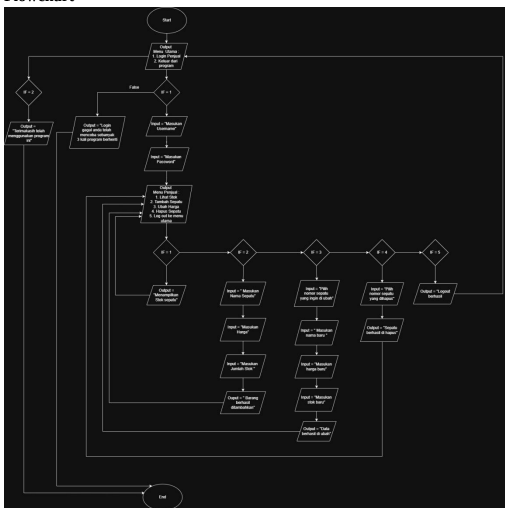
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh: Nama Ramadhan Riyan Pratama (2409106115) Kelas C'2

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1

2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Program ini dibuat menggunakan bahasa pemrograman C++ dan berfungsi sebagai aplikasi sederhana untuk mengelola data sepatu pada menu penjual. Data sepatu disimpan dalam bentuk array of struct yang memuat informasi seperti nama sepatu, harga, dan stok. Sebelum mengakses menu utama pengelolaan sepatu, pengguna harus login terlebih dahulu sebagai penjual menggunakan nama sebagai username dan NIM sebagai password. Jika login berhasil, pengguna akan diarahkan ke menu penjual yang menyediakan fitur-fitur utama seperti:

- Menampilkan daftar sepatu beserta detail harganya dan stok yang tersedia.
- Menambahkan data sepatu baru ke dalam daftar.
- Mengubah informasi sepatu yang sudah ada.
- Menghapus data sepatu dari daftar jika diperlukan.

Program juga dilengkapi dengan validasi input agar pengguna tidak bisa memasukkan data kosong atau nilai negatif. Selain itu, terdapat fitur rekursif untuk keluar dari program, serta penggunaan fungsi overloading dan prosedur untuk memisahkan setiap fitur agar program lebih terstruktur dan mudah dipahami. Secara keseluruhan, program ini membantu penjual dalam mengelola inventaris sepatu secara efisien melalui antarmuka berbasis teks yang interaktif.

3. Source Code

A. Menu Utama ada 2 yaitu menu untuk login dan menu untuk keluar dari program :

```
int main() {
    inisialisasiData(daftarSepatu, jumlahSepatu);
    int menu;
    do {
        cout << "\n=== MENU UTAMA ===\n";</pre>
        cout << "1. Login Penjual\n";</pre>
        cout << "2. Keluar Program\n";</pre>
        cout << "Pilih menu: ";</pre>
        cin >> menu;
        cin.ignore();
        if (menu == 1) {
             if (loginPenjual(namaPenjual, nimPenjual)) {
                 menuPenjual(daftarSepatu, jumlahSepatu);
             } else {
                 return 0;
         } else if (menu == 2) {
            exitProgram(1);
         } else {
             cout << "Pilihan tidak valid.\n";</pre>
    } while (menu != 2);
    return 0;
```

Gambar 3.1 Menu Utama

B. Menu Login Percobaan maksimal 3 kali, jika gagal maka akan tekeluar dari program

```
int loginPenjual(string namaBenar, string nimBenar) {
    string inputNama, inputNIM;
    int percobaan = 0;
    while (percobaan < 3) {
       cout << "\n=== LOGIN PENJUAL ===\n";</pre>
        cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
        getline(cin, inputNama);
       cout << "Masukkan NIM : ";
        getline(cin, inputNIM);
        if (inputNama == namaBenar && inputNIM == nimBenar) {
            cout << "Login berhasil!\n";</pre>
            return 1;
        } else {
            percobaan++;
            cout << "Login gagal. Percobaan ke-" << percobaan << " dari 3.\n";</pre>
    return 0;
```

