

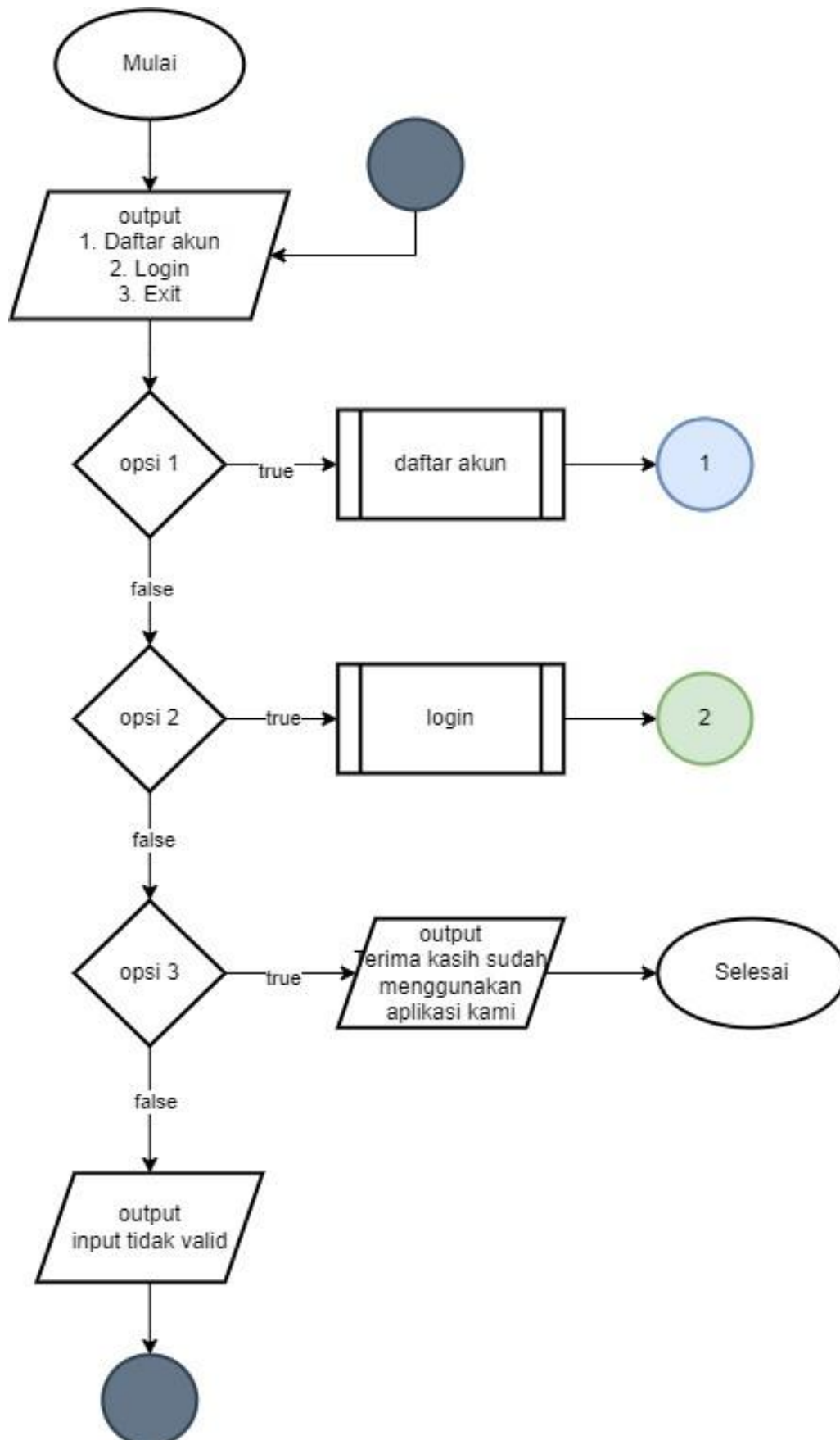
LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST 3
ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

