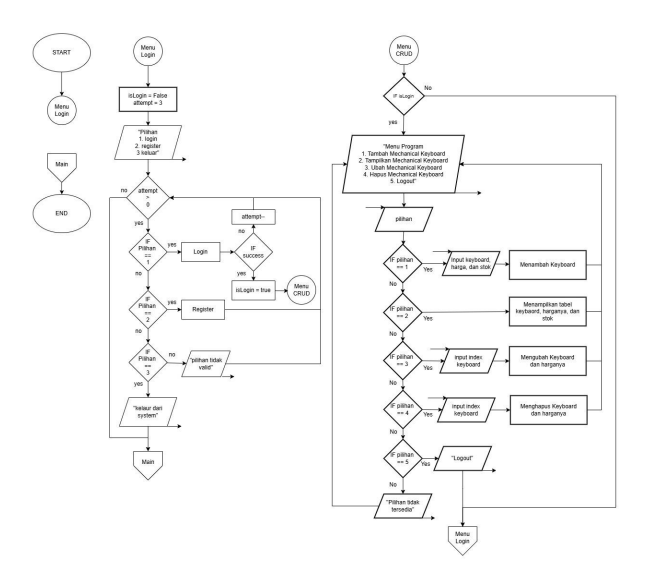
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh: Muhammad Haykal Makhmud 2409106005 Kelas A1 '24

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 flowchart

2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Program ini bertujuan untuk mengelola list produk mechanical keyboard. Program ini dapat menambahkan mechanical keyboard baru, dapat menampilkan tabel keyboard dan harganya, dapat mengubah mechanical keyboard yang ada pada list, serta dapat menghapus mechanical keyboard yang diinginkan. Program ini mengharuskan user untuk login terlebih dahulu untuk menjalankan program. User dapat melakukan register terlebih dahulu jika belum memiliki akun. User hanya diberi 3x kesempatan untuk melakukan login. Jika gagal maka sistem akan berhenti

3. Source Code

A. Menu Login

Fitur ini digunakan untuk menampilkan menu login atau register

Source Code:

```
cout << "WELCOME" << endl;
cout << "1. Login" << endl;
cout << "2. Register" << endl;
cout << "3. Keluar" << endl;
cout << "Pilihan: ";
cin >> pilihan_login;
```

B. Menu Utama

Fitur ini menampilkan menu utama untuk memilih fitur pada sistem

```
cout << "MENU" << endl;
cout << "1. Tambah Keyboard" << endl;
cout << "2. Tampilkan Keyboard" << endl;
cout << "3. Ubah Keyboard" << endl;
cout << "4. Hapus Keyboard" << endl;</pre>
```

```
cout << "5. Logout" << endl;
cout << "Pilihan: ";
cin >> pilihan_menu;
```

C. Login

Fitur ini untuk melakukan login untuk mengakses sistem

Source Code:

```
void Login(){
    User *userPtr = user;
    cout << "LOGIN" << endl;</pre>
    cout << "Masukkan Username : ";</pre>
    cin >> username;
    cout << "Masukkan Password : ";</pre>
    cin >> password;
    for (int i = 0; i < panjang_user; i++) {</pre>
        if (username == (userPtr + i)->name && password ==
(userPtr + i)->NIM) {
             cout << "Login Berhasil" << endl;</pre>
             isLogin = true;
             break;
    if (!isLogin) {
        system("cls");
        cout << "Login Gagal" << endl;</pre>
        attempt--;
```

D. Register

Fitur ini untuk melakukan register untuk membuat user baru

Source Code:

```
void Register(){
    cout << "REGISTER" << endl;
    cout << "Masukkan Username : ";
    cin >> username;
    cout << "Masukkan Password : ";
    cin >> password;

    user[panjang_user].name = username;
    user[panjang_user].NIM = password;

    panjang_user++;

    system("cls");
    cout << "Register Berhasil" << endl;
}</pre>
```

E. Tambah Keyboard

Fitur ini untuk menambahkan keyboard baru ke dalam array

```
bool AddKeyboard(Keyboard newKeyboard){
    keyboard[panjang_keyboard].nama = newKeyboard.nama;
    keyboard[panjang_keyboard].harga = newKeyboard.harga;
    keyboard[panjang_keyboard].stok = newKeyboard.stok;

    panjang_keyboard++;

    return true;
}
```

```
if (panjang_keyboard < MAX_ARRAY) {
    Keyboard newKeyboard;
    cin.ignore();
    cout << "Masukkan Nama Keyboard : ";
    getline(cin, newKeyboard.nama);
    cout << "Masukkan Harga Keyboard : ";</pre>
```

```
cin >> newKeyboard.harga;
  cout << "Masukkan Stok Keyboard : ";
  cin >> newKeyboard.stok;

  if(AddKeyboard(newKeyboard)){
      system("cls");
      cout << "Keyboard berhasil ditambahkan" << endl;
  }
} else {
  system("cls");
  cout << "Kapasitas penuh! Tidak bisa menambah keyboard
lagi."<< endl;
}</pre>
```

