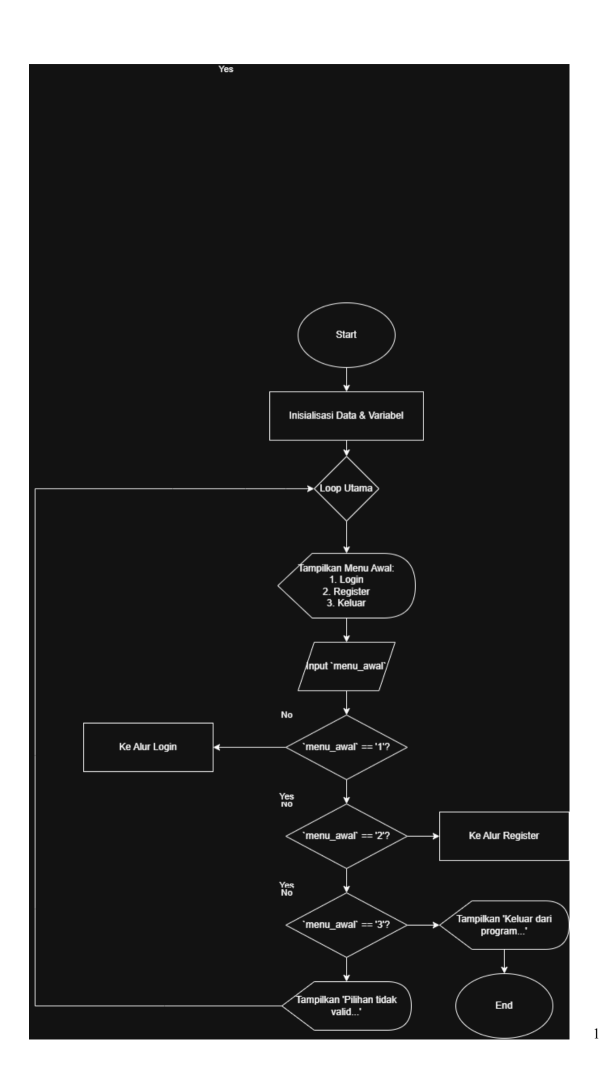
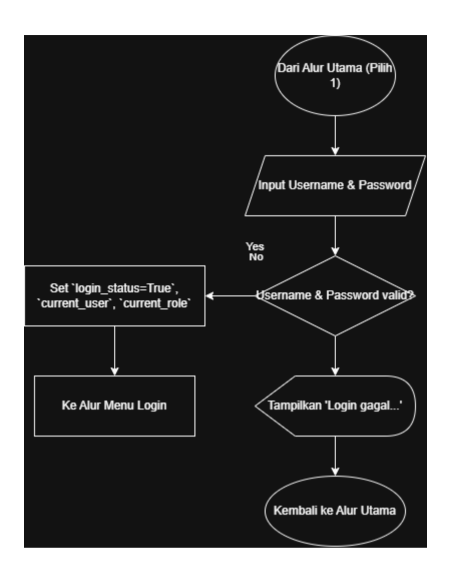
# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