Gambar 3.2 Menu Login akun penjual

```
// Akun penjual
string usernamePenjual = "Ramadhan Riyan";
string passwordPenjual = "2409106115";
```

Gambar 3.3 Username dan Password penjual

C. Menu untuk keluar dari program

```
} else if (menu == 2) {
        cout << "Terima kasih telah menggunakan program ini.\n";
        } else {
        cout << "Pilihan tidak valid.\n";
      }
} while (menu != 2);
return 0;
}</pre>
```

Gambar 3.4 Menu keluar dari program

D. Menu Untuk menampilkan stok barang

Gambar 3.5 Program untuk menampilkan stok barang

```
if (pilihan == 1) {
   tampilkanStok();
```

Gambar 3.6

E. Menu untuk menambahkan sepatu, dengan catatan nama sepatu tidak boleh kosong, ketika menetapkan harga tidak boleh negatif, dan untuk menetapkan stok tidak boleh negatif.

```
void tambahSepatu(Sepatu daftar[], int& jumlah) {
    cin.ignore();
    string nama;
   int harga, stok;
        cout << "Masukkan Nama Sepatu: ";</pre>
        getline(cin, nama);
        if (isKosongAtauSpasi(nama)) {
            cout << "Nama sepatu tidak boleh kosong!\n";</pre>
    } while (isKosongAtauSpasi(nama));
    validasiInput("Masukkan Harga
                                         : ", harga);
    validasiInput("Masukkan Stok
                                         : ", stok);
    daftar[jumlah].nama = nama;
    daftar[jumlah].harga = harga;
    daftar[jumlah].stok = stok;
    jumlah++;
    cout << "Data sepatu berhasil ditambahkan.\n";</pre>
```

Gambar 3.7 Program menambahkan menu

F. Menu untuk mengubah menu sepatu, dengan catatan untuk memasukan nama tidak boleh kosong (hanya menggunakan spasi), masukan harga tidak boleh negatif, dan memasukan stok tidak boleh negative.

```
void ubahSepatu(Sepatu daftar[], int jumlah) {
    tampilkanSepatu(daftar, jumlah);
    int pilih;
    validasiInput("Pilih nomor sepatu yang ingin diubah: ", pilih);
    pilih--;
    if (pilih >= 0 && pilih < jumlah) {</pre>
        cin.ignore();
        string nama;
        int harga, stok;
            cout << "Masukkan Nama Baru : ";</pre>
            getline(cin, nama);
            if (isKosongAtauSpasi(nama)) {
                cout << "Nama tidak boleh kosong!\n";</pre>
        } while (isKosongAtauSpasi(nama));
        validasiInput("Masukkan Harga Baru : ", harga);
        validasiInput("Masukkan Stok Baru : ", stok);
        daftar[pilih].nama = nama;
        daftar[pilih].harga = harga;
        daftar[pilih].stok = stok;
        cout << "Data berhasil diubah.\n";</pre>
```

Gambar 3.8 Program mengubah menu

```
cout << "Data berhasil diubah.\n";
} else {
    cout << "Nomor tidak valid.\n";
}
}</pre>
```

Gambar 3.9 Program mengubah menu

G. Menu untuk menghapus menu

```
void hapusSepatu(Sepatu daftar[], int& jumlah) {
   tampilkanSepatu(daftar, jumlah);
   int pilih;
   validasiInput("Pilih nomor sepatu yang ingin dihapus: ", pilih);
   pilih--;

if (pilih >= 0 && pilih < jumlah) {
     for (int i = pilih; i < jumlah - 1; i++) {
        daftar[i] = daftar[i + 1];
     }
     jumlah--;
     cout << "Data berhasil dihapus.\n";
   } else {
     cout << "Nomor tidak valid.\n";
   }
}</pre>
```

Gambar 3.10 Program menghapus menu

F. Menu keluar dari program

```
void exitProgram(int count) {
   if (count == 0) {
      cout << "Terima kasih telah menggunakan program ini.\n";
      return;
   }
   exitProgram(count - 1);
}</pre>
```

