LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 6 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



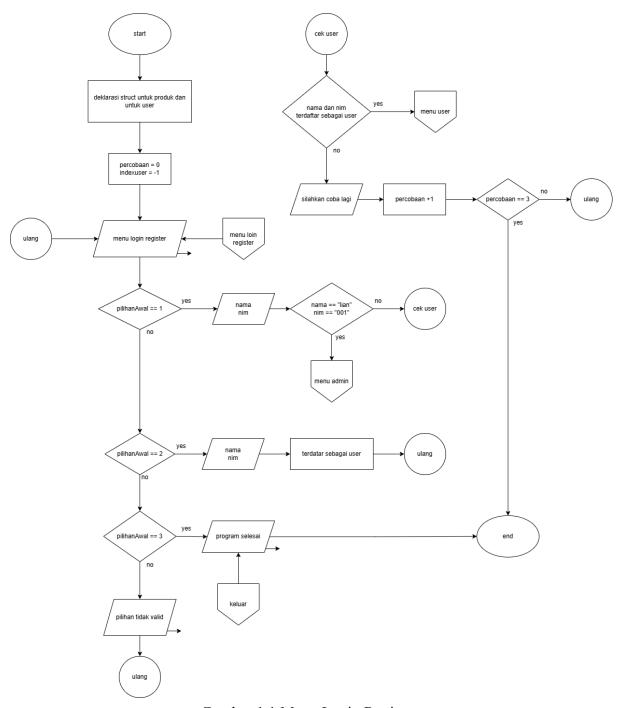
Disusun oleh:

Dwiki Aprilian Aryanda (2409106001) Kelas (A1 '24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

