

LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST 7
ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

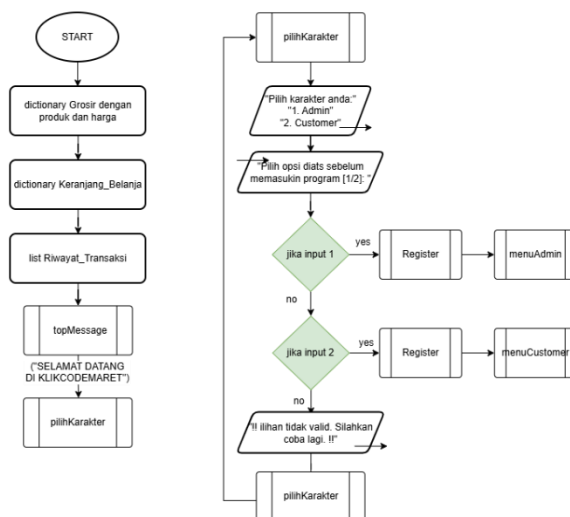


Disusun oleh:
Muhammad Adrian (2509106032)
Kelas (A2 '25)

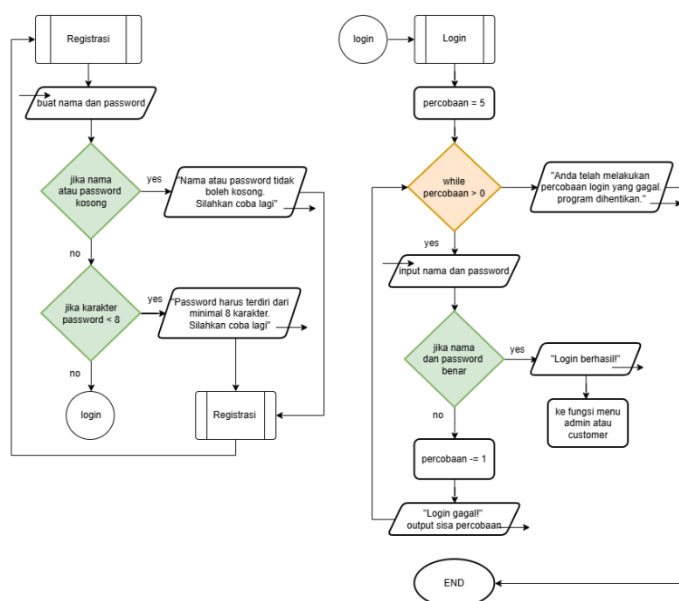
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart

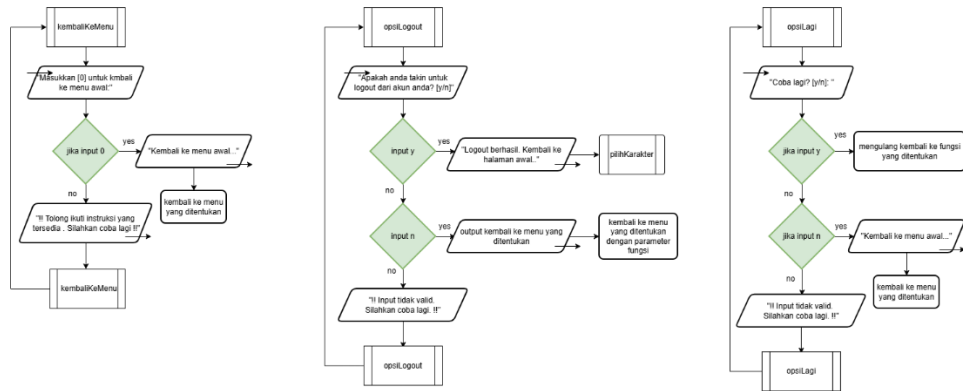
pada awal program, user akan disuruh memilih alur antara menjadi admin atau customer. Setelah memilih, user akan diminta untuk sign up juga login dengan username/nama dan password yang sudah dibuat. Jika user memilih opsi Admin, user bisa melihat, menambah juga menghapus produk dan jika user memilih opsi Customer/Pengguna Biasa, user bisa belanja dan checkout juga melihat hasil transaksi. Adapun alur program flowchartnya seperti berikut:



