# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



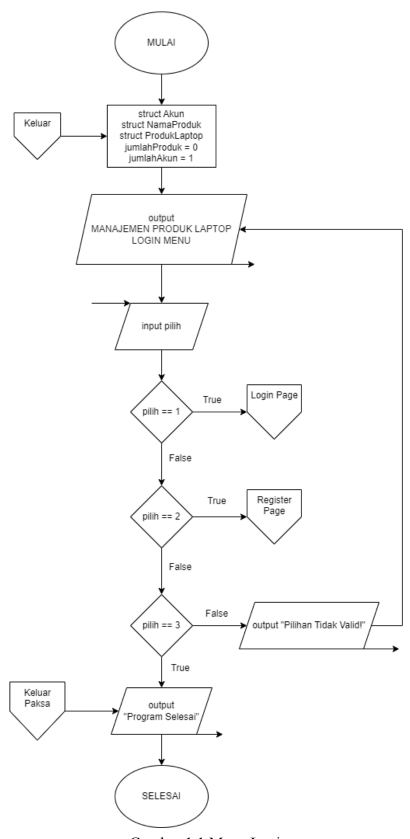
# Disusun oleh:

Zeydan Fazle Mawla (2409106010) Kelas (A1 '24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

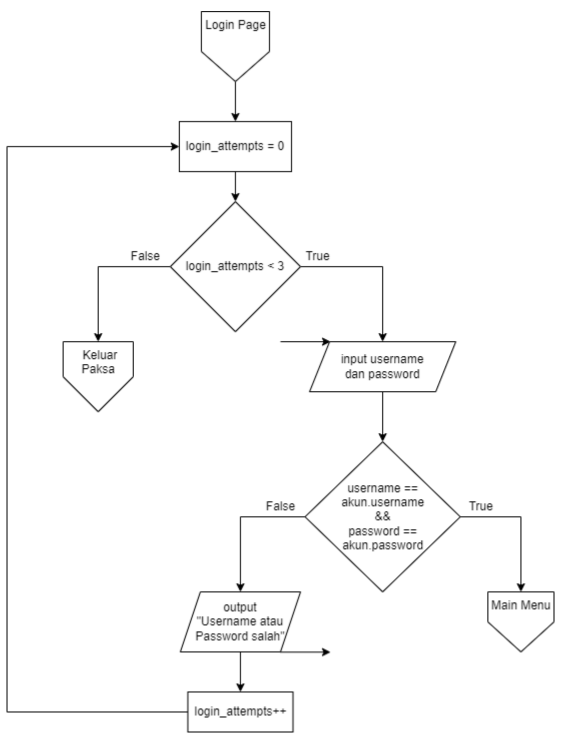
# 1. Flowchart

# 1.1 Menu Login



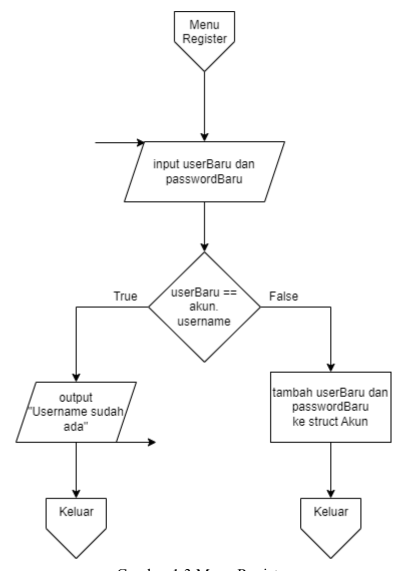
Gambar 1.1 Menu Login

# 1.2 Menu Validasi Login



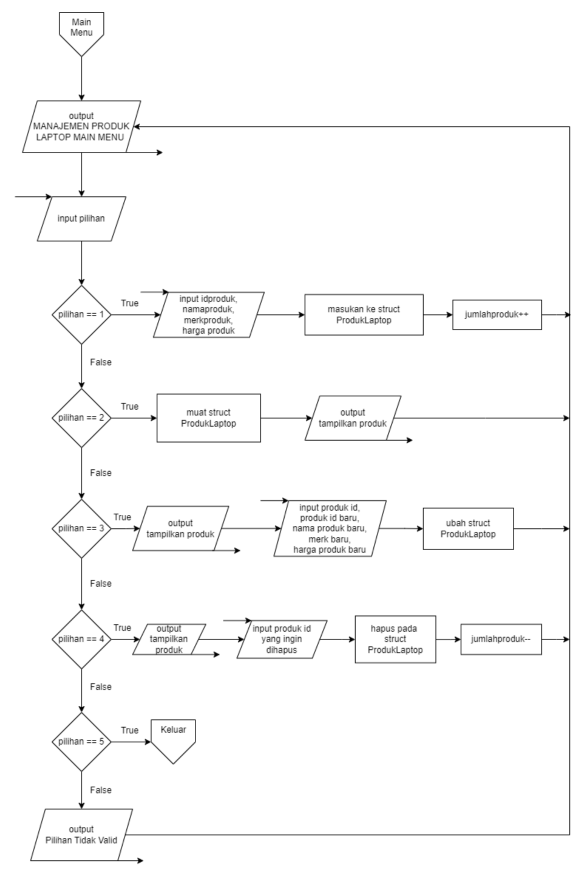
Gambar 1.2 Menu Validasi Login

# 1.3 Menu Register



Gambar 1.3 Menu Register

# 1.4 Menu Utama



Gambar 1.4 Menu Utama

# 2. Analisis Program

#### 2.1 Tujuan Program

Program dibuat untuk memanajemen produk laptop yang dapat menambah laptop, melihat daftar laptop, mengubah laptop, dan menghapus laptop setelah pengguna berhasil register dan login ke menu utama. Data produk yang ditambahkan disimpan kedalam masing-masing struct yang memuat, id, nama, merek dan harga.

## 2.2 Fungsi Program

## 1. Manajemen Akun

- a. Pengguna dapat login menggunakan akun yang telah terdaftar
- b. Pengguna dapat mendaftar akun baru

# 2. Manajemen Produk Laptop

- a. Menambahkan laptop baru dengan ID, merek, nama, dan harga
- b. Melihat daftar produk dalam bentuk tabel
- c. Mengubah informasi produk berdasarkan ID yang dipilih
- d. Menghapus produk dari daftar

#### 3. Validasi

- a. Pembatasan percobaan login maksimal 3 kali
- b. Validasi ID produk agar tidak duplikat
- c. Validasi username agar tidak duplikat

#### 3. Source Code

#### A. Fitur Menu Login

Fitur ini digunakan untuk menampilkan menu login dan register