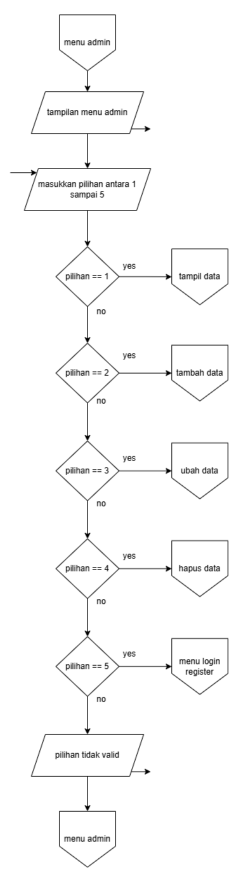
1. Flowchart

1.1 Menu Login Register



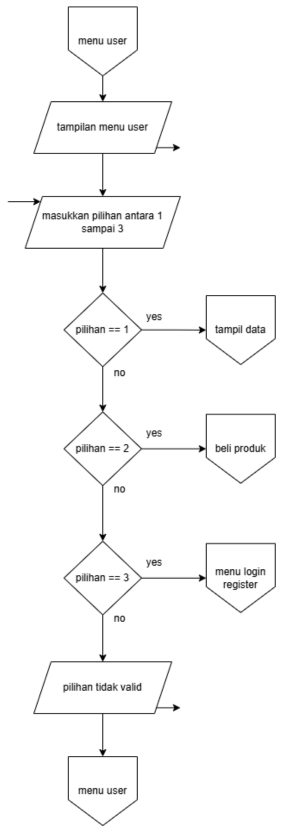
Gambar 1.1 Menu Login Register

1.2 Menu Admin



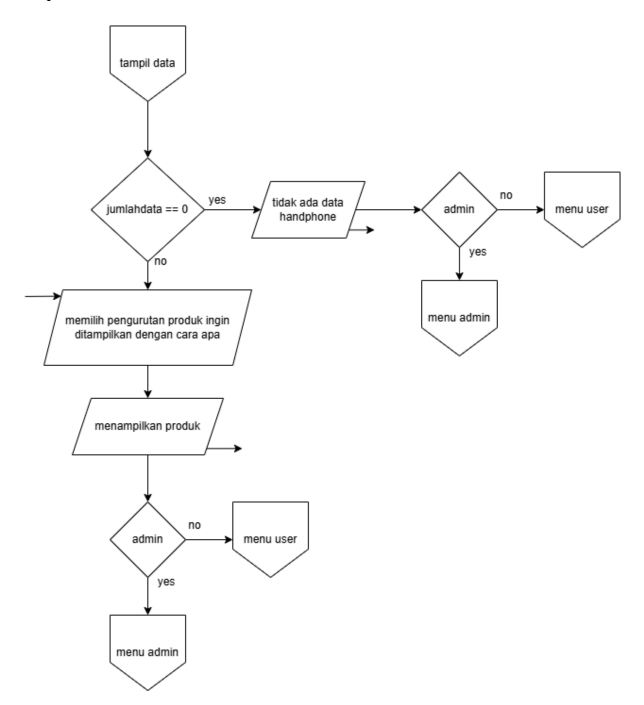
Gambar 1.2 Menu Admin

1.3 Menu User



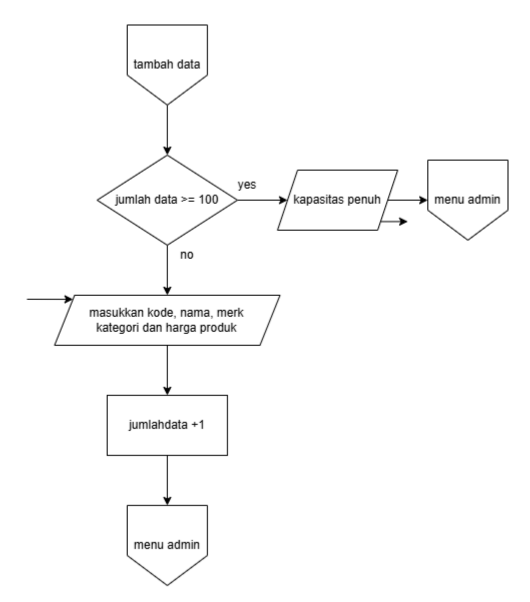
Gambar 1.3 Menu User

1.4 Tampil Data



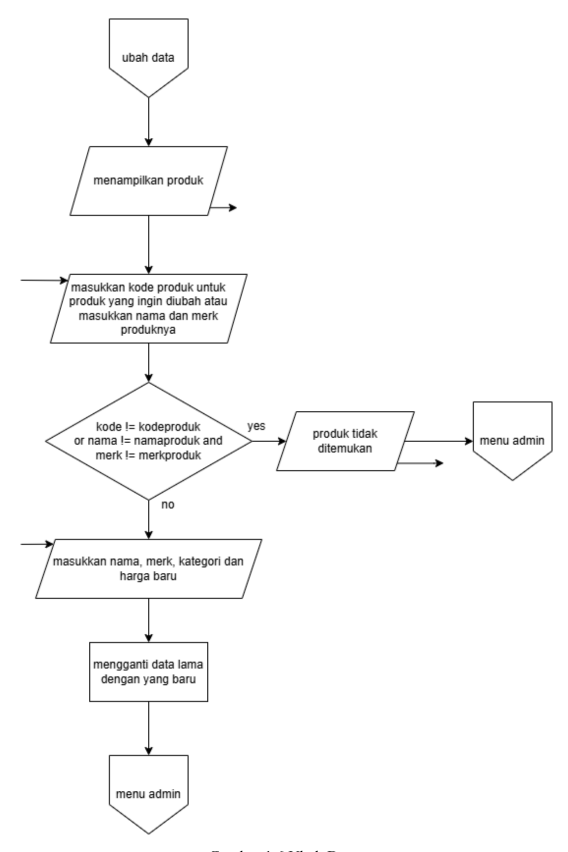
Gambar 1.4 Tampil Data

1.5 Tambah Data



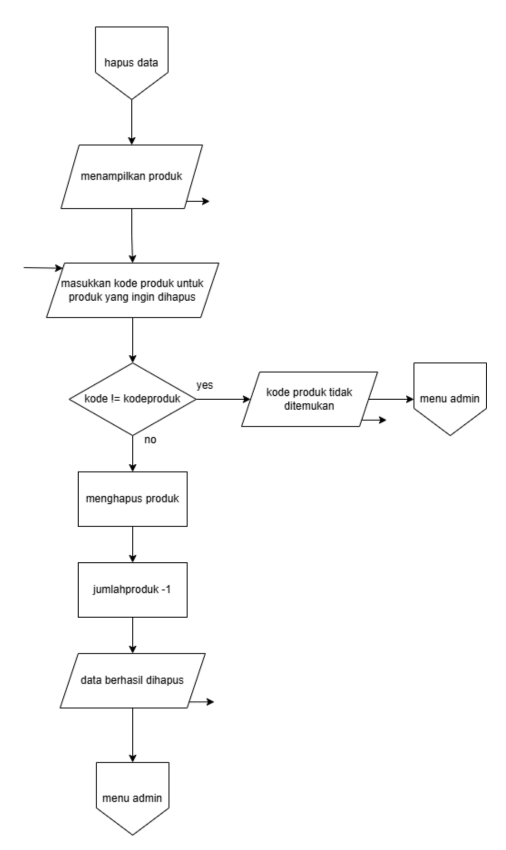
Gambar 1.5 Tambah Data

1.6 Ubah Data



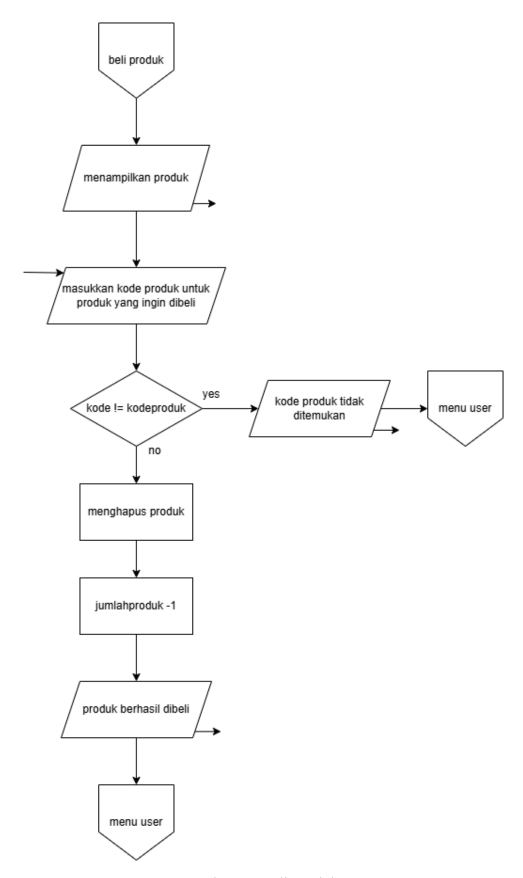
Gambar 1.6 Ubah Data

1.7 Hapus Data



Gambar 1.7 Hapus Data

1.8 Beli Produk



Gambar 1.8 Beli Produk

2. Analisis Program

Program ini bertujuan untuk menyediakan sistem manajemen handphone sederhana yang memungkinkan admin ("lian", "001") mengelola data produk (tambah, ubah, hapus) dan user biasa untuk melihat serta membeli produk, dengan manfaat berupa efisiensi dalam pengelolaan inventaris, keamanan data melalui akses terbatas bagi user biasa, fleksibilitas untuk multiuser, dan simulasi realistis untuk pembelajaran sistem penjualan.

3. Source Code

A. Fitur Login dan Register

Login: Fitur ini memungkinkan pengguna (admin atau user biasa) untuk masuk ke sistem dengan memasukkan nama dan NIM, dengan batas tiga kali percobaan; jika berhasil, pengguna diarahkan ke menu utama sesuai peran mereka, memastikan hanya pengguna terdaftar yang bisa mengakses sistem.