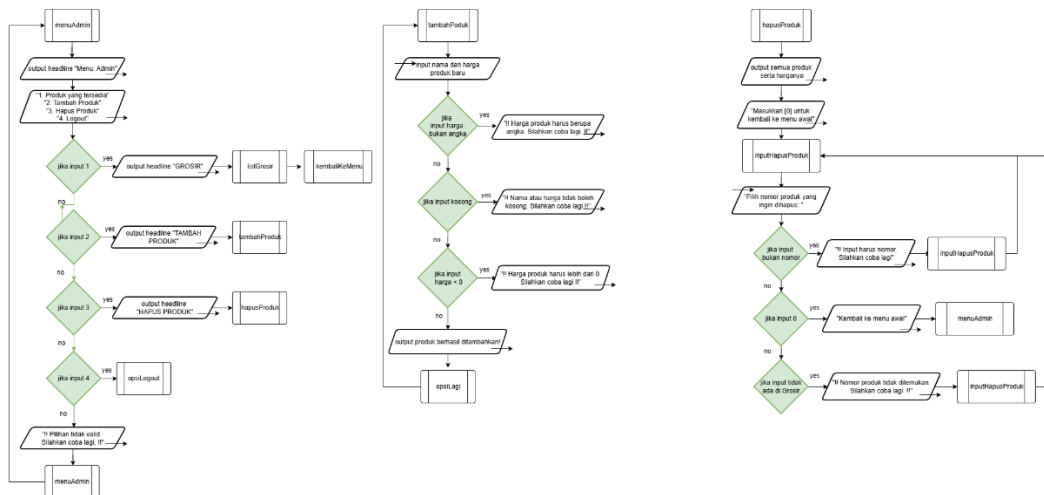
Gambar 1.1 Start & Opsi Pilih Karakter



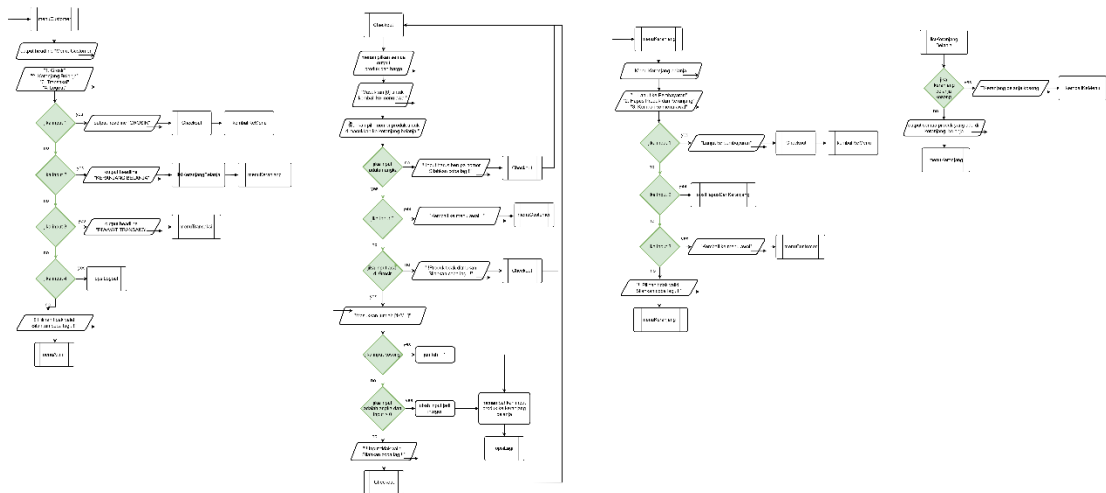
Gambar 1.2 Fungsi Register & Login



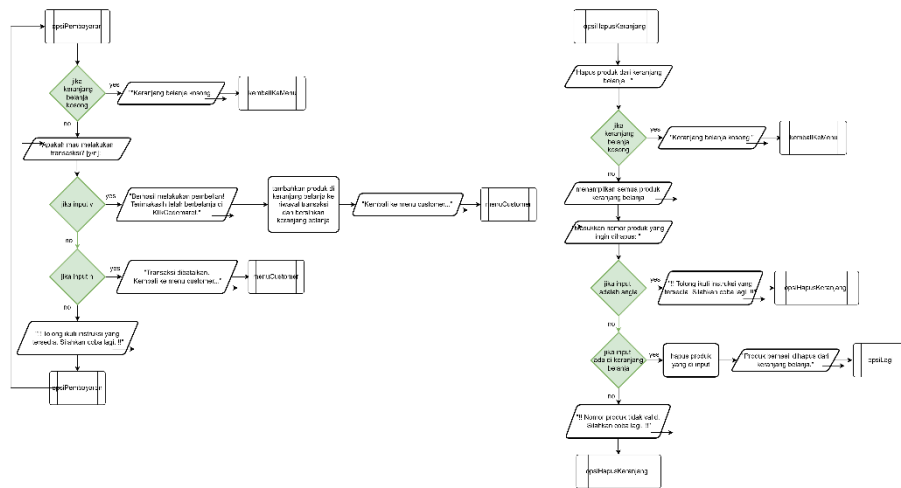
Gambar 1.3 Fungsi Kembali ke Menu, Logout dan Opsi Lagi