Gambar 3.11 Program keluar dari program

4. Hasil Output

Hasil Output Jika Login berhasil

```
=== MENU UTAMA ===

1. Login Penjual

2. Keluar Program
Pilih menu: 1

=== LOGIN PENJUAL ===
Masukkan Nama: Ramadhan Riyan
Masukkan NIM : 2409106115
Login berhasil!

=== MENU PENJUAL ===
1. Lihat Data Sepatu
2. Tambah Data Sepatu
3. Ubah Data Sepatu
4. Hapus Data Sepatu
5. Logout ke Menu Utama
Pilih menu:
```

Gambar 4.1

Hasil Output Jika Login Gagal

```
=== MENU UTAMA ===
1. Login Penjual
2. Keluar Program
Pilih menu: 1
=== LOGIN PENJUAL ===
Masukkan Nama: yan
Masukkan NIM : 21
Login gagal. Percobaan ke-1 dari 3.
=== LOGIN PENJUAL ===
Masukkan Nama: 1
Masukkan NIM: 2
Login gagal. Percobaan ke-2 dari 3.
=== LOGIN PENJUAL ===
Masukkan Nama: 11
Masukkan NIM : 21
Login gagal. Percobaan ke-3 dari 3.
Gagal login sebanyak 3 kali. Program dihentikan.
```

Gambar 4.2

Hasil Output Tampilkan Menu Produk Sepatu

Pilih menu: 1			
+			+
No Nama Sepatu	Harga	Stok	I
+			+
1 Nike Air Max	Rp1200000	10	
2 Adidas Ultraboost	Rp1500000	8	
3 Converse All Star	Rp800000	15	
4 Puma RS-X	Rp1300000	5	
5 Reebok Classic	Rp900000	12	
6 New Balance 574	Rp1100000	7	- 1
7 Vans Old Skool	Rp750000	20	
8 Under Armour HOVR	Rp1400000	6	- 1
9 Asics Gel-Kayano	Rp1600000	4	
10 Hoka One One Bondi	Rp1700000	3	
++			
<u> </u>			

Gambar 4.3

Hasil Output Tambahkan Menu

Pilih menu: 2
Masukkan Nama Sepatu: Air Jordan
Masukkan Harga : 1500000
Masukkan Stok : 20
Data sepatu berhasil ditambahkan.

Gambar 4.4

Pilih	menu: 1			
No	Nama Sepatu	Harga	Stok	+ +
1	Nike Air Max	Rp1200000	10	1
2	Adidas Ultraboost	Rp1500000	8	İ
3	Converse All Star	Rp800000	15	i i
4	Puma RS-X	Rp1300000	5	1
5	Reebok Classic	Rp900000	12	1
6	New Balance 574	Rp1100000	7	1
7	Vans Old Skool	Rp750000	20	1
8	Under Armour HOVR	Rp1400000	6	1
9	Asics Gel-Kayano	Rp1600000	4	T
10	Hoka One One Bondi	Rp1700000	3	T
11	Air Jordan	Rp1500000	20	T
++				

Gambar 4.5

Hasil Output Ubah Menu

Pilih menu: 3				
	Harga	Stok		
7 Vans Old Skool 8 Under Armour HOVR 9 Asics Gel-Kayano 10 Hoka One One Bondi	Rp800000 Rp1300000 Rp900000 Rp1100000 Rp750000 Rp1400000	15		
Pilih nomor sepatu yang ingin diubah: 11 Masukkan Nama Baru : Nike Masukkan Harga Baru : 10000000 Masukkan Stok Baru : 15 Data berhasil diubah.				