#### **Source Code:**

#### B. Fitur Validasi Login

Fitur ini digunakan untuk input username dan password dan memvalidasinya agar bisa masuk ke program utama

```
void login() {
   clear();
   string username, password;
   int login_attempts = 0;
   bool login_success = false;
   while (login_attempts < 3) {</pre>
       cout << "\n=========;;</pre>
       cout << "\n| LOGIN
       cout << "\n========";</pre>
       cout << "\nMasukkan Username: ";</pre>
       cin >> username;
       cout << "Masukkan Password: ";</pre>
       cin >> password;
       bool found = false;
       for (int i = 0; i < jumlahAkun; i++) {</pre>
           if (daftarAkun[i].username == username && daftarAkun[i].password ==
password) {
              found = true;
              break;
```

```
if (found) {
            login_success = true;
            cout << "Login Berhasil.\n";</pre>
            break;
            cout << "Username atau Password salah! Percobaan ke-" <</pre>
login_attempts + 1 << " dari 3\n";</pre>
            login_attempts++;
   if (!login success) {
        cout << "Kamu gagal login 3 kali. Program berhenti." << endl;</pre>
        loginFailed = true;
        return;
    string pilihan;
    while (login_success) {
        menuUtama();
        cin >> pilihan;
        cin.ignore();
        clear();
        if (pilihan == "1") {
            tambahLaptop();
        } else if (pilihan == "2") {
            lihatLaptop();
        } else if (pilihan == "3") {
            ubahLaptop();
        } else if (pilihan == "4") {
            hapusLaptop();
        } else if (pilihan == "5") {
            login_success = false;
            cout << "Pilihan tidak valid!\n";</pre>
```