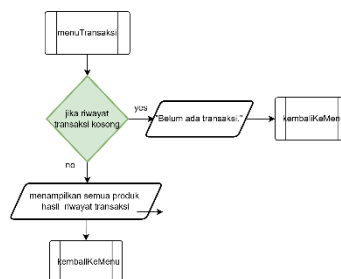
Gambar 1.4 Menu Admin, Tambah Produk, dan Hapus Produk



Gambar 1.5 Menu Customer & Program Keranjang Belanja



Gambar 1.6 Menu Customer & Program Keranjang Belanja



Gambar 1.7 Fungsi Riwayat Transaksi

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini adalah simulasi platform E-Commerce sederhana yang memungkinkan pengguna untuk mendaftar, login, membaca daftar produk, menambah produk ke keranjang belanja, membeli produk, lalu melihatnya di daftar transaksi. Terdapat dua peran utama: Admin (bisa melihat, menambah juga menghapus produk) dan Customer/Pengguna Biasa (bisa belanja dan checkout juga melihat hasil transaksi).

3. Source Code

```
from os import system, name
from time import sleep
if name == 'nt':
```

```

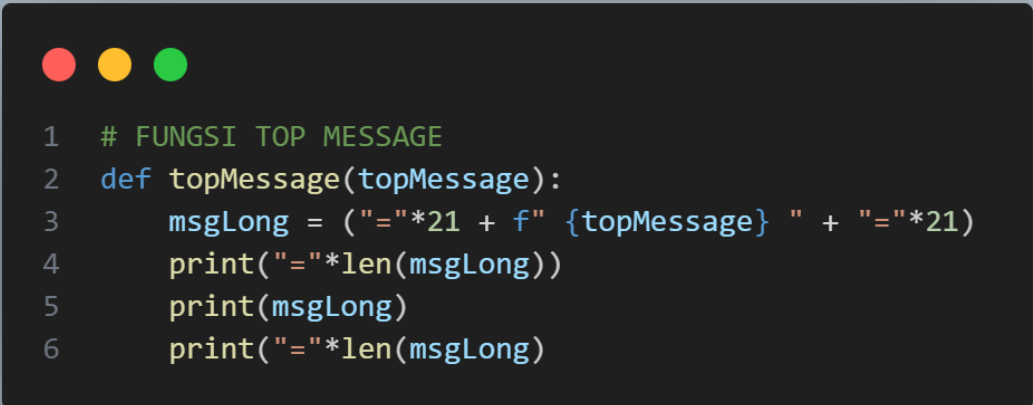
_ = system('cls')
else:
    _ = system('clear')

# DICTIONARY PRODUK
Grosir = {
    1: {"nama": "Roti Tawar", "harga": 12000},
    2: {"nama": "Konohamie Mi Instan Goreng", "harga": 3200},
    3: {"nama": "Konohamie Mi Instan Kari Ayam", "harga": 3200},
    4: {"nama": "Geng-Geng Wafer Chocolate", "harga": 9900},
    5: {"nama": "Silver King", "harga": 25000},
    6: {"nama": "Lolari Sweat", "harga": 8000},
    7: {"nama": "Bad Day", "harga": 13000},
    8: {"nama": "Konohamilk", "harga": 14000},
    9: {"nama": "Youzone", "harga": 16000},
    10: {"nama": "Beras 5KG", "harga": 77000}
}

Keranjang_Belanja = {}
Riwayat_Transaksi = []

```

Source Code 3.1 Import Cls/Clear & Deklarasi Variable Dictionary dan List



```

1  # FUNGSI TOP MESSAGE
2  def topMessage(topMessage):
3      msgLong = ("="*21 + f" {topMessage} " + "="*21)
4      print("="*len(msgLong))
5      print(msgLong)
6      print("="*len(msgLong))

```

Source Code 3.2 Fungsi Top Message

```

# FUNGSI PILIH KARAKTER
def pilihKarakter():
    print("\nPilih karakter anda:")
    print('1. Admin')
    print('2. Customer')

```

```

    pilihan_karakter = input("\nPilih opsi diatas sebelum memasuki program
[1/2]: ")
    if pilihan_karakter == '1':
        Registrasi(menuAdmin)
        menuAdmin()
    elif pilihan_karakter == '2':
        Registrasi(menuCustomer)
        menuCustomer()
    else:
        print("\n!! Pilihan tidak valid. Silahkan coba lagi. !!")
        pilihKarakter()

