

LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST 6
ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

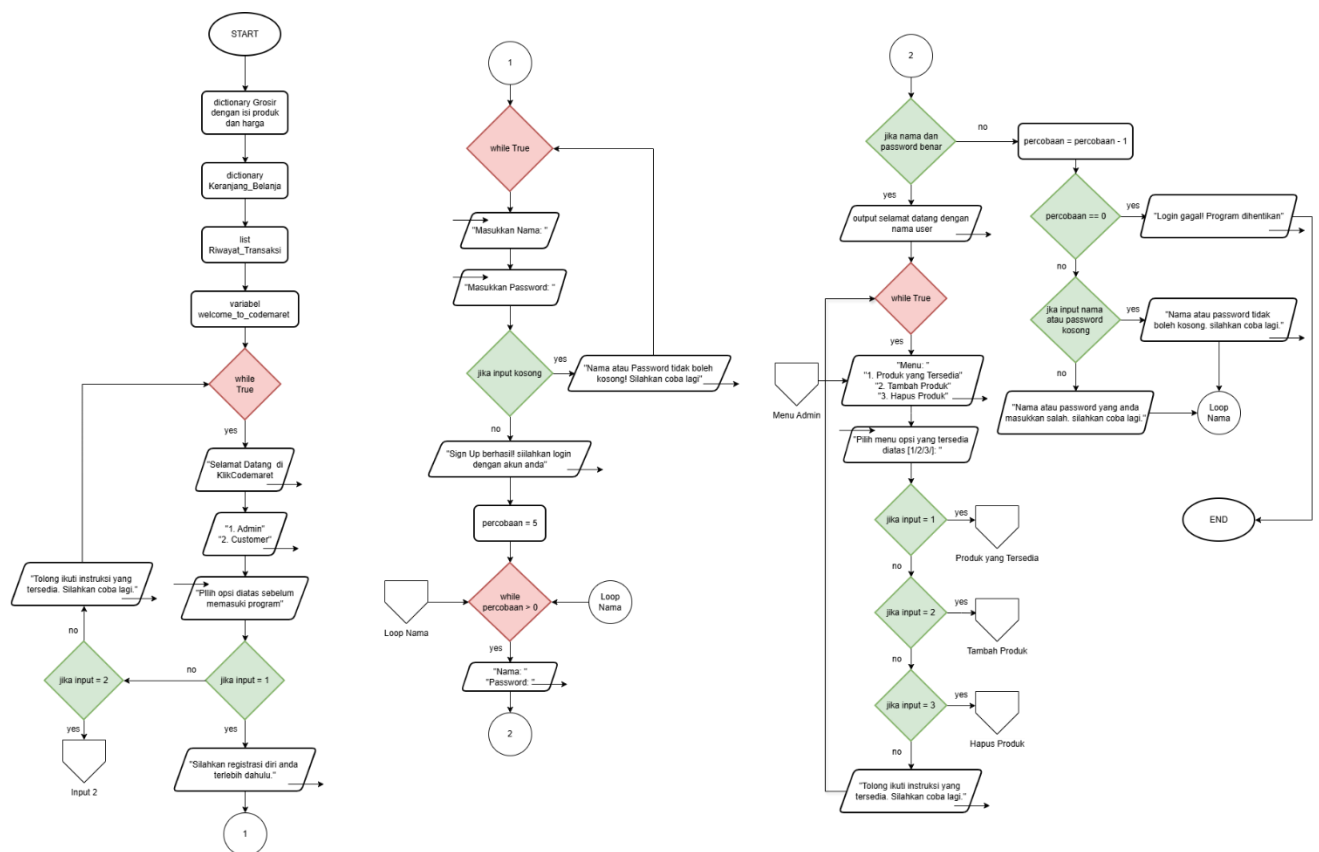


Disusun oleh:
Muhammad Adrian (2509106032)
Kelas (A2 '25)