Register sebagai User Baru: Fitur ini memungkinkan pengguna baru mendaftar dengan nama dan NIM, otomatis ditetapkan sebagai user biasa (bukan admin), sehingga sistem mendukung multiuser hingga kapasitas 50 pengguna, memberikan fleksibilitas untuk menambah pengguna tanpa mengubah kode.

```
int login(string nama, string nim, int indeks = 0) {
    if (indeks >= jumlahUser) {
        return -1;
   if (daftarUser[indeks].nama == nama && daftarUser[indeks].nim == nim) {
        return indeks;
    return login(nama, nim, indeks + 1);
void registrasi() {
   if (jumlahUser >= 50) {
        cout << "Kapasitas user penuh!" << endl;</pre>
   tampilHeader("Registrasi User Baru");
    cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
    cin.ignore();
    getline(cin, daftarUser[jumlahUser].nama);
    cout << "Masukkan NIM: ";</pre>
    cin >> daftarUser[jumlahUser].nim;
    daftarUser[jumlahUser].isAdmin = false;
    daftarUser[jumlahUser].jumlahProduk = 0;
    jumlahUser++;
    cout << "Registrasi berhasil! Silakan login." << endl;</pre>
```

```
int main() {
    if (jumlahUser == ∅) {
        daftarUser[0].nama = "lian";
        daftarUser[0].nim = "001";
        daftarUser[0].isAdmin = true;
        daftarUser[0].jumlahProduk = 0;
        jumlahUser = 1;
   while (true) {
        int pilihanAwal;
        tampilHeader("Sistem Manajemen Handphone");
                                                    " << endl;
        cout << "|1. Login</pre>
        cout << "|2. Register sebagai User Baru | " << endl;</pre>
                                                    |" << endl;
        cout << "|3. Keluar</pre>
        cout << "========" << endl;</pre>
        cout << "Pilih opsi (1-3): ";</pre>
        cin >> pilihanAwal;
        if (pilihanAwal == 2) {
            registrasi();
        } else if (pilihanAwal == 3) {
            cout << "Program selesai!" << endl;</pre>
            return 0;
        } else if (pilihanAwal != 1) {
            cout << "Pilihan tidak valid!" << endl;</pre>
            continue;
        int percobaan = 0;
        int indexUser = -1;
        while (percobaan < 3) {
            tampilHeader("Login Sistem");
            string nama, nim;
            cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
            cin.ignore();
            getline(cin, nama);
            cout << "Masukkan NIM: ";</pre>
            cin >> nim;
            indexUser = login(nama, nim);
            if (indexUser != -1) {
                cout << "Login berhasil!" << endl;</pre>
                break;
                percobaan++;
                cout << "Login gagal. Sisa percobaan: " << (3 - percobaan) <<</pre>
end1;
```

```
if (percobaan >= 3) {
    cout << "Percobaan login habis!" << endl;
    continue;
}
</pre>
```

B. Fitur Tampilkan Data

Fitur ini tersedia untuk admin dan user biasa, menampilkan daftar handphone (kode, nama, merk, kategori, harga) sesuai dengan dengan urutan yang dipilih, dikelola admin dalam format tabel, memungkinkan semua pengguna melihat inventaris terkini atau pesan "Belum ada data" jika kosong

```
void tampilDataProduk(User* user) {
   if (user->jumlahProduk == 0) {
        cout << "Belum ada data handphone!" << endl;</pre>
        return;
   int sortChoice;
    cout << "\nPilih metode pengurutan:" << endl;</pre>
    cout << "1. Nama (Ascending, Bubble Sort)" << endl;</pre>
    cout << "2. Harga (Descending, Selection Sort)" << endl;</pre>
    cout << "3. Kode (Ascending, Insertion Sort)" << endl;</pre>
    cout << "Pilih opsi (1-3): ";</pre>
    cin >> sortChoice;
    if (sortChoice == 1) {
        bubbleSortNama(user);
    } else if (sortChoice == 2) {
        selectionSortHarga(user);
    } else if (sortChoice == 3) {
        insertionSortKode(user);
    } else {
        cout << "Pilihan tidak valid, menampilkan tanpa pengurutan." << endl;</pre>
    cout << "\n========= Data Handphone
========" << endl;
    cout << setw(10) << "Kode" << setw(20) << "Nama" << setw(15) << "Merk"</pre>
         << setw(20) << "Kategori" << setw(15) << "Harga" << endl;</pre>
```