Gambar 4.6

No Nama Sepatu	Harga	Stok	
1 Nike Air Max 2 Adidas Ultraboost 3 Converse All Star 4 Puma RS-X 5 Reebok Classic 6 New Balance 574 7 Vans Old Skool	Rp1200000	300k 10 8 15 5 12 7 20	'-
9 Asics Gel-Kayano 10 Hoka One One Bondi 11 Nike	Rp1600000 Rp17000000 Rp10000000	4 3 15	

Gambar 4.7

Hasil Output Hapus Menu

Pilih menu: 4			
+		Stok	
1 Nike Air Max 2 Adidas Ultraboost 3 Converse All Star 4 Puma RS-X 5 Reebok Classic 6 New Balance 574 7 Vans Old Skool 8 Under Armour HOVR 9 Asics Gel-Kayano 10 Hoka One One Bondi 11 Nike	Rp1500000 Rp800000 Rp1300000 Rp900000 Rp1100000 Rp1400000 Rp1400000 Rp1700000	10 8 15 5 12 7 20 6 4 3 15	
++ Pilih nomor sepatu yang ingin dihapus: 11 Data berhasil dihapus.			

Gambar 4.8

+			+
No Nama Sepatu	Harga	Stok	
+			+
1 Nike Air Max	Rp1200000	10	1
2 Adidas Ultraboost	Rp1500000	8	1
3 Converse All Star	Rp800000	15	1
4 Puma RS-X	Rp1300000	5	1
5 Reebok Classic	Rp900000	12	1
6 New Balance 574	Rp1100000	7	1
7 Vans Old Skool	Rp750000	20	1
8 Under Armour HOVR	Rp1400000	6	1
9 Asics Gel-Kayano	Rp1600000	4	1
10 Hoka One One Bondi	Rp1700000	3	1
+			+

Gambar 4.9

Hasil Output Logout ke menu utama

```
Pilih menu: 5
Logout berhasil.

=== MENU UTAMA ===

1. Login Penjual

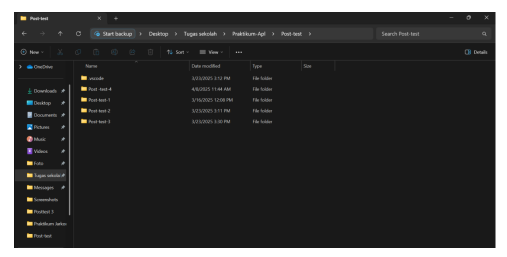
2. Keluar Program

Pilih menu:
```

Gambar 4.10

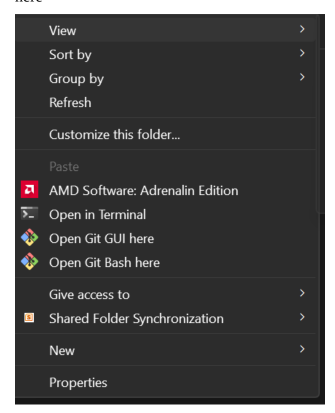
5. Sistem Github

1. Membuat Folder



Gambar 5.1 open folder

2. klik kanan pada mouse dan klik show more options dan klik open git bash here



Gambar 5.2 open git bas

3. Langkah Git

Pertama ketik git add untuk menambah file yang akan di komit dan git comit –m "Update" untuk membuat check point

Kedua ketik git remove untuk menghubungkan repository yang ada dilokal computer dengan cara mengcopy link yang ada di github

Gambar 5.3 Langkah Langkah git

4. Git push

Melakukan gitpush untuk menguploud semua yang ada direspository

```
LENOVO@LAPTOP-UISVFSVA MINGW64 ~/Desktop/Tugas sekolah/Praktikum-Apl (main)

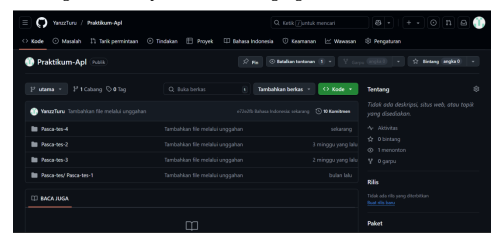
$ git push -u origin main
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (5/5), 1.35 KiB | 138.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/YanzzTuru/Praktikum-Apl.git
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

LENOVO@LAPTOP-UISVFSVA MINGW64 ~/Desktop/Tugas sekolah/Praktikum-Apl (main)
$
```

Gambar 5.5 GitPush

5. Reload Github

Reload github kalian pada browser atau google choreme kalian



Gambar 5.6 Reload github