#### C. Fitur Menu Register

Fitur ini digunakan untuk membuat akun baru

#### **Source Code:**

```
void registerAkun() {
   clear();
   string userBaru;
   if (jumlahAkun >= MAX AKUN) {
       cout << "Jumlah akun maksimal telah tercapai!" << endl;</pre>
   } else {
       cout << "\n========";</pre>
                              REGISTER
       cout << "\n|
       cout << "\n========";</pre>
       cout << "\nMasukkan Username: ";</pre>
       cin >> userBaru;
       bool userExists = false;
       for (int i = 0; i < jumlahAkun; i++) {</pre>
           if (daftarAkun[i].username == userBaru) {
               cout << "Username sudah ada! Gunakan user lain." << endl;</pre>
               userExists = true;
               break;
       if (!userExists) {
           daftarAkun[jumlahAkun].username = userBaru;
           cout << "Masukkan Password: ";</pre>
           cin >> daftarAkun[jumlahAkun].password;
           jumlahAkun++;
           cout << "Akun berhasil didaftarkan!" << endl;</pre>
```

#### D. Fitur Menu Utama

Fitur ini digunakan untuk menampilkan menu utama

#### E. Fitur Tambah Laptop

Fitur ini digunakan untuk menambahkan produk laptop dan memastikan tidak ada id yang sama

```
bool idExists(int id) {
    for (int i = 0; i < jumlahProduk; i++) {</pre>
        if (daftarProduk[i].id == id) {
             return true;
    return false;
void tambahLaptop() {
    if (jumlahProduk >= MAX PRODUK) {
        cout << "Data penuh! Tidak bisa menambahkan produk lagi." << endl;</pre>
        return;
    int id, harga;
    string merek, nama;
    cout << "Masukkan ID Produk: ";</pre>
    cin >> id;
    if (idExists(id)) {
        cout << "ID sudah digunakan! Gunakan ID lain.\n";</pre>
        return;
    cout << "Masukkan Harga Produk: ";</pre>
    cin >> harga;
    cin.ignore();
    cout << "Masukkan Merek Produk: ";</pre>
    getline(cin, merek);
    cout << "Masukkan Nama Produk: ";</pre>
    getline(cin, nama);
    if (tambahLaptop(id, harga) && tambahLaptop(merek, nama)) {
        cout << "Produk berhasil ditambahkan!\n";</pre>
        cout << "Gagal menambahkan produk.\n";</pre>
```

```
}
}
bool tambahLaptop(int id, int harga) {
    if (jumlahProduk >= MAX_PRODUK) return false;
    daftarProduk[jumlahProduk].id = id;
    daftarProduk[jumlahProduk].harga = harga;
    return true;
}
bool tambahLaptop(string merek, string nama) {
    if (jumlahProduk >= MAX_PRODUK) return false;
    daftarProduk[jumlahProduk].namaProduk.merek = merek;
    daftarProduk[jumlahProduk].namaProduk.nama = nama;
    jumlahProduk++;
    return true;
}
```

#### F. Fitur Lihat Laptop

Fitur ini digunakan untuk menampilkan produk laptop dalam bentuk tabel

```
bool lihatLaptop(int index) {
    if (jumlahProduk == 0) {
        cout << "Tidak ada produk.\n";</pre>
        return false;
    if (index == 0) {
        cout << "\nDaftar Produk:\n";</pre>
        cout << left << setw(10) << "ID"</pre>
              << setw(20) << "Merek"
              << setw(25) << "Nama"
              << setw(15) << "Harga" << endl;
        cout <<
    if (index >= jumlahProduk) {
        return true;
    cout << left << setw(10) << daftarProduk[index].id</pre>
         << setw(20) << daftarProduk[index].namaProduk.merek</pre>
         << setw(25) << daftarProduk[index].namaProduk.nama</pre>
         << "Rp " << daftarProduk[index].harga << endl;</pre>
```

```
return lihatLaptop(index + 1);
}
```