C. Fitur Tambah Data

Fitur eksklusif admin ini memungkinkan penambahan data handphone baru ke dalam daftar admin (maksimum 100 produk), dengan input kode, nama, merk, kategori, dan harga

```
void tambahData(User& user) {
    User* ptrUser = &user;
    if (ptrUser->jumlahProduk >= 100) {
        cout << "Kapasitas produk penuh!" << endl;</pre>
        return:
    int idx = ptrUser->jumlahProduk;
    cout << "Masukkan Kode Produk: ";</pre>
    cin >> ptrUser->daftarProduk[idx].kode;
    cout << "Masukkan Nama Produk: ";</pre>
    cin.ignore();
    getline(cin, ptrUser->daftarProduk[idx].nama);
    cout << "Masukkan Merk Produk: ";</pre>
    getline(cin, ptrUser->daftarProduk[idx].merk);
    cout << "Masukkan Kategori Produk: ";</pre>
    getline(cin, ptrUser->daftarProduk[idx].kategori);
    cout << "Masukkan Harga: ";</pre>
    cin >> ptrUser->daftarProduk[idx].harga;
    ptrUser->jumlahProduk++;
    cout << "Data berhasil ditambahkan!" << endl;</pre>
```

D. Fitur Ubah Data

Fitur ini hanya untuk admin, memungkinkan perubahan detail handphone berdasarkan kode produk, menampilkan daftar saat ini sebelum meminta input baru untuk nama, merk, kategori, dan harga, memastikan data tetap akurat dan terbarui

```
void ubahData(User& user) {
    User* ptrUser = &user;
    tampilDataProduk(ptrUser);
    if (ptrUser->jumlahProduk == 0) return;
    int pilihan;
    cout << "\nCari produk berdasarkan:" << endl;</pre>
    cout << "1. Kode Produk" << endl;</pre>
    cout << "2. Nama dan Merk" << endl;</pre>
    cout << "Pilih opsi (1-2): ";</pre>
    cin >> pilihan;
    int idx = -1;
    if (pilihan == 1) {
        string kode;
        cout << "Masukkan Kode Produk: ";</pre>
        cin >> kode;
        idx = cariProduk(ptrUser, kode);
    } else if (pilihan == 2) {
        string nama, merk;
        cout << "Masukkan Nama Produk: ";</pre>
        cin.ignore();
        getline(cin, nama);
        cout << "Masukkan Merk Produk: ";</pre>
        getline(cin, merk);
        idx = cariProduk(ptrUser, nama, merk);
        cout << "Pilihan tidak valid!" << endl;</pre>
        return;
    if (idx != -1) {
        cout << "Masukkan Nama Produk baru: ";</pre>
        cin.ignore();
        getline(cin, ptrUser->daftarProduk[idx].nama);
        cout << "Masukkan Merk Produk baru: ";</pre>
        getline(cin, ptrUser->daftarProduk[idx].merk);
        cout << "Masukkan Kategori Produk baru: ";</pre>
        getline(cin, ptrUser->daftarProduk[idx].kategori);
        cout << "Masukkan Harga baru: ";</pre>
```

```
cin >> ptrUser->daftarProduk[idx].harga;
    cout << "Data berhasil diubah!" << endl;
} else {
    cout << "Produk tidak ditemukan!" << endl;
}
</pre>
```