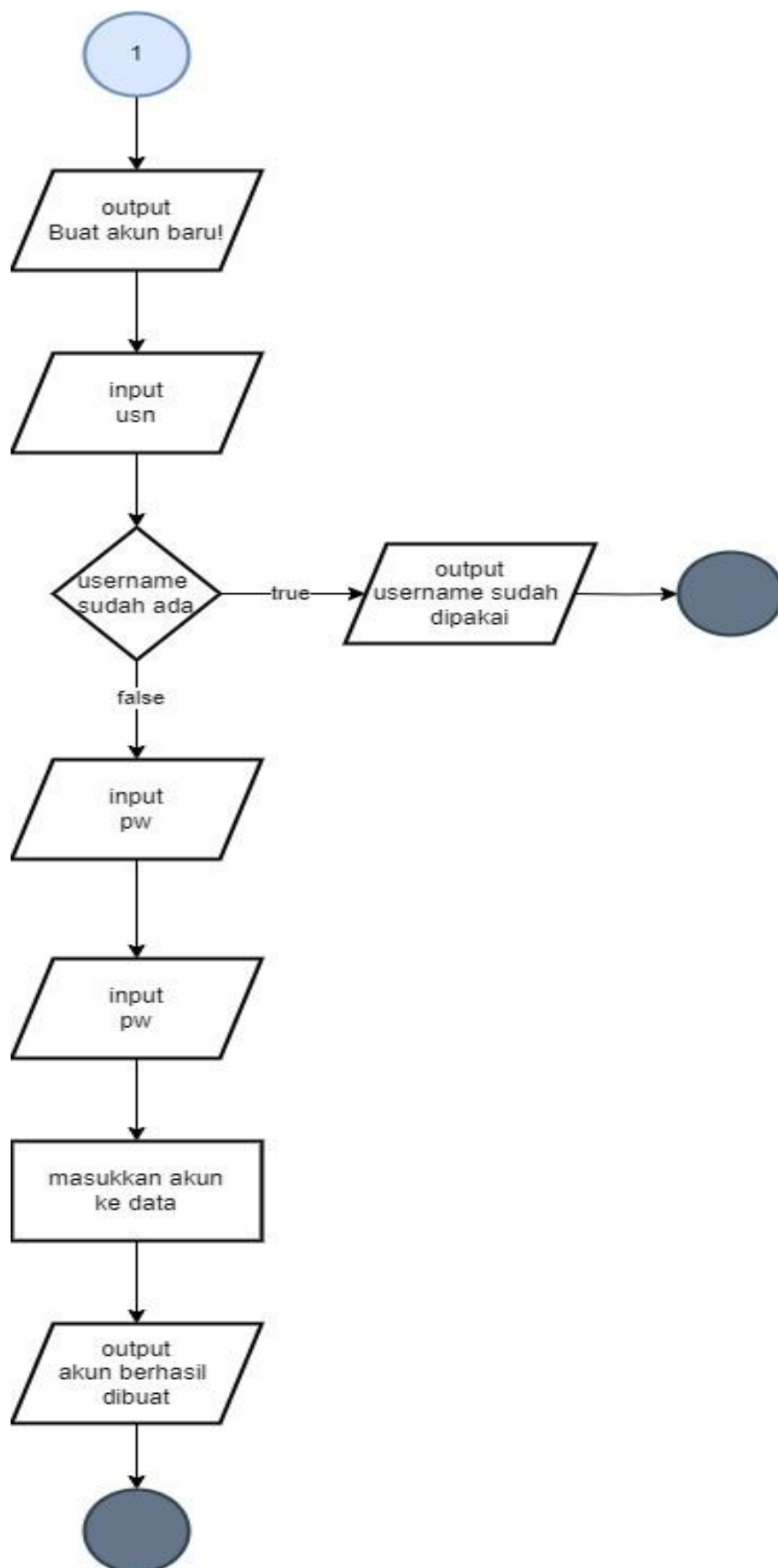


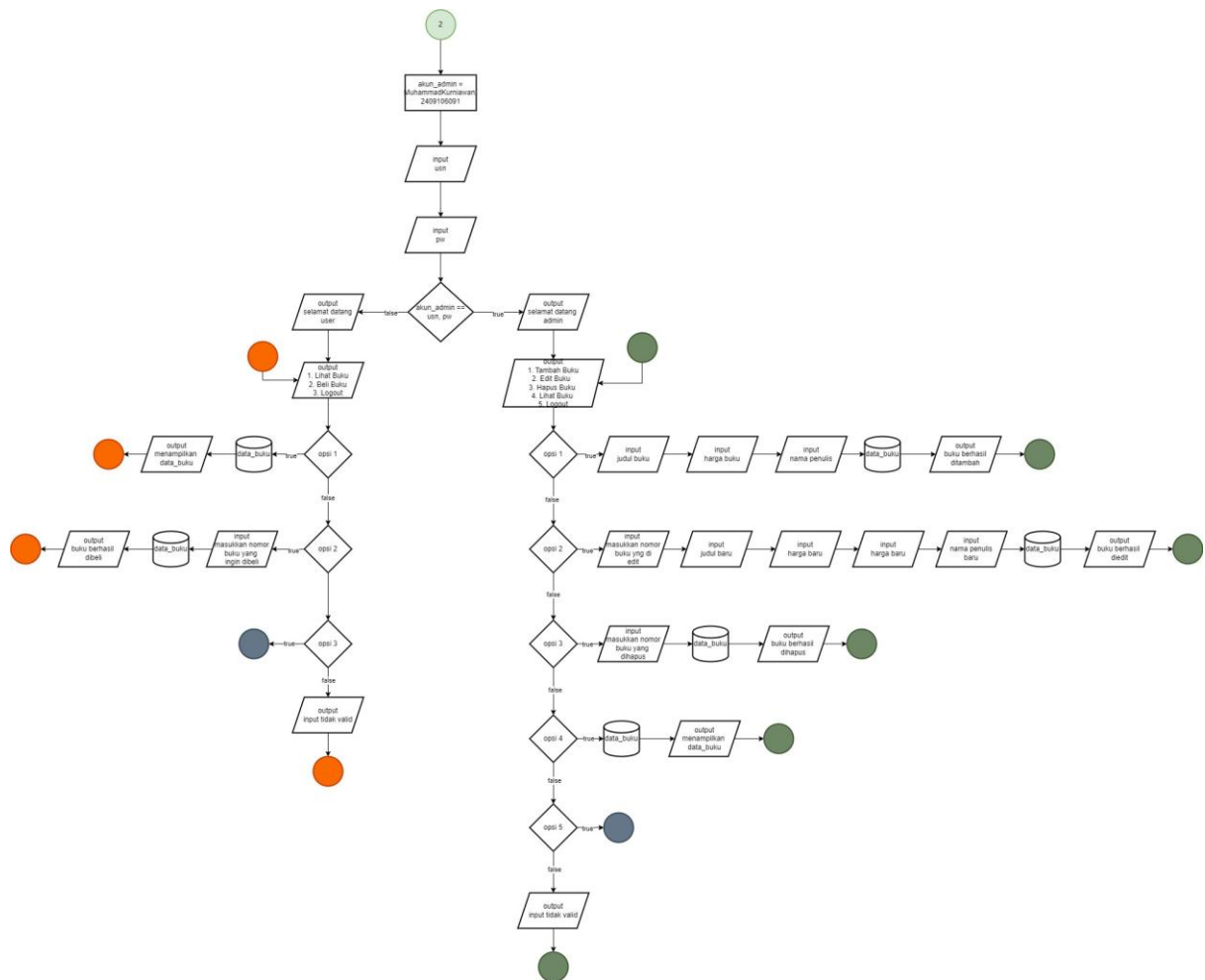
Disusun oleh:
Muhammad Kurniawan (2409106091)
Kelas (C'24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart







2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Program ini dibuat untuk memvalidasi pembelian buku komik dan mengelola data buku setelah pengguna berhasil masuk ke sistem. Validasi dalam program ini mencakup beberapa hal, seperti membatasi percobaan login agar tidak lebih dari tiga kali, serta menampilkan daftar buku dalam format tabel yang lebih terstruktur agar mudah dibaca.

