihat Transaksi
5. Log out
Pilihan Anda: 2
==== HAPUS FILM =====
Daftar Film:
1. Kimi No Nawa
2. Godzilla : Minus one
3. Avengers : secret wars
4. Your Lie In April
5. Cek Toko Sebelah
6. God of War
Pilih film yang ingin ditarik (1-6): 6
Film berhasil ditarik dari penayangan!
```

Gambar 4.4 Output menambah dan menghapus film

```
1. Tambah Film
3. Lihat Film
4. Lihat Transaksi
5. Log out
Pilihan Anda: 3
  Jam Tayang: 10:00 (20 kursi) 12:00 (20 kursi) 15:00 (20 kursi) 17:00 (20 kursi) 19:00 (20 kursi)
   Jam Tayang: 10:00 (20 kursi) 12:00 (20 kursi) 15:00 (20 kursi) 17:00 (20 kursi) 19:00 (20 kursi)
3. Avengers : secret wars
  Jam Tayang: 10:00 (20 kursi) 12:00 (20 kursi) 15:00 (20 kursi) 17:00 (20 kursi) 19:00 (20 kursi)
4. Your Lie In April
   Jam Tayang: 10:00 (20 kursi) 12:00 (20 kursi) 15:00 (20 kursi) 17:00 (20 kursi) 19:00 (20 kursi)
   Jam Tayang: 10:00 (20 kursi) 12:00 (20 kursi) 15:00 (20 kursi) 17:00 (20 kursi) 19:00 (20 kursi)
==== MENU ADMIN =====
1. Tambah Film
2. Hapus Film
3. Lihat Film
4. Lihat Transaksi
5. Log out
Pilihan Anda: 4
==== TRANSAKSI =====
==== MFNU ADMTN =====
1. Tambah Film
2. Hapus Film
3. Lihat Film
5. Log out
Kembali ke menu utama
```

Gambar 4.5 Output melihat film, melihat transaksi dan log out dari akun admin

```
==== MENU UTAMA =====
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Pilihan Anda: 2
==== LOGIN =====
Ingin login sebagai apa?
1. Admin
2. User
Pilihan Anda: 2
Masukkan Username: Danendra Hazzel PW
Masukkan Password: 2409106096
Login berhasil!
Selamat Datang Tuan Danendra Hazzel PW
==== MENU USER =====
1. Pesan Tiket
2. Lihat Film yang Tersedia
3. Lihat Tiket yang Sudah Dipesan
4. Ganti Jam Tayang
5. Batalkan Tiket
6. Bayar Tiket
7. Log out
Pilihan Anda:
```

Gambar 4.6 Output login sebagai user dan menu utama user

```
==== MENU USER ====
1. Pesan Tiket
2. Lihat Film yang Tersedia
3. Lihat Tiket yang Sudah Dipesan
4. Ganti Jam Tayang
5. Batalkan Tiket
6. Bayar Tiket
7. Log out
Pilihan Anda: 1
==== PESAN TIKET =====
Film yang tersedia:
1. Kimi No Nawa
2. Godzilla : Minus one
3. Avengers : secret wars
4. Your Lie In April
5. Cek Toko Sebelah
Pilih film (1-5): 4
Jam tayang yang tersedia:
1. 10:00 (Kursi tersisa: 20)
2. 12:00 (Kursi tersisa: 20)
3. 15:00 (Kursi tersisa: 20)
4. 17:00 (Kursi tersisa: 20)
5. 19:00 (Kursi tersisa: 20)
Pilih jam tayang (1-5): 2
Booking berhasil!
ID Booking Anda: 0
Film: Your Lie In April
Jam: 12:00
Status: Belum dibayar
```

Gambar 4.7 Output memesan tiket

```
== MENU USER =====

    Lihat Film yang Tersedia
    Lihat Tiket yang Sudah Dipesan

4. Ganti Jam Tayang
5. Batalkan Tiket
6. Bayar Tiket
7. Log out
Pilihan Anda: 2
 ==== FILM YANG TERSEDIA =====
1. Kimi No Nawa
Jam Tayang: 10:00 (20 kursi) 12:00 (20 kursi) 15:00 (20 kursi) 17:00 (20 kursi) 19:00 (20 kursi) 2. Godzilla : Minus one
   Jam Tayang: 10:00 (20 kursi) 12:00 (20 kursi) 15:00 (20 kursi) 17:00 (20 kursi) 19:00 (20 kursi)
   Jam Tayang: 10:00 (20 kursi) 12:00 (20 kursi) 15:00 (20 kursi) 17:00 (20 kursi) 19:00 (20 kursi)
4. Your Lie In April
   Jam Tayang: 10:00 (20 kursi) 12:00 (19 kursi) 15:00 (20 kursi) 17:00 (20 kursi) 19:00 (20 kursi)
   Jam Tayang: 10:00 (20 kursi) 12:00 (20 kursi) 15:00 (20 kursi) 17:00 (20 kursi) 19:00 (20 kursi)
    == MENU USER ==:
2. Lihat Film yang Tersedia
3. Lihat Tiket yang Sudah Dipesan
4. Ganti Jam Tayang
5. Batalkan Tiket
6. Bayar Tiket
7. Log out
Pilihan Anda: 3
     = TIKET YANG SUDAH DIPESAN ==
Film: Your Lie In April
Status: Belum dibayar
```

Gambar 4.8 Output melihat film yang tersedia dan melihat tiket yang telah dipesan