E. Fitur Hapus Data

Fitur admin ini memungkinkan penghapusan handphone dari daftar berdasarkan kode produk, menggeser data untuk mengisi kekosongan, sehingga inventaris dapat dikurangi dengan mudah sesuai kebutuhan

```
void hapusData(User* user) {
   tampilDataProduk(user);
   if (user->jumlahProduk == 0) return;

   string kode;
   cout << "\nMasukkan Kode Produk yang akan dihapus: ";
   cin >> kode;
   int idx = cariProduk(user, kode);
   if (idx != -1) {
      for (int j = idx; j < user->jumlahProduk - 1; j++) {
        user->daftarProduk[j] = user->daftarProduk[j + 1];
      }
      user->jumlahProduk--;
      cout << "Produk berhasil dihapus!" << endl;
   } else {
      cout << "Kode produk tidak ditemukan!" << endl;
   }
}</pre>
```

F. Fitur Beli Produk

Fitur untuk user biasa ini memungkinkan pembelian handphone dengan menghapus produk dari daftar admin berdasarkan kode, menampilkan daftar sebelum meminta input kode, mensimulasikan transaksi sederhana dengan pesan konfirmasi

```
void beliProduk(User* admin, User* user) {
   tampilDataProduk(admin);
   if (admin->jumlahProduk == 0) return;

   string kode;
   cout << "\nMasukkan Kode Produk yang ingin dibeli: ";
   cin >> kode;
   int idx = cariProduk(admin, kode);
   if (idx != -1) {
      for (int j = idx; j < admin->jumlahProduk - 1; j++) {
         admin->daftarProduk[j] = admin->daftarProduk[j + 1];
      }
      admin->jumlahProduk--;
      cout << "Produk berhasil dibeli!" << endl;
   } else {
      cout << "Kode produk tidak ditemukan!" << endl;
   }
}</pre>
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

```
=== Sistem Manajemen Handphone ===
1. Login
2. Register sebagai User Baru
3. Keluar
Pilih opsi (1-3): 1
=== Login Sistem ===
Masukkan Nama: lian
Masukkan NIM: 001
Login berhasil!
=== Manajemen Produk Handphone ===
______
1. Tampilkan Data
2. Tambah Data
3. Ubah Data
4. Hapus Data
5. Logout
_____
Pilih menu (1-5):
```

Gambar 4.1 Login Admin