```

Source Code 3.3 Fungsi Pilih Karakter Admin/Customer

```

# FUNGSI REGISTRASI DAN LOGIN ADMIN
def Registrasi(fungsiMenu):
    def Login(fungsiMenu):
        percobaan = 5
        while percobaan > 0:
            loginNama = input("Nama: ")
            loginPW = input("Password: ")
            if loginNama == inputNama and loginPW == inputPW:
                print("\nLogin berhasil!\n")
                fungsiMenu()
            else:
                percobaan -= 1
                print(f"\n!! Login gagal! Sisa percobaan: {percobaan} !!")
        print("\nAnda telah melakukan 5 percobaan login yang gagal. Program
dihentikan.")
        raise SystemExit(1)
    try:
        inputNama = input("Masukkan Nama: ")
        inputPW = input("Masukkan Password: ")
        if inputNama == "" or inputPW == "":
            raise ValueError("\n!! Nama atau Password tidak boleh kosong.
Silahkan coba lagi. !!\n")
        elif (len(str(inputPW))) < 8:
            raise ValueError("\n!! Password harus terdiri dari minimal 8
karakter. Silahkan coba lagi. !!\n")
        except ValueError as e:
            print(e)
            return Registrasi(fungsiMenu)
    finally:
        print("\nSign up berhasil! silahkan login dengan akun anda:")
        return Login(fungsiMenu)

```

Source Code 3.4 Fungsi Registrasi dan Login

```

# FUNGSI MENU ADMIN
def menuAdmin():
    topMessage("Menu: Admin")
    print('1. Produk yang tersedia')
    print('2. Tambah Produk')
    print('3. Hapus Produk')
    print('4. Logout')
    pilihanAdmin = input("\nPilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3/4]: ")
    if pilihanAdmin == "1":
        topMessage("GROSIR")
        listGrosir()
        kembaliKeMenu(menuAdmin)
    elif pilihanAdmin == "2":
        topMessage("TAMBAH PRODUK")
        tambahProduk()
    elif pilihanAdmin == "3":
        topMessage("HAPUS PRODUK")
        hapusProduk()
    elif pilihanAdmin == "4":
        opsiLogout(menuAdmin, "admin")
    else:
        print("\n!! Pilihan tidak valid. Silahkan coba lagi. !!\n")
        return menuAdmin()

```

Source Code 3.5 Fungsi Menu Admin

```

# FUNGSI LIST GROSIR
def listGrosir():
    print(f"{'No':<4} {'Nama Produk':<30}{'Harga':>12}")
    print("-"*50)
    for i, produk in Grosir.items():
        print(f"{'i':<4} {produk['nama']:<30} Rp.{produk['harga']:>9,}")
    print("-"*50)

```

Source Code 3.6 Fungsi List Grosir

```

# FUNGSI TAMBAH PRODUK
def tambahProduk():
    nama_produk_baru = input("\nMasukkan nama produk baru: ")
    harga_produk_baru = input("Masukkan harga produk baru: Rp.")
    try:
        harga_produk_baru = int(harga_produk_baru)
    except ValueError:
        print("\n!! Harga produk harus berupa angka. Silahkan coba lagi. !!\n")
        tambahProduk()
    if nama_produk_baru == "" or nama_produk_baru == " " or harga_produk_baru == "" or harga_produk_baru == " ":

```

```

        print("\n!! Nama atau harga produk tidak boleh kosong. Silahkan coba
lagi. !!\n")
        elif harga_produk_baru <= 0:
            print("\n!! Harga produk harus lebih dari 0. Silahkan coba lagi.
!!\n")
            id_baru = max(Grosir.keys()) + 1
            Grosir[id_baru] = {"nama": nama_produk_baru, "harga": harga_produk_baru}
            print(f"\nProduk '{nama_produk_baru}' dengan harga
Rp.{harga_produk_baru:,} berhasil ditambahkan dengan ID {id_baru}!")
            opsiLagi(menuAdmin, "Tambah produk lagi?", tambahProduk)

```

Source Code 3.6 Fungsi Tambah Produk (Admin)

```

# FUNGSI HAPUS PRODUK
def hapusProduk():
    listGrosir()
    print("\nMasukkan [0] untuk kembali ke menu awal")
    def inputHapusProduk():
        inputHapus = input("Pilih nomor produk yang ingin dihapus: ")

        try:
            intInputHapus = int(inputHapus)
        except ValueError:
            print("\n!! Input harus nomor. Silahkan coba lagi. !!\n")
            inputHapusProduk()
        if intInputHapus == 0:
            print("\nKembali ke menu awal...\n")
            menuAdmin()
        elif intInputHapus not in Grosir:
            print("\n!! Nomor produk tidak ditemukan. Silahkan coba lagi.
!!\n")
            inputHapusProduk()

        del Grosir[intInputHapus]
        # Mengatur ulang nomor urut
        grosirBaru = {}
        idBaru = 1
        for _, produk in sorted(Grosir.items()):
            grosirBaru[idBaru] = produk
            idBaru += 1
        # Update dictionary Grosir dengan nomor yang baru
        Grosir.clear()
        Grosir.update(grosirBaru)
        print("\nProduk berhasil dihapus.")
        opsiLagi(menuAdmin, "Hapus produk lagi?", hapusProduk)
    inputHapusProduk()