Selain itu, program ini memiliki sistem login yang ketat, sehingga hanya pengguna dengan username dan password yang benar yang bisa mengakses fitur di dalamnya. Setelah login berhasil, pengguna akan diarahkan ke menu sesuai dengan peran mereka. Admin memiliki akses untuk menambah, mengedit, menghapus, dan melihat daftar buku, sedangkan pembeli hanya dapat melihat dan membeli buku yang tersedia. Jika pengguna gagal login tiga kali berturut-turut, mereka akan dikembalikan ke menu utama untuk mencegah akses yang tidak sah.

Tujuan:

Tujuan dari program ini adalah mempermudah proses pendaftaran, login, dan pembelian buku secara terstruktur. Dengan adanya sistem ini, pembeli dapat dengan mudah melihat daftar buku yang tersedia, sedangkan admin dapat mengelola data buku dengan lebih efisien.

Fungsi:

Program ini berfungsi sebagai sistem manajemen pembelian buku komik yang memungkinkan pengguna untuk mendaftar akun, login, melihat daftar buku, dan membeli buku. Selain itu, program juga memiliki fitur khusus untuk admin agar dapat mengelola daftar buku, seperti menambah, mengedit, dan menghapus buku yang tersedia.

2.2 Penjelasan Alur & Algoritma

1 Menampilkan Menu Utama

- Program pertama-tama akan menampilkan menu utama yang terdiri dari:
 1. **Daftar akun** → Untuk pengguna baru yang ingin mendaftar sebagai pembeli.
 2. **Login** → Untuk pengguna yang sudah memiliki akun.
 3. **Exit** → Untuk keluar dari program.

2 Pendaftaran Akun (Hanya untuk Pembeli)

- Pengguna yang memilih "Daftar akun" akan diminta memasukkan **username dan password**.
- Program akan **mengecek apakah username sudah terdaftar sebelumnya**. Jika sudah ada, pengguna diminta untuk memilih username lain.
- Jika username unik, akun akan disimpan dalam array.
- Semua akun yang terdaftar melalui menu ini **secara otomatis diberikan peran sebagai "pembeli"**.

3 Login dengan Batasan 3 Kali Salah

- Pengguna yang sudah memiliki akun dapat memilih opsi "Login".
- Program akan meminta pengguna memasukkan **username dan password**.
- Jika pengguna salah memasukkan username atau password **sebanyak 3 kali berturut-turut**, program akan **mengembalikan pengguna ke menu utama**.
- Jika login berhasil, pengguna akan masuk ke salah satu mode:
 - **Admin**: Jika username dan password cocok dengan akun admin.
 - **Pembeli**: Jika username cocok dengan akun yang sudah terdaftar.

4 Mode Admin (Mengelola Buku di Sistem)

- Jika pengguna login sebagai admin, maka mereka memiliki akses ke **5 fitur utama**:
 1. **Tambah Buku** → Admin bisa memasukkan buku baru ke dalam sistem.
 2. **Edit Buku** → Admin dapat mengganti judul, harga, atau penulis dari buku yang ada.
 3. **Hapus Buku** → Admin bisa menghapus buku dari daftar.
 4. **Lihat Buku** → Admin bisa melihat daftar semua buku dalam tabel rapi.
 5. **Logout** → Kembali ke menu utama.