F. Menampilkan keyboard

Fitur ini untuk menampilkan tabel berisi keyboard, harga, dan stoknya

```
void ShowKeyboard(Keyboard *keyboardPtr, int &panjang_keyboard){
   system("cls");
   if (panjang_keyboard == 0) {
      cout << "Belum ada Keyboard" << endl;</pre>
   } else {
      cout <<
"+----+" << endl;
      cout << "| No | Keyboard | Harga (Rp) | Stok</pre>
|" << endl;
      cout <<
"+----+-----+" << endl;
      for (int i = 0; i < panjang_keyboard; i++) {</pre>
          cout << "| " << setw(3) << i + 1 << " | "
          << left << setw(22) << (keyboardPtr + i )->nama << " | "
          << right << setw(12) << (keyboardPtr + i )->harga << "| "</pre>
          << right << setw(7) << (keyboardPtr + i )->stok << " |" <<
endl;
      cout <<
```

```
"+----+" << endl;
}
```

G. Mengubah Keyboard

Fitur ini untuk mengubah keyboard dan harganya berdasarkan keinginan user

```
bool UpdateKeyboard(int index, Keyboard newKeyboard){
    keyboard[index-1].nama = newKeyboard.nama;
    keyboard[index-1].harga = newKeyboard.harga;
    keyboard[index-1].stok = newKeyboard.stok;

return true;
}
```

```
if (panjang_keyboard == 0) {
    cout << "Belum ada Keyboard" << endl;</pre>
} else {
    ShowKeyboard(keyboard, panjang_keyboard);
    cout << "Masukkan nomor keyboard yang akan diubah: ";</pre>
    cin >> index;
    if (index > 0 && index <= panjang_keyboard) {</pre>
        Keyboard newKeyboard;
        cout << "Masukkan Nama Keyboard : ";</pre>
        cin.ignore();
        getline(cin, newKeyboard.nama);
        cout << "Masukkan Harga Keyboard : ";</pre>
        cin >> newKeyboard.harga;
        cout << "Masukkan Stok Keyboard : ";</pre>
        cin >> newKeyboard.stok;
        if(UpdateKeyboard(index, newKeyboard)){
             system("cls");
             cout << "Keyboard berhasil diubah" << endl;</pre>
```

```
}
} else {
    system("cls");
    cout << "Nomor keyboard tidak valid" << endl;
}
</pre>
```

H. Menghapus Keyboard

Fitur ini untuk menghapus data keyboard dan harganya berdasarkan keinginan user

```
bool DeleteKeyboard(int index){
    for (int i = index - 1; i < panjang_keyboard - 1; i++) {
        keyboard[i] = keyboard[i + 1];
    }
    panjang_keyboard--;
    return true;
}</pre>
```

```
if(panjang_keyboard == 0){
    cout << "Belum ada Keyboard" << endl;
}else{
    ShowKeyboard(keyboard, panjang_keyboard);
    cout << "Masukkan nomor keyboard yang akan dihapus: ";
    cin >> index;

if (index > 0 && index <= panjang_keyboard) {
        if(DeleteKeyboard(index)){
            system("cls");
            cout << "Keyboard berhasil dihapus" << endl;
        }
    } else {
        system("cls");
        cout << "Nomor keyboard tidak valid" << endl;
    }
}</pre>
```

4. Hasil Output

4.1 Hasil Output

WELCOME 1. Login 2. Register 3. Keluar Pilihan:

Gambar 4.1 Menu_login

```
Login Gagal
WELCOME

1. Login

2. Register

3. Keluar
Pilihan: 1
LOGIN
Masukkan Username : salah
Masukkan Password : salah
```

Gambar 4.2 Login_gagal

```
WELCOME

1. Login

2. Register

3. Keluar
Pilihan: 2
REGISTER
Masukkan Username : userBaru
Masukkan Password : 240000001
```

Gambar 4.3 Register

MENU 1. Tambah Keyboard 2. Tampilkan Keyboard 3. Ubah Keyboard 4. Hapus Keyboard 5. Logout Pilihan:

Gambar 4.4 Menu utama

Masukkan Nama Keyboard : Maxfit61 Masukkan Harga Keyboard : 450000 Masukkan Stok Keyboard : 30

Gambar 4.5 Tambah keyboard

++	+ Harga (Rp) +	+ Stok
1 Keychron Q1 Max 2 Noir Timeless82 v2	4195000 1370000	

Gambar 4.6 Menampilkan_keyboard

Gambar 4.7 Ubah_keyboard

Gambar 4.8 Hapus keyboard

5. Langkah-Langkah Penggunaan Git

1. git add.

Perintah git add . digunakan untuk menambahkan seluruh file atau perubahan yang telah dibuat ke dalam staging area

Gambar 5.2 git add

2. git commit

Perintah ini menyimpan perubahan yang telah ditambahkan ke staging area ke dalam repository dengan pesan commit yang menjelaskan perubahan yang dilakukan. flag m digunakan untuk menambahkan pesan commit. penggunaan 'refactor:' bertujuan untuk memberitahu bahwa hasil commit merupakan perubahan struktur kode tanpa mengubah fungsionalitasnya

Gambar 5.3 git_commit

3. git push

Perintah ini mengunggah commit yang telah dibuat ke branch main di repository pada server github

PS C:\Users\oru\Documents\Kuliah\praktikum-apl\post-test> git push

Gambar 5.5 git push