#### G. Fitur Ubah Laptop

Fitur ini digunakan untuk mengubah produk laptop dan memastikan tidak ada id yang sama

```
void ubahLaptop() {
    if (jumlahProduk == 0) {
        cout << "Tidak ada produk yang dapat diubah!\n";</pre>
        lihatLaptop();
        int id, index = -1;
        cout << "\nMasukkan ID produk yang ingin diubah: ";</pre>
        cin >> id;
        cin.ignore();
        for (int i = 0; i < jumlahProduk; i++) {</pre>
             if (daftarProduk[i].id == id) {
                 index = i;
                 break;
        if (index != -1) {
            int idBaru;
            cout << "Masukkan ID baru: ";</pre>
            cin >> idBaru;
            bool idSudahAda = false;
             for (int i = 0; i < jumlahProduk; i++) {</pre>
                 if (daftarProduk[i].id == idBaru && i != index) {
                     cout << "ID baru sudah digunakan oleh produk lain!\n";</pre>
                     idSudahAda = true;
                     break;
            if (!idSudahAda) {
                 daftarProduk[index].id = idBaru;
                 cin.ignore();
                 cout << "Masukkan Merek baru: ";</pre>
                 getline(cin, daftarProduk[index].namaProduk.merek);
                 cout << "Masukkan Nama baru: ";</pre>
                 getline(cin, daftarProduk[index].namaProduk.nama);
                 cout << "Masukkan Harga baru: ";</pre>
                 cin >> daftarProduk[index].harga;
                 cin.ignore();
```

```
cout << "Produk berhasil diperbarui!\n";
}
} else {
    cout << "Produk tidak ditemukan!\n";
}
}
</pre>
```

#### H. Fitur Hapus Laptop

Fitur ini digunakan untuk menghapus produk laptop yang telah ditambahkan

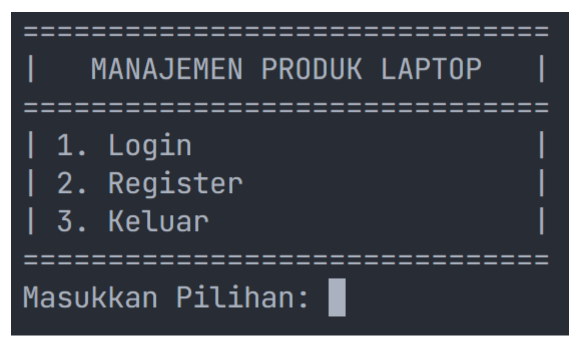
```
void hapusLaptop() {
    if (jumlahProduk == 0) {
        cout << "Tidak ada produk yang dapat dihapus!\n";</pre>
        lihatLaptop();
        int id, index = -1;
        cout << "\nMasukkan ID produk yang ingin dihapus: ";</pre>
        cin >> id;
        cin.ignore();
        for (int i = 0; i < jumlahProduk; i++) {</pre>
            if (daftarProduk[i].id == id) {
                 index = i;
                 break;
        if (index != -1) {
            for (int i = index; i < jumlahProduk - 1; i++) {</pre>
                 daftarProduk[i] = daftarProduk[i + 1];
            jumlahProduk--;
            cout << "Produk berhasil dihapus!\n";</pre>
            cout << "Produk tidak ditemukan!\n";</pre>
```

# I. Fitur Bersihkan Terminal

Fitur ini digunakan untuk membersihkan terminal

```
void clear() {
    system("cls");
}
```

# 4. Uji Coba dan Hasil Output



Gambar 4.1 Menu Awal

=======================================				
LOGIN				
=======================================				
Masukkan Username: zeydanfazlemawla Masukkan Password: 2409106010 Login Berhasil.				
MANAJEMEN PRODUK LAPTOP MAIN MENU				
1. Tambah Laptop				
2. Lihat Laptop				
3. Ubah Laptop				
4. Hapus Laptop				
5. Logout				
Masukkan Pilihan:				