```

Source Code 3.7 Fungsi Hapus Produk (Admin)


```
# FUNGSI KEMBALI KE MENU AWAL
def kembaliKeMenu(menuAwalnya):
    input_kembali = input("\nMasukkan [0] untuk kembali ke menu awal: ")
    if input_kembali == '0':
        print("kembali ke menu awal...\n")
        menuAwalnya()
    else:
        print("\n!! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan coba lagi.
!!\n")
        kembaliKeMenu(menuAwalnya)
```

Source Code 3.8 Fungsi Kembali Ke Menu Sebelumnya

```
# FUNGSI ALUR CUSTOMER
def menuCustomer():
    topMessage("Menu: Customer")
    print("1. Grosir")
    print("2. Keranjang Belanja")
    print("3. Transaksi")
    print("4. Logout")
    opsi_customer = input("Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3/4]: ")
    if opsi_customer == "1":
        topMessage("GROSIR")
        Checkout()
        kembaliKeMenu(menuCustomer)
    elif opsi_customer == "2":
        topMessage("KERANJANG BELANJA")
        listKeranjangBelanja()
        menuKeranjang()
    elif opsi_customer == "3":
        topMessage("RIWAYAT TRANSAKSI")
        menuTransaksi()
    elif opsi_customer == "4":
        opsiLogout(menuCustomer, "customer")
    else:
        print("\n!! Pilihan tidak valid. Silahkan coba lagi. !!\n")
        return menuCustomer()
```

Source Code 3.9 Fungsi Menu Customer

```
# FUNGSI CHECKOUT KE KERANJANG BELANJA
def Checkout():
    print("")
    listGrosir()
    print("\nMasukkan [0] untuk kembali ke menu awal\n")
    menu_grosir_input = input("Silahkan pilih nomor produk untuk dimasukkan ke
keranjang belanja: ")
    if menu_grosir_input.isdigit():
```

```

        menu_grosir = int(menu_grosir_input)
        if menu_grosir == 0:
            print("\nKembali ke menu awal...\n")
            menuCustomer()
        elif menu_grosir in Grosir:
            jumlah_input = input("Masukkan jumlah [1/2/...]: ")
            if jumlah_input == "":
                jumlah = 1
            elif jumlah_input.isdigit() and int(jumlah_input) > 0:
                jumlah = int(jumlah_input)
            else:
                print("\nJumlah tidak valid. Silahkan coba lagi.\n")
            Keranjang_Belanja[menu_grosir] =
Keranjang_Belanja.get(menu_grosir, 0) + jumlah
            nama = Grosir[menu_grosir]['nama']
            harga = Grosir[menu_grosir]['harga']
            print(f"\n+ {nama} x{jumlah} seharga Rp.{harga:,} berhasil
ditambahkan ke keranjang belanja.\n")
            opsiLagi(menuCustomer, "Checkout produk lagi?", Checkout)
        else:
            print("\nProduk tidak ditemukan. Silahkan coba lagi.\n")
            return jumlah_input
    else:
        print("\n!! Input harus berupa nomor. Silahkan coba lagi. !!\n")

```

Source Code 3.10 Fungsi Checkout Produk ke Keranjang Belanja (Customer)

```

# LIST KERANJANG BELANJA
def listKeranjangBelanja():
    print(f"{'No':<4} {'Nama Produk':<30}{'Harga':>12}")
    print("-"*50)
    if not Keranjang_Belanja:
        print("Keranjang belanja kosong.")
        kembaliKeMenu(menuCustomer)
    else:
        total = 0
        for i, (product_id, jumlah) in enumerate(Keranjang_Belanja.items(),
1):
            nama = Grosir[product_id]['nama']
            harga = Grosir[product_id]['harga']
            subtotal = harga * jumlah
            total += subtotal
            print(f"{i:<4} {nama:<30} {jumlah:>3} Rp.{subtotal:>9,}")
        print("-"*50)
        print(f"{'Total pembayaran':<35} Rp.{total:>9,}")
        menuKeranjang()

```

Source Code 3.11 Fungsi List Keranjang Belanja (Customer)

```

# MENU KERANJANG
def menuKeranjang():

    print("\nMenu Keranjang Belanja:")
    print("1. Lanjut ke Pembayaran")
    print("2. Hapus Produk dari Keranjang")
    print("3. Kembali ke menu awal")
    menu_checkout = input("\nPilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3]: ")
    if menu_checkout == "1":
        print("\nLanjut ke pembayaran...\n")
        opsiPembayaran()
    elif menu_checkout == "2":
        opsiHapusDariKeranjang()
    elif menu_checkout == "3":
        print("\nKembali ke menu awal..\n")
        menuCustomer()
    else:
        print("\n!! Pilihan tidak valid. Silahkan coba lagi. !!\n")
        return menuKeranjang()