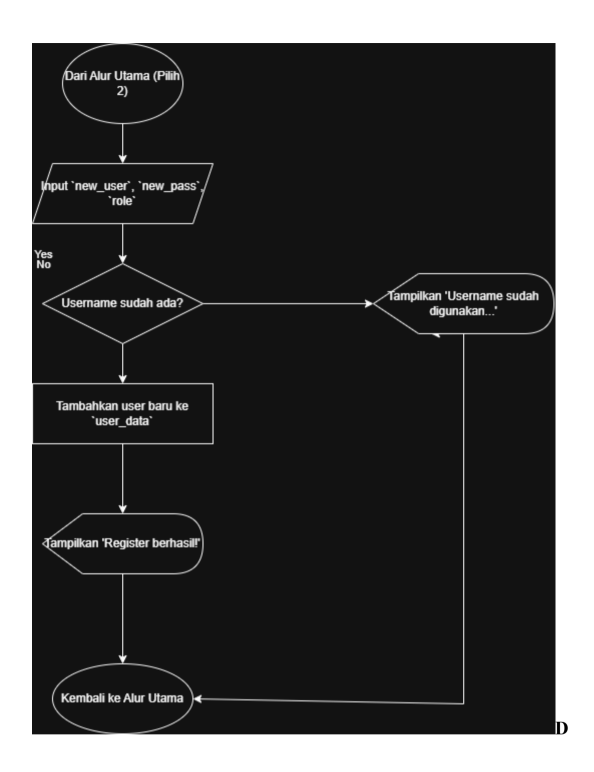


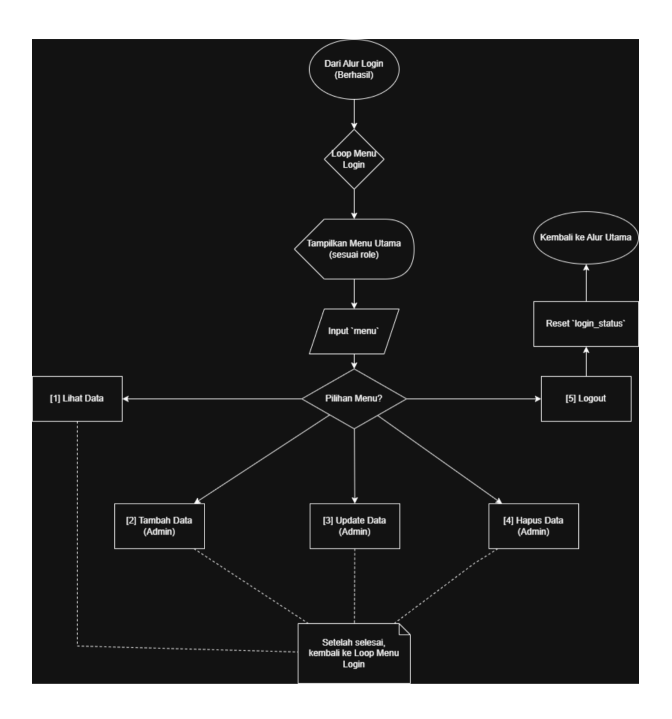
Disusun oleh: Muhammad Azhril Tirtha C1 informatika

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA









# DESKRIPSI SINGKAT PROGRAM

Program ini adalah sebuah **Sistem Manajemen Data Laptop** sederhana yang berjalan di konsol (*command-line*). Sistem ini dirancang untuk mengelola daftar inventaris laptop dengan fitur keamanan berbasis peran pengguna.

Fitur utamanya meliputi:

- Autentikasi Pengguna: Terdapat sistem Login dan Registrasi untuk mengidentifikasi pengguna.
- Hak Akses Berbasis Peran: Ada dua jenis peran, yaitu Admin dan User.
  - o **Admin**: Memiliki hak akses penuh untuk menambah, melihat, memperbarui, dan menghapus data laptop (CRUD).
  - User: Hanya dapat melihat daftar data laptop yang ada.
- **Manajemen Data**: Program memungkinkan penyimpanan data laptop yang mencakup ID, merk, tipe, dan tahun rilis.