Gambar 4.2 Login Berhasil dan Masuk Menu Utama

	LOG1	==== [N	======	=====   				
Masukkan	Username: Password: atau Passw	123		Perco	baan	ke-1	dari	3
     	======= LOG] 	==== [N 		=====   				
Masukkan	Username: Password: atau Passw	rate	eoff	Perco	baan	ke-2	dari	3
=======   	======= LOG]	==== [N 	:====::	=====   				
Masukkan	Username: Password: atau Passv	glob	oalpass:		baan	ke-3	dari	3
	al login 3 aktikum-apl		_					

Gambar 4.3 Program Terhenti Karena Login Gagal

```
REGISTER |
REGISTER |
Register |
Manukkan Username: alucard
Masukkan Password: miya
Akun berhasil didaftarkan!

Hanajemen Produk Laptop |
Hanajemen Produk Laptop |
Hanajemen |
Hanajemen
```

Gambar 4.4 Register

REGISTER
Masukkan Username: alucard Username sudah ada! Gunakan user lain.
======================================
1. Login
Masukkan Pilihan:

Gambar 4.5 Register dengan Username yang Sama

```
LOGIN |
LOGIN |
LOGIN |
LOGIN |
Masukkan Username: alucard
Masukkan Password: miya
Login Berhasil.

MANAJEMEN PRODUK LAPTOP MAIN MENU |
LOGIN Laptop |
LOGIN |
LOGIN Berhasil.
```

Gambar 4.6 Login dengan Akun Baru

Masukkan ID Produk: 1010					
Masukkan Harga Produk: 14000000					
Masukkan Merek Produk: ASUS					
Masukkan Nama Produk: VIVOBOOK					
Produk berhasil ditambahkan!					
Trousit Borriagee ageambaritain.					
	F= •				
MANAJEMEN PRODUK LAPTOP MAIN MENU					
=======================================	==				
1. Tambah Laptop	1				
2. Lihat Laptop	i				
3. Ubah Laptop	i				
	١,				
4. Hapus Laptop	ı.				
5. Logout					
=======================================	==				
Masukkan Pilihan:					
•					

Gambar 4.7 Menu Tambah Laptop

Daftar Pr	oduk: Merek	Nama	Harga
1010	ASUS	VIVOBOOK	Rp 14000000
======================================	========= MEN PRODUK LAPTOP MA ===========	======= IN MENU   =========	
2. Liha   3. Ubah	s Laptop		
======= Masukkan	=======================================	========	

Gambar 4.8 Menu Lihat Laptop

Daftar Pr	oduk:			
ID	Merek	Nama	Harga	
1010	ASUS	VIVOBOOK	Rp 14000000	
Masukkan Masukkan Masukkan Masukkan	ID produk yang ingin ID baru: 666 Merek baru: LENOVO Nama baru: YOGA Harga baru: 25000000 rhasil diperbarui!			
MANAJE	MEN PRODUK LAPTOP MA	IN MENU		
1. Tambah Laptop				
Masukkan	Pilihan:	========		

Gambar 4.9 Menu Ubah Laptop

```
Daftar Produk:
ID
          Merek
                              Nama
                                                       Harga
666
          LENOVO
                              YOGA
                                                       Rp 25000000
Masukkan ID produk yang ingin dihapus: 666
Produk berhasil dihapus!
 MANAJEMEN PRODUK LAPTOP MAIN MENU
 1. Tambah Laptop
| 2. Lihat Laptop
| 3. Ubah Laptop
| 4. Hapus Laptop
| 5. Logout
Masukkan Pilihan:
```

Gambar 4.10 Menu Hapus Laptop

Masukkan ID Produk: ID sudah digunakan!	
MANAJEMEN PRODUK	LAPTOP MAIN MENU
1. Tambah Laptop   2. Lihat Laptop   3. Ubah Laptop   4. Hapus Laptop   5. Logout	
Masukkan Pilihan:	=======================================