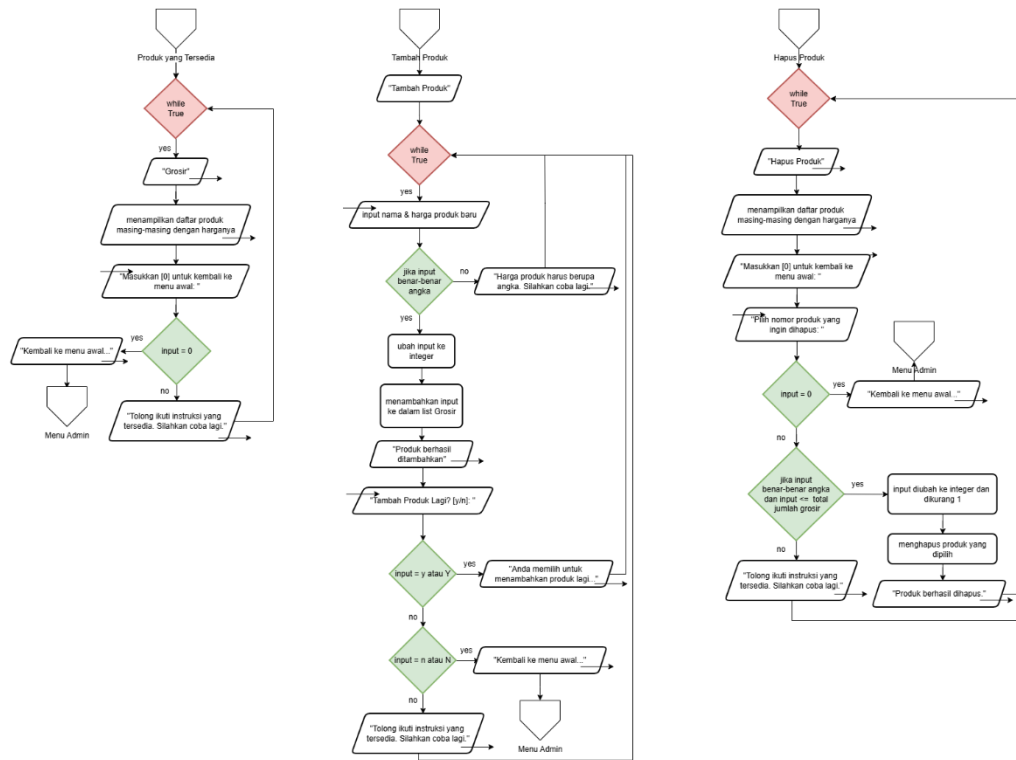
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart

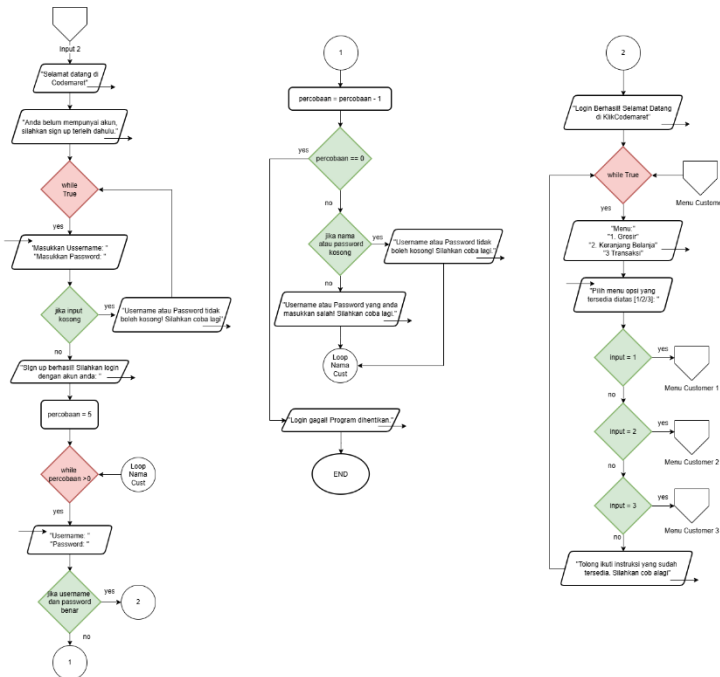
pada awal program, user akan disuruh memilih alur antara menjadi admin atau customer. Setelah memilih, user akan diminta untuk sign up juga login dengan username/nama dan password yang sudah dibuat. Jika user memilih opsi Admin, user bisa melihat, menambah juga menghapus produk dan jika user memilih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