```
==== MENU USER =====
1. Pesan Tiket
2. Lihat Film yang Tersedia
3. Lihat Tiket yang Sudah Dipesan
4. Ganti Jam Tayang
5. Batalkan Tiket
6. Bayar Tiket
7. Log out
Pilihan Anda: 4
==== GANTI JAM TAYANG =====
Masukkan ID Booking: 0
Jam tayang saat ini: 12:00
Jam tayang baru yang tersedia:
1. 10:00 (Kursi tersisa: 20)
2. 12:00 (Kursi tersisa: 19)
3. 15:00 (Kursi tersisa: 20)
4. 17:00 (Kursi tersisa: 20)
5. 19:00 (Kursi tersisa: 20)
Pilih jam tayang baru (1-5): 1
Jam tayang berhasil diubah!
Film: Your Lie In April
Jam tayang baru: 10:00
==== MENU USER =====
1. Pesan Tiket
2. Lihat Film yang Tersedia
3. Lihat Tiket yang Sudah Dipesan
4. Ganti Jam Tayang
5. Batalkan Tiket
6. Bayar Tiket
7. Log out
Pilihan Anda: 5
===== BATALKAN TIKET =====
Masukkan ID Booking: 1
Tiket berhasil dibatalkan!
```

Gambar 4.9 Output ganti jam tayang dan membatalkan tiket

```
==== MENU USER =====

    Pesan Tiket

2. Lihat Film yang Tersedia
3. Lihat Tiket yang Sudah Dipesan
4. Ganti Jam Tayang
5. Batalkan Tiket
6. Bayar Tiket
7. Log out
Pilihan Anda: 6
==== BAYAR TIKET =====
Masukkan ID Booking: 0
Pembayaran berhasil!
Film: Your Lie In April
Jam: 10:00
Status: Sudah dibayar
==== MENU USER =====

    Pesan Tiket

2. Lihat Film yang Tersedia
3. Lihat Tiket yang Sudah Dipesan
4. Ganti Jam Tayang
5. Batalkan Tiket
6. Bayar Tiket
7. Log out
Pilihan Anda: 7
Kembali ke menu utama
```

Gambar 4.10 Bayar tiket dan log out dari akun user

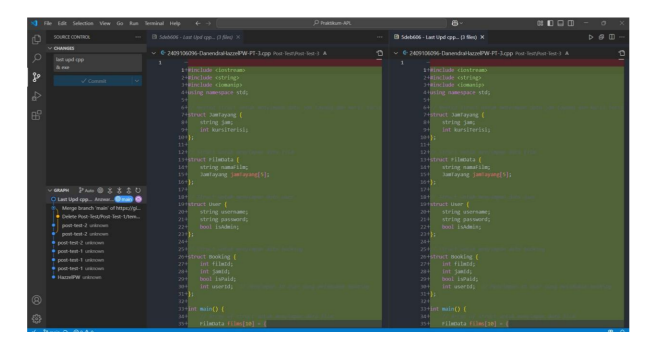
Gambar 4.11 Output informasi pada admin jika user melakukan transaksi

===== MENU UTAMA =====

1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Pilihan Anda: 3
Terima kasih telah menggunakan aplikasi ini, enjoy the movie!
PS C:\Users\HazzelPW\Downloads>

Gambar 4.12 Output keluar dari program

5. Langkah-Langkah Git pada VSCode



- 1. Pastikan VSCode terhubung dengan github
- 2. Buka folder yang ingin di commit ke github dengan VSCode
- 3. Masuk kedalam source control(ctrl+shift+g)
- 4. Ketik pesan pada folder yang ingin di push, sebagai contoh disini mengetik "Last Update cpp & exe"
- 5. Tekan "more action" dan pilih bagian "commit & push" yang berguna untuk menyimpan dan mendorong folder kita ke github.
- 6. Output update akan tampil pada layar dan juga pada "Graph" dibawah