Gambar 4.11 Tambah Laptop dengan ID yang Sama

Gambar 4.12 Produk Kosong Ketika Melihat Laptop

Daftar Pro	oduk:			
ID	Merek	Nama	Harga	
123	AXIO	PONGO	Rp 12000000	
	ID produk yang ingin dak ditemukan!	diubah: 666		
MANAJEN	1EN PRODUK LAPTOP MAI	======= [N MENU   =========		
1. Tamba   2. Lihat   3. Ubah   4. Hapus   5. Logou	Laptop Laptop Laptop	       		
Masukkan Pilihan:				

Gambar 4.13 Menginput ID yang tidak ada dalam Menu Ubah

```
Daftar Produk:
ID
          Merek
                              Nama
                                                       Harga
123
          AXIO
                              PONGO
                                                       Rp 12000000
Masukkan ID produk yang ingin dihapus: 000
Produk tidak ditemukan!
  MANAJEMEN PRODUK LAPTOP MAIN MENU
 1. Tambah Laptop
 2. Lihat Laptop
| 3. Ubah Laptop
| 4. Hapus Laptop
| 5. Logout
Masukkan Pilihan:
```

Gambar 4.14 Menginput ID yang Tidak Ada dalam Menu Hapus

Daftar Pr ID		Nama	Harga			
123	AXIO	PONGO	Rp 12000000			
999	ASUS	ROG	Rp 25000000			
Masukkan	Masukkan ID produk yang ingin diubah: 123 Masukkan ID baru: 999 ID baru sudah digunakan oleh produk lain!					
=======   MANAJE	MANAJEMEN PRODUK LAPTOP MAIN MENU					
=======================================						
1. Tamb	ah Laptop	I				
2. Liha		ļ.				
3. Ubah		!				
4. Hapu		!				
5. Logo	ut					
Masukkan Pilihan:						

Gambar 4.15 Menginput ID Baru yang Sudah Ada dalam Menu Ubah

Gambar 4.16 Keluar Program

# 5. Langkah-Langkah Git pada VSCode

#### 5.1 Git Init

```
    PS D:\praktikum-apl> git init
    Reinitialized existing Git repository in D:/praktikum-apl/.git/
```

Gambar 5.1 Git Init

Command ini berfungsi untuk menginisiasi repositori yang ada pada file lokal dan berlokasi di folder .git

#### 5.2 Git Add

```
• PS D:\praktikum-apl> git add .
```

Gambar 5.2 Git Add

Command ini berfungsi untuk menambah file yang ingin dicommit

#### 5.3 Git Commit

```
• PS D:\praktikum-apl> git commit -m "selesai wak"
[main d1def32] selesai wak
3 files changed, 344 insertions(+)
create mode 100644 post-test/post-test-4/2409106010-ZeydanFazleMawla-PT-4.cpp
create mode 100644 post-test/post-test-4/2409106010-ZeydanFazleMawla-PT-4.exe
create mode 100644 post-test/post-test-4/2409106010-ZeydanFazleMawla-PT-4.pdf
```

Gambar 5.3 Git Commit

Command ini berfungsi untuk menyimpan perubahan ke repositori lokal git dengan pesan

#### 5.4 Git Remote

```
• PS D:\praktikum-apl> git remote add origin https://github.com/wahyugod/praktikum-apl.git
```

Gambar 5.4 Git Remote

Command ini berfungsi untuk menghubungkan repository yang ada di lokal komputer dengan repository cloud pada github pada pertama kali

#### 5.5 Git Push

```
PS D:\praktikum-apl> git push -∪ origin main
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 1018.77 KiB | 775.00 KiB/s, done.
Total 7 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/wahyugod/praktikum-apl.git
4b5b062..dldef32 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Gambar 5.5 Git Push

Command ini berfungsi untuk mengupload semua hal yang ada di repository lokal ke github