5 Mode Pembeli (Melihat dan Membeli Buku)

- Jika pengguna login sebagai pembeli, maka mereka dapat memilih dari **3 opsi**:
 1. **Lihat Buku** → Menampilkan daftar buku dalam format tabel, termasuk informasi harga dan penulis.
 2. **Beli Buku** → Pembeli dapat memasukkan nomor buku yang ingin dibeli. Setelah berhasil, sistem akan menampilkan pesan konfirmasi.

3. **Logout** → Kembali ke menu utama.

6 Program Berjalan Hingga Pengguna Memilih Exit

- Program akan terus berjalan dalam **looping utama**, sehingga setelah pengguna logout, mereka kembali ke menu utama dan bisa melakukan login lagi, mendaftar akun baru, atau memilih exit untuk mengakhiri program.

3. Source Code

A. Struct Data Buku dan Akun

Pada potongan kode ini untuk menyimpan data buku dan akun menggunakan konsep struct

Source Code:

```
struct Buku {  
    string judul;  
    string harga;  
    string penulis;  
};  
  
struct Akun {  
    string username;  
    string password;  
    string role;  
};
```

B. Pendaftaran Akun

Pengguna diminta untuk memasukkan username dan password, jika username sudah ada di data maka username tersebut tidak bisa digunakan lagi

Source code

```
cout << "\nBuat akun baru!\nUsername: ";  
string username, password; cin >>  
username;  
  
bool usernameExists = false; for (int i = 0; i <  
jumlah_akun; i++) {    if  
(akun_pengguna[i].username == username) {  
    usernameExists = true;    break;  
    }  
}  
  
if (usernameExists) {
```



```

        cout << "Username sudah dipakai!\n";
    } else {        cout <<
"Password: ";        cin >>
password;

        akun_pengguna[jumlah_akun] = {username, password, "pembeli"};
jumlah_akun++;        cout << "Akun berhasil terdaftar!\n";
    }

```

C. Login Akun

Kode ini akan memeriksa username dan password yang dimasukkan, jika yang dimasukkan username dan password sebagai admin maka beralih ke admin, begitupun sebaliknya sebagai user

Source code

```

        cout << "\nMasukkan Username:
"; cin >> username; cout <<
"Masukkan Password: "; cin >>
password;

bool login_berhasil = false; string
role = "pembeli";

if (username == admin_username && password == admin_password) {
login_berhasil = true;        role = "admin";
}

for (int i = 0; i < jumlah_akun; i++) {        if (akun_pengguna[i].username
== username && akun_pengguna[i].password
== password) {
login_berhasil = true;
break;
        }
    }

if (!login_berhasil) {        attempts++;        cout << "Login
gagal! Percobaan ke-" << attempts << "/3\n";

        continue;
    }

```

D. Fitur CRUD ADMIN

kode ini potongan dari menu CRUD ADMIN karna jika dimasukkan semua jadi panjang, jadi ini adalah menu CRUD dari program yang saya buat

Source code

```
if (role == "admin") {  
while (true) {  
    cout << "\n1. Tambah Buku\n2. Edit Buku\n3. Hapus  
Buku\n4. Lihat Buku\n5. Logout\nPilih opsi: ";  
int pilihan;        cin >> pilihan;
```