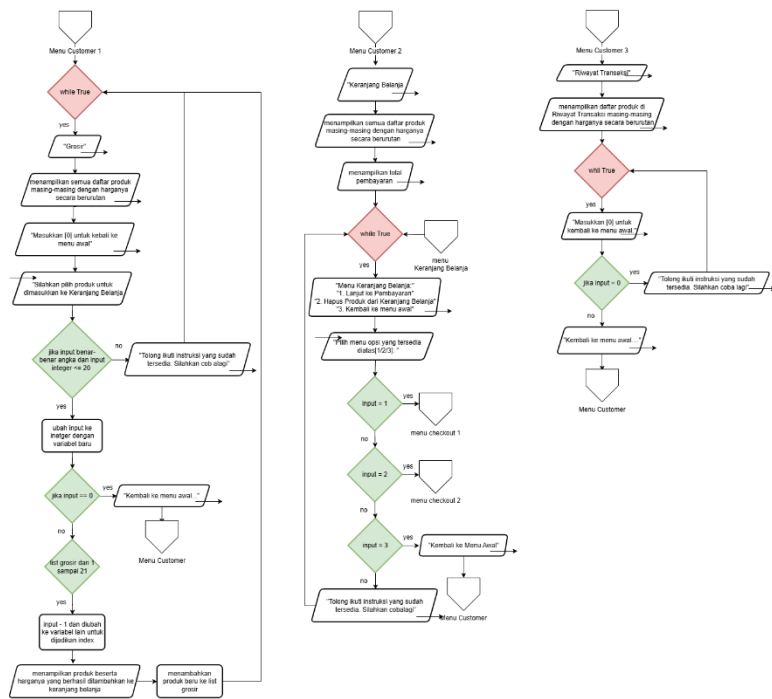
Gambar 1.1 Start & Opsi Admin



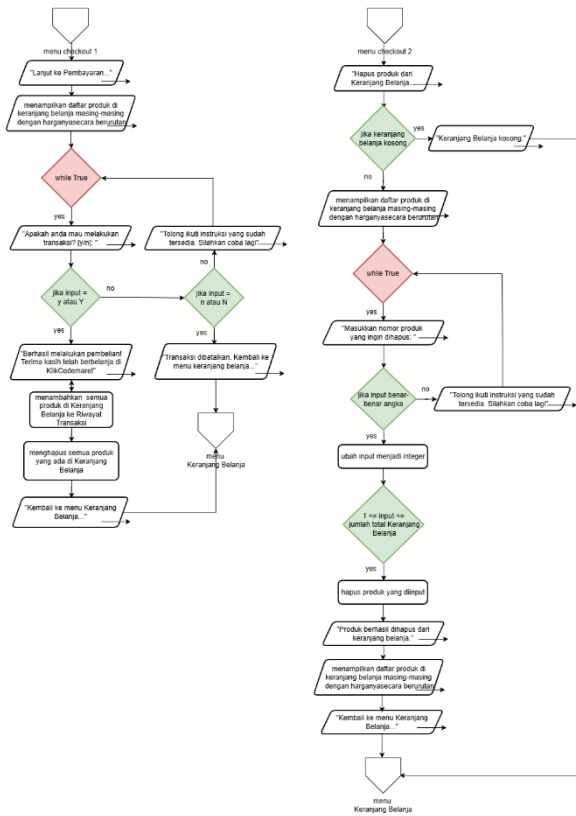
Gambar 1.2 Program Menu Admin



Gambar 1.3 Opsi Customer/Pengguna Biasa



Gambar 1.4 Program Menu Customer



Gambar 1.5 Menu Keranjang Belanja

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')

# LIST 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 = []
welcome_to_codemaret = ("=*20 + " Selamat Datang di KlikCodemaret " + "=*20)

while True:
    print("=*len(welcome_to_codemaret))
    print(welcome_to_codemaret)
    print("=*len(welcome_to_codemaret))
    print('1. Admin')
    print('2. Customer')
    pilihan_karakter = input("\nPilih opsi diatas sebelum memasuki program [1/2]: ")
```

```

if pilihan_karakter == '1':# ALUR ADMIN
    print("Silahkan registrasi diri anda terlebih dahulu.")
    while True:
        nama_admin = input("Masukkan Nama: ")
        pw_admin = input("Masukkan Password: ")
        if nama_admin == "" or pw_admin == "":
            print("\nNama atau Password tidak boleh kosong! Silahkan coba lagi.\n")
        else:
            print("\nSign up berhasil! silahkan login dengan akun anda:")
            percobaan = 5
            while percobaan > 0:
                login_NA = input("Nama: ")
                login_PA = input("Password: ")