```

Source Code 3.12 Fungsi Menu Keranjang Belanja (Customer)

```

# OPSI PEMBAYARAN CUSTOMER
def opsiPembayaran():
    try:
        not Keranjang_Belanja
    except ValueError:
        print("Keranjang belanja kosong.")
        kembaliKeMenu(menuCustomer)
    # if not Keranjang_Belanja:
    #     print("Keranjang belanja kosong.")
    #     kembaliKeMenu(menuCustomer)
    opsi_beli = input("\nApakah anda mau melakukan transaksi? [y/n]: ")
    if opsi_beli == 'y' or opsi_beli == 'Y':
        print("\nBerhasil melakukan pembelian! Terima kasih telah berbelanja  
di KlikCodemaret.\n")
        Riwayat_Transaksi.append(Keranjang_Belanja.copy())
        Keranjang_Belanja.clear()
        print("Kembali ke menu customer...\n")
        menuCustomer()
    elif opsi_beli == 'n' or opsi_beli == 'N':
        print("\nTransaksi dibatalkan. Kembali ke menu customer...\n")
        menuCustomer()
    else:

```

```

        print("\n!! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan coba lagi.
        !!\n")
        return opsiPembayaran()

```

Source Code 3.13 Opsi Pembayaran Customer (Customer)

```

# OPSI HAPUS DARI KERANJANG
def opsiHapusDariKeranjang():
    print("\nHapus produk dari keranjang belanja...\n")
    if not Keranjang_Belanja:
        print("Keranjang belanja kosong.")
        kembaliKeMenu(menuCustomer)
    else:
        items = list(Keranjang_Belanja.items())
        for no_id, (id_produk, jumlah) in enumerate(items, 1):
            nama = Grosir[id_produk]['nama']
            harga = Grosir[id_produk]['harga']
            print(f"{no_id}. {nama} x{jumlah} - Rp.{harga*jumlah:,}")
        hapus_produk = input("\nMasukkan nomor produk yang ingin dihapus: ")
        if hapus_produk.isdigit():
            hapus_noId = int(hapus_produk)
            if 1 <= hapus_noId <= len(items):
                id_produk_to_remove = items[hapus_noId - 1][0]
                del Keranjang_Belanja[id_produk_to_remove]
                print("\n- Produk berhasil dihapus dari keranjang belanja.")
                opsiLagi(menuKeranjang, "Hapus produk lagi dari keranjang?",
opsiHapusDariKeranjang)
            else:
                print("\n!! Nomor produk tidak valid. Silahkan coba lagi.
                !!\n")
                return opsiHapusDariKeranjang()
        else:
            print("\n! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan coba
            lagi.\n")
            return opsiHapusDariKeranjang()

```

Source Code 3.14 Opsi Hapus Produk Dari Keranjang Blanja (Customer)

```

# MENU TRANSAKSI CUSTOMER
def menuTransaksi():
    if not Riwayat_Transaksi:
        print("Belum ada transaksi.")
        kembaliKeMenu(menuCustomer)
    else:
        for t_idx, transaksi in enumerate(Riwayat_Transaksi, 1):
            print(f"\nTransaksi {t_idx}:")
            print(f"{'No':<4} {'Nama
Produk':<30}{'Jumlah':>8}{'Subtotal':>14}")

```

```

        print('-'*60)
        total_t = 0
        for j, (product_id, jumlah) in enumerate(transaksi.items(), 1):
            nama = Grosir.get(product_id, {}).get('nama', '<produk
dihapus>')

            harga = Grosir.get(product_id, {}).get('harga', 0)
            subtotal = harga * jumlah
            total_t += subtotal
            print(f"{j:<4} {nama:<30}{jumlah:>8} Rp.{subtotal:>11,}")
        print('-'*60)
        print(f"{'Total transaksi:':<46} Rp.{total_t:>8,}\n")
        kembaliKeMenu(menuCustomer)

```

Source Code 3.15 Menu Transaksi (Customer)

```

# FUNGSI OPSI MENGULANG LAGI ATAU KEMBALI KE MENU AWAL
def opsiLagi(kembali, outputLagi, fungsiKembali):
    opsi_lagi = input(f"{outputLagi} [y/n]: ")
    if opsi_lagi == "y" or opsi_lagi == "Y":
        return fungsiKembali()
    elif opsi_lagi == "n" or opsi_lagi == "N":
        print("\nKembali ke menu awal..\n")
        kembali()
    else:
        print("\n!! Input tidak valid. Coba lagi !!\n")
        opsiLagi(kembali, outputLagi, fungsiKembali)

```

Source Code 3.16 Opsi Mengulang

```

# FUNGSI OPSI LOGOUT
def opsiLogout(insertMenu, menuApa):
    inputLogout = input("\nApakah anda yakin untuk logout dari akun anda?
[y/n]: ")
    if inputLogout == "y" or inputLogout == "Y":
        print("\nLogout berhasil. Kembali ke halaman awal..\n")
        pilihKarakter()
    elif inputLogout == "n" or inputLogout == "N":
        print(f"\nKembali ke menu {menuApa}..\n")
        insertMenu()
    else:
        print("\n!! Input tidak valid. Silahkan coba lagi. !!")
        return opsiLogout(insertMenu)