E. Fitur User Dapat Memilih Menu

Tidak hanya admin saja yang bisa memilih menu tetapi sebagai user juga bisa

Source code

```
while (true) {  
    cout << "\n1. Lihat Buku\n2. Beli Buku\n3.  
Logout\nPilih opsi: ";        int pilihan;        cin  
>> pilihan;
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

4.1 Uji Coba

1. Pengujian Daftar Akun input : Mendaftar akun dengan

username yang sudah digunakan

output yang diharapkan : Menampilkan pesan "Username sudah digunakan!"

2. Pengujian Login input : Login dengan username atau password

yang salah 3 kali output yang diharapkan : Program kembali ke

menu utama

3. Pengujian Pada Menu Admin Tambah

input : memasukkan data buku yang ingin dijual output yang

diharapkan : berhasil memasukkan barang ke data barang

4. Pengujian Pada Menu Admin Edit input : mengedit data buku

yang sudah ada output yang diharapkan : berhasil mengedit /

mengubah data buku

5. Pengujian Pada Menu Admin Hapus

input : memilih barang yang akan dihapus di data buku output

yang diharapkan : berhasil menghapus data buku

6. Pengujian Pada User Melihat Buku input :

memilih fitur melihat barang output yang

diharapkan : data berhasil keluar

7. Pengujian Pada User Membeli Buku

input : user dapat memilih buku mana yang ingin dibeli setelah menggunakan fitur
melihat barang output yang diharapkan : user berhasil membeli barang

4.2 Hasil Output

```
1. Daftar akun
2. Login
3. Exit
Pilih opsi: 1
Halo Pengguna baru! Ayo buat akun dulu
Username: wawan
Password: 123
Akun berhasil terdaftar wawan!
```

```
1. Daftar akun
2. Login
3. Exit
Pilih opsi: 1
Halo Pengguna baru! Ayo buat akun dulu
Username: wawan
Username sudah dipakai! Silakan pilih username lain.
```

Gambar 4.1.1

```
1. Daftar akun
2. Login
3. Exit
Pilih opsi: 2
Hi, Silahkan login dulu ya!
Masukkan Username: wawan
Masukkan Password: 12
Username atau password salah! Percobaan ke-1/3
Masukkan Username: wawan
Masukkan Password: 23
Username atau password salah! Percobaan ke-2/3
Masukkan Username: wawa
Masukkan Password: 123
Username atau password salah! Percobaan ke-3/3
Anda telah gagal login 3 kali. Program kembali ke menu utama.
```

Gambar 4.1.2

Daftar Buku:			
No	Judul	Harga	Penulis
1	One Piece	50000	Eiichiro Oda
2	Naruto	45000	Masashi Kishimoto
3	Dragon Ball	55000	Akira Toriyama

Daftar Buku:			
No	Judul	Harga	Penulis

1	One Piece	50000	Eiichiro Oda
2	Naruto	45000	Masashi Kishimoto
3	Dragon Ball	55000	Akira Toriyama
4	Boruto	45000	Eiichiro

Gambar 4.1.3

Daftar Buku:			
No	Judul	Harga	Penulis

1	One Piece	50000	Eiichiro Oda
2	Naruto	45000	Masashi Kishimoto
3	Dragon Ball	55000	Akira Toriyama
4	Boruto	45000	Eiichiro

Daftar Buku:			
No	Judul	Harga	Penulis

1	One Piece	50000	Eiichiro Oda
2	Naruto	45000	Masashi Kishimoto
3	Dragon Ball	55000	Akira Toriyama
4	Bleach	50000	Oda

Gambar 4.1.4

Daftar Buku:			
No	Judul	Harga	Penulis

1	One Piece	50000	Eiichiro Oda
2	Naruto	45000	Masashi Kishimoto
3	Dragon Ball	55000	Akira Toriyama
4	Bleach	50000	Oda

```
Daftar Buku:
No  Judul          Harga  Penulis
-----
1   One Piece      50000  Eiichiro Oda
2   Naruto        45000  Masashi Kishimoto
3   Dragon Ball    55000  Akira Toriyama
```

Gambar 4.1.5

```
1. Lihat Buku
2. Beli Buku
3. Logout
Pilih opsi: 1

Daftar Buku:
No  Judul          Harga  Penulis
-----
1   One Piece      50000  Eiichiro Oda
2   Naruto        45000  Masashi Kishimoto
3   Dragon Ball    55000  Akira Toriyama
```

Gambar 4.1.6

```
1. Lihat Buku
2. Beli Buku
3. Logout
Pilih opsi: 2
Masukkan nomor buku yang ingin dibeli: 1
Anda telah membeli buku One Piece!
```

Gambar 4.1.7

5.Git