                if login_NA == nama_admin and login_PA == pw_admin:
                    selamat_datang = (f"*20 + " Selamat Datang {nama_admin} " + "*20")
                    print(f"*len(selamat_datang))
                    print(selamat_datang)
                    print(f"*len(selamat_datang))
                    while True:
                        print('\nMenu:')
                        print('1. Produk yang tersedia')
                        print('2. Tambah Produk')
                        print('3. Hapus Produk')
                        pilihan_admin = input("\nPilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3]: ")
                        if pilihan_admin == '1':
                            while True:
                                print(f"*21 + " Grosir " + "*21")
                                print(f"{'No':<4} {'Nama Produk':<30}{'Harga':>12}")
                                print(f"*50)
                                for i, produk in Grosir.items():
                                    print(f"{'i':<4} {produk['nama']:<30} Rp.{produk['harga']:>9,}")
                                input_stok = input("\nMasukkan [0] untuk kembali ke menu awal: ")
                                if input_stok == '0':
                                    print("kembali ke menu awal...")
                                    break
                                else:
                                    print("\n! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan coba
lagi.\n")

                            elif pilihan_admin == '2':
                                print(f"*61)
                                print(f"*22 + " Tambah Produk " + "*22)
                                print(f"*61)
                                while True:
                                    nama_produk_baru = input("Masukkan nama produk baru: ")
                                    input_harga_produk_baru = input("Masukkan harga produk baru: Rp.")
                                    # validasi harga (harus angka positif)

```

```

        if input_harga_produk_baru.isdigit():
            harga_produk_baru = int(input_harga_produk_baru)
            # menentukan id prodk baru
            new_id = max(Grosir.keys(), default=0) + 1
            Grosir[new_id] = {"nama": nama_produk_baru, "harga":
harga_produk_baru}

            print(f"\nProduk berhasil ditambahkan. ID={new_id}
{name_produk_baru} Rp.{harga_produk_baru:,}")

            opsi_lagi = input("Tambah produk lagi? [y/n]: ")
            if opsi_lagi.lower() == 'y':
                print("\nAnda memilih untuk menambahkan produk lagi...\n")
                continue
            elif opsi_lagi.lower() == 'n':
                print('\nkembali ke menu awal...\n')
                break
            else:
                print("\n! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan
coba lagi.\n")

                break
        else:
            print("\nHarga produk harus berupa angka. Silahkan coba
lagi.\n")

    elif pilihan_admin == '3':
        while True:
            print("="*61)
            print("="*22 + " Hapus Produk " + "="*22)
            print("="*61)
            print(f"{'No':<4} {'Nama Produk':<30}{'Harga':>12}")
            print("-"*61)
            for i, produk in Grosir.items():
                print(f"{'i':<4} {produk['nama']:<30} Rp.{produk['harga']:>9,}")
            print("\nMasukkan [0] untuk kembali ke menu awal\n")
            hapus_produk_input = input("Pilih nomor produk yang ingin dihapus:
")

            if hapus_produk_input == '0':
                print("\nKembali ke menu awal...\n")
                break
            elif hapus_produk_input.isdigit():
                hapus_produk = int(hapus_produk_input)
                if hapus_produk in Grosir:
                    del Grosir[hapus_produk]
                    print("\nProduk berhasil dihapus.")
                else:
                    print("\nNomor produk tidak ditemukan. Silahkan coba
lagi.\n")

            else:

```

```

        print("\n! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan coba
lagi.\n")
    else:
        print("\n! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan coba
lagi.\n")
    else:
        percobaan -= 1
        if percobaan == 0:
            print("nLogin gagal! Program dihentikan.\n")
            break
        elif login_NA == "" or login_PA == "" or nama_admin == "" or pw_admin == "":
            print("\nNama atau Password tidak boleh kosong! Silahkan coba lagi.")
            print(f"Tersisa {percobaan}x Percobaan.\n")
        else:
            print("\nNama atau Password yang anda masukkan salah! Silahkan coba
lagi.")
            print(f"Tersisa {percobaan}x Percobaan.\n")

elif pilihan_karakter == '2':# ALUR CUSTOMER/PENGGUNA BIASA
    print("="*len(welcome_to_codemaret))
    print(welcome_to_codemaret)
    print("="*len(welcome_to_codemaret))
    print("Anda belum mempunyai akun, silahkan sign up terlebih dahulu.")
    while True:
        nama_customer = input("Masukkan Username: ")
        pw_customer = input("Masukkan Password: ")
        if nama_customer == "" or pw_customer == "":
            print("\nUsername atau Password tidak boleh kosong! Silahkan coba lagi.\n")
        else:
            print("\nSign up berhasil! silahkan login dengan