## SOUCRE CODE

```
print("2. Register")
    print("3. Keluar")
    menu_awal = input("Pilih menu: ")
    if menu awal == '1':
        username = input("Username: ")
        password = input("Password: ")
        found = False
        for user in user data:
            if user[0] == username and user[1] == password:
                login_status = True
                current user = username
                current role = user[2]
                found = True
                break
        if not found:
            input("Login gagal. Tekan Enter untuk kembali...")
        else:
            while login status:
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                print(f"\nLogin sebagai: {current user}
({current_role})")
                print("=== Menu Utama ===")
                print("1. Lihat Data Laptop")
                if current role == 'admin':
                    print("2. Tambah Data Laptop")
                    print("3. Update Data Laptop")
                    print("4. Hapus Data Laptop")
                print("5. Logout")
                menu = input("Pilih menu: ")
                if menu == '1':
                    print("\n=== Data Laptop ===")
                    if len(laptop data) == 0:
                        print("Belum ada data.")
                    else:
                        for laptop in laptop_data:
                            print(f"ID: {laptop[0]}, Merk: {laptop[1]},
Tipe: {laptop[2]}, Tahun: {laptop[3]}")
                    input("\nTekan Enter untuk kembali...")
                elif menu == '2' and current role == 'admin':
                    merk = input("Masukkan merk laptop: ")
                    tipe = input("Masukkan tipe laptop: ")
                    tahun = input("Masukkan tahun rilis: ")
                    if tahun.isdigit():
                        new_id = 1 if len(laptop_data) == 0 else
laptop_data[-1][0] + 1
                        laptop_data.append([new_id, merk, tipe,
int(tahun)])
                        input("Data berhasil ditambahkan. Tekan
```

```
Enter...")
                    else:
                        input("Tahun tidak valid. Tekan Enter...")
                elif menu == '3' and current role == 'admin':
                    id update = input("Masukkan ID laptop yang ingin
diupdate: ")
                    found = False
                    if id update.isdigit():
                        for laptop in laptop data:
                            if laptop[0] == int(id_update):
                                merk = input("Merk baru: ")
                                tipe = input("Tipe baru: ")
                                tahun = input("Tahun baru: ")
                                if tahun.isdigit():
                                     laptop[1] = merk
                                    laptop[2] = tipe
                                    laptop[3] = int(tahun)
                                    input("Data berhasil diupdate. Tekan
Enter...")
                                else:
                                     input("Tahun tidak valid. Tekan
Enter...")
                                found = True
                                break
                    if not found:
                        input("Data tidak ditemukan. Tekan Enter...")
                elif menu == '4' and current_role == 'admin':
                    id hapus = input("Masukkan ID laptop yang ingin
dihapus: ")
                    found = False
                    if id_hapus.isdigit():
                        for i in range(len(laptop data)):
                            if laptop_data[i][0] == int(id_hapus):
                                laptop_data.pop(i)
                                input("Data berhasil dihapus. Tekan
Enter...")
                                found = True
                                break
                    if not found:
                        input("Data tidak ditemukan. Tekan Enter...")
                elif menu == '5':
                    login status = False
                    current user = ''
                    current role = ''
                    input("Logout berhasil. Tekan Enter...")
                else:
                    input("Menu tidak valid atau akses ditolak. Tekan
```

```
Enter...")
   elif menu awal == '2':
       new user = input("Masukkan username baru: ")
        new pass = input("Masukkan password: ")
        role = ''
       while role != 'admin' and role != 'user':
            role = input("Masukkan role (admin/user): ").lower()
        already exists = False
        for user in user data:
            if user[0] == new_user:
                already exists = True
                hreak
        if already_exists:
            input("Username sudah digunakan. Tekan Enter...")
        else:
            user_data.append([new_user, new_pass, role])
            input("Register berhasil! Tekan Enter untuk kembali...")
    elif menu awal == '3':
       print("Keluar dari program...")
       break
   else:
        input("Pilihan tidak valid. Tekan Enter untuk kembali...")
```

# Output

```
Login sebagai: admin (admin)
=== Menu Utama ===
1. Lihat Data Laptop
2. Tambah Data Laptop
3. Update Data Laptop
4. Hapus Data Laptop
5. Logout
Pilih menu:
```

```
=== Data Laptop ===
ID: 1, Merk: Asus, Tipe: ROG Zephyrus, Tahun: 2025
ID: 2, Merk: Acer, Tipe: Predator Helios, Tahun: 2025
```

```
Masukkan merk laptop: rog
Masukkan tipe laptop: asus
Masukkan tahun rilis: 2025
Data berhasil ditambahkan. Tekan Enter...

Masukkan ID laptop yang ingin diupdate: 3
Merk baru: lenovo
Tipe baru: 2
Tahun baru: 2025
```

Data berhasil diupdate. Tekan Enter...

Masukkan ID laptop yang ingin dihapus: 3
Data berhasil dihapus. Tekan Enter...

Logout berhasil. Tekan Enter...

# Git add

```
C:\Users\LENOVO\praktikum-apd>git add post-test\post-test-apd-3\screenshot_test.txt
C:\Users\LENOVO\praktikum-apd>git status --short
D post-test/post-test-apd-3/screenshot_test.txt
```

### Git commit

```
C:\Users\LENOVO\praktikum-apd>git commit -m "Add screenshot_test.txt for git screenshot"
[main 8ed4dc8] Add screenshot_test.txt for git screenshot
   1 file changed, 1 deletion(-)
   delete mode 1006444 post-test/post-test-apd-3/screenshot_test.txt
```

# Git push