```

Source Code 3.17 Opsi Logout



Source Code 3.18 Main Program

4. Hasil Output

```
=====
===== SELAMAT DATANG DI KLIKCODEMARET =====
=====

Pilih karakter anda:
1. Admin
2. Customer

Pilih opsi diatas sebelum memasuki program [1/2]: 1
Masukkan Nama: Adrian
Masukkan Password: 2509106032

Sign up berhasil! silahkan login dengan akun anda:
Nama: Adrian
Password: 2509106032

Login berhasil!

=====
===== Menu: Admin =====
=====

1. Produk yang tersedia
2. Tambah Produk
3. Hapus Produk
4. Logout

Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3/4]:
```

Gambar 4.1 Tampilan Awal Alur Admin

```
=====
===== GROSIR =====
=====
```

No	Nama Produk	Harga
1	Roti Tawar	Rp. 12,000
2	Konohamie Mi Instan Goreng	Rp. 3,200
3	Konohamie Mi Instan Kari Ayam	Rp. 3,200
4	Geng-Geng Wafer Chocolate	Rp. 9,900
5	Silver King	Rp. 25,000
6	Lolari Sweat	Rp. 8,000
7	Bad Day	Rp. 13,000
8	Konohamilk	Rp. 14,000
9	Youzone	Rp. 16,000
10	Beras 5KG	Rp. 77,000

```
-----
Masukkan [0] untuk kembali ke menu awal: 
```

Gambar 4.2 Pilihan Produk yang Tersedia

```
=====
===== TAMBAH PRODUK =====
=====

Masukkan nama produk baru: Kopi Kapal Air
Masukkan harga produk baru: Rp.24000

Produk 'Kopi Kapal Air' dengan harga Rp.24,000 berhasil ditambahkan dengan ID 11!
Tambah produk lagi? [y/n]: n

Kembali ke menu awal..
```

Gambar 4.3 Hasil pilihan Tambah Produk

```
=====
===== HAPUS PRODUK =====
=====
```

No	Nama Produk	Harga
1	Roti Tawar	Rp. 12,000
2	Konohamie Mi Instan Goreng	Rp. 3,200
3	Konohamie Mi Instan Kari Ayam	Rp. 3,200
4	Geng-Geng Wafer Chocolate	Rp. 9,900
5	Silver King	Rp. 25,000
6	Lolari Sweat	Rp. 8,000
7	Bad Day	Rp. 13,000
8	Konohamilk	Rp. 14,000
9	Youzone	Rp. 16,000
10	Beras 5KG	Rp. 77,000
11	Kopi Kapal Air	Rp. 24,000

```
-----
Masukkan [0] untuk kembali ke menu awal
Pilih nomor produk yang ingin dihapus: 1

Produk berhasil dihapus.
Hapus produk lagi? [y/n]: 
```

Gambar 4.4 Hasil pilihan Hapus Produk

```

=====
===== SELAMAT DATANG DI KLIKCODEMARET =====
=====

Pilih karakter anda:
1. Admin
2. Customer

Pilih opsi diatas sebelum memasuki program [1/2]: 2
Masukkan Nama: Adrian
Masukkan Password: 209106032

Sign up berhasil! silahkan login dengan akun anda:
Nama: Adrian
Password: 2509106032

!! Login gagal! Sisa percobaan: 4 !!
Nama: Adrian
Password: 209106032

Login berhasil!

=====
===== Menu: Customer =====
=====

1. Grosir
2. Keranjang Belanja
3. Transaksi
4. Logout
Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3/4]:

```

Gambar 4.5 Hasil Alur Customer

```

=====
===== GROSIR =====
=====

No  Nama Produk          Harga
-----
1  Roti Tawar             Rp. 12,000
2  Konohamie Mi Instan Goreng Rp. 3,200
3  Konohamie Mi Instan Kari Ayam Rp. 3,200
4  Geng-Geng Wafer Chocolate Rp. 9,900
5  Silver King            Rp. 25,000
6  Lolari Sweat           Rp. 8,000
7  Bad Day                Rp. 13,000
8  Konohamilk             Rp. 14,000
9  Youzone                Rp. 16,000
10 Beras 5KG             Rp. 77,000
-----

Masukkan [0] untuk kembali ke menu awal

Silahkan pilih nomor produk untuk dimasukkan ke keranjang belanja: 1
Masukkan jumlah [1/2/...]: 3

+ Roti Tawar x3 seharga Rp.12,000 berhasil ditambahkan ke keranjang belanja.

Checkout produk lagi? [y/n]:

```

Gambar 4.6 Hasil Pilihan Grosir

```

=====
===== KERANJANG BELANJA =====
=====

No  Nama Produk          Harga
-----
1  Roti Tawar             3 Rp. 36,000

Total pembayaran:                Rp. 36,000

Menu Keranjang Belanja:
1. Lanjut ke Pembayaran
2. Hapus Produk dari Keranjang
3. Kembali ke menu awal

Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3]:

```

Gambar 4.7 Hasil Pilihan Keranjang Belanja

```

=====
===== KERANJANG BELANJA =====
=====

No  Nama Produk          Harga
-----

Keranjang belanja kosong.

Masukkan [0] untuk kembali ke menu awal:

```


Gambar 4.8 Hasil Pilihan Keranjang Belanja yang Kosong

```
Lanjut ke pembayaran...

Apakah anda mau melakukan transaksi? [y/n]: y

Berhasil melakukan pembelian! Terima kasih telah berbelanja di KlikCodemaret.

Kembali ke menu customer...

=====
===== Menu: Customer =====
=====
1. Grosir
2. Keranjang Belanja
3. Transaksi
4. Logout
Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3/4]:
```

Gambar 4.9 Hasil Pilihan Lanjut ke Pembayaran

```
Hapus produk dari keranjang belanja...

1. Roti Tawar x4 - Rp.48,000

Masukkan nomor produk yang ingin dihapus: 1

- Produk berhasil dihapus dari keranjang belanja.
Hapus produk lagi dari keranjang? [y/n]: n

Kembali ke menu awal..

Menu Keranjang Belanja:
1. Lanjut ke Pembayaran
2. Hapus Produk dari Keranjang
3. Kembali ke menu awal

Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3]:
```

Gambar 4.10 Hasil Pilihan Hapus Produk di Keranjang Belanja

```
=====
===== RIWAYAT TRANSAKSI =====
=====

Transaksi 1:
No Nama Produk Jumlah Subtotal
-----
1 Roti Tawar 3 Rp. 36,000
-----
Total transaksi: Rp. 36,000

Masukkan [0] untuk kembali ke menu awal:
```

Gambar 4.11 Hasil Pilihan Transaksi

```
1. Grosir
2. Keranjang Belanja
3. Transaksi
4. Logout
Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3/4]: 4

Apakah anda yakin untuk logout dari akun anda? [y/n]: y

Logout berhasil. Kembali ke halaman awal..

Pilih karakter anda:
1. Admin
2. Customer

Pilih opsi diatas sebelum memasuki program [1/2]:
```

Gambar 4.12 Hasil Pilihan Logout

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

```
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD> git init
```

Gambar 5.1.1 Git Init

5.2 GIT Add

```
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD> git add .
```

Gambar 5.2.1 Git Add

5.3 GIT Commit

```
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD> git commit -m "Alamak pusingnye"
[main 85fa892] Alamak pusingnye
• 2 files changed, 540 insertions(+), 50 deletions(-)
• create mode 100644 post-test/post-test-apd-5/main1.py
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD> git remote add origin main
error: remote origin already exists.
```

Gambar 5.3.1 Git Commit

5.4 GIT Remote

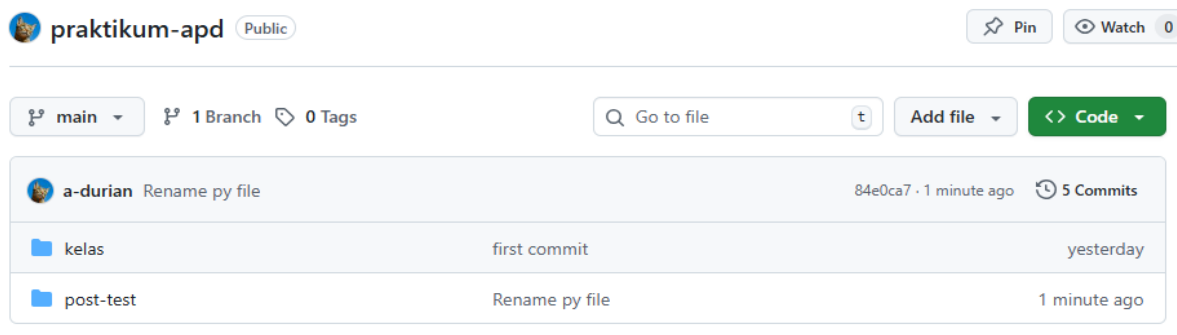
```
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD> git remote add origin main
error: remote origin already exists.
```

Gambar 5.4.1 Git Remote

5.5 GIT Push

```
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD> git push -u origin main
• Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 3.15 KiB | 201.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To https://github.com/a-durian/praktikum-apd.git
 77d35f6..85fa892 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Gambar 5.5.1 Git Push



Gambar 5.5.2 Hasil Git Push