```
=== Sistem Manajemen Handphone ===
|1. Login
2. Register sebagai User Baru
3. Keluar
Pilih opsi (1-3): 2
=== Registrasi User Baru ===
Masukkan Nama: dwiki ihir
Masukkan NIM: 000
Registrasi berhasil! Silakan login.
=== Sistem Manajemen Handphone ===
1. Login
2. Register sebagai User Baru
3. Keluar
Pilih opsi (1-3): 1
=== Login Sistem ===
Masukkan Nama: dwiki ihir
Masukkan NIM: 000
Login berhasil!
_____
=== Manajemen Produk Handphone ===
_____
1. Tampilkan Data
2. Beli Produk
3. Logout
Pilih menu (1-3):
```

Gambar 4.2 Login User Baru

Gambar 4.3 Tampilkan Data Jika Tidak Ada Data

==== Manajemen Produk H				
1. Tampilkan Data 2. Tambah Data 3. Ubah Data 4. Hapus Data 5. Logout ====================================	 			
	===== Da	ta Handphone ====		
Kode	Nama	Merk	Kategori	Harga
00	ipon	apel	ipong	1500000
=== Manajemen Produk H				
1. Tampilkan Data	 			
2. Tambah Data	į.			
3. Ubah Data				
4. Hapus Data				
5. Logout				
Dilih monu (1 E):	========			
Pilih menu (1-5):				

Gambar 4.4 Tampilkan Data

== ga
3- 30 30
2

Gambar 4.5 Tambah Data

===========	D	ata Handphone ===		=======
Kode	Nama	Merk	Kategori	Harga
99	poco f7 ultra	xiaomi	hp	9800000
Masukkan Merl Masukkan Kat	uk Merk 1-2): 1 e Produk: 00 a Produk baru: samsunf k Produk baru: samsung egori Produk baru: hp ga baru: 1000000			
=== Manajeme	 n Produk Handphone ===			
1. Tampilkan 2. Tambah Da 3. Ubah Data 4. Hapus Da 5. Logout	ata a			
Pilih menu (
Kode	D Nama	ata Handphone === Merk	 Kategori	 Harga
00	samsunf j2 prime	samsung	hp	1000000
	uk Merk	rime		

Gambar 4.6 Ubah Data

1. Tampilka 2. Tambah Da 3. Ubah Data 4. Hapus Da 5. Logout	ata a	 			
Pilih menu (1-5): 4	===			
		- Data Handahana -			
Kode	 Nama	= Data Handphone = Merk	 Kategori	 Harga	
90 01 02	ipong 18 pro poko x100 promex redmi kamera boba	xiomi	ipon hape hape	2000000 4000000 3000000	
Produk berha	e Produk yang akan sil dihapus! n Produk Handphone				
1. Tampilka 2. Tambah Da 3. Ubah Data 4. Hapus Da 5. Logout	ata a	 			
Pilih menu (1-5): 1				
		= Data Handphone =			
Kode	Nama	Merk	Kategori	Harga	
00 01	ipong 18 pro poko x100 promex	mangga xiomi	ipon hape	2000000 4000000	

Gambar 4.7 Hapus Data

_	======================================			
1. Tampilkan [2. Beli Produk 3. Logout		== 		
Pilih menu (1-	3): 2	==		
Kode	Nama	: Data Handphone == Merk	 Kategori	 Harga
	ipong 18 pro poko x100 promex		ipon hape	2000000 40000000
Masukkan Kode F Produk berhasi	Produk yang ingin l dibeli!	dibeli: 01		
Manajemen F	======================================	==		
1. Tampilkan [2. Beli Produk 3. Logout		 		
Pilih menu (1-	3): 1	==		
Kode	 Nama	Data Handphone == Merk	Kategori	 Harga

Gambar 4.8 Beli Produk

5. Langkah-Langkah Git pada VSCode

5.1 Git Init

Git init merupakan command yang berfungsi untuk menginisiasi repository yang ada pada file lokal dan berlokasi di folder .git

```
ASUS-GK@DESKTOP-M11TQOT MINGW64 ~/documents/github/praktikum-apl (main)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/ASUS-GK/Documents/GitHub/prakt
ikum-apl/.git/
```

Gambar 5.1 Git Init

5.2 Git Add

Menambahkan file yang ingin di commit, "." berarti menambahkan semua file yang ada di dalam folder.

```
ASUS-GK@DESKTOP-M11TQOT MINGW64 ~/documents/github/praktikum-apl/post-test/post-test-apl-6 (main) $ git add .
```

Gambar 5.2 Git Add

5.3 Git Commit

Menyimpan perubahan yang disimpan padal folder lokal dengan sebuah pesan.

```
ASUS-GK@DESKTOP-M11TQOT MINGW64 ~/documents/github/praktikum-apl/post-test/post-test-apl-6 (main)

$ git commit -m "Finish Post Test 6"
[main 4bd37e1] Finish Post Test 6

2 files changed, 370 insertions(+)
create mode 100644 post-test/post-test-apl-6/2409106001-DwikiAprilianAryanda-PT-6.cpp
create mode 100644 post-test/post-test-apl-6/2409106001-DwikiAprilianAryanda-PT-6.exe
```

Gambar 5.3 Git Commit

5.4 Git Push

Git push berfungsi untuk mengupload semua yang ada di lokal ke github.

```
ASUS-GK@DESKTOP-M11TQOT MINGW64 ~/documents/github/praktikum-apl/post-test/post-test-apl-6 (main)

§ git push origin main
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 28.32 KiB | 2.57 MiB/s, done.
Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/DwikiAprilianAryanda/praktikum-apl.git
6ed3554..4bd37e1 main -> main
```

Gambar 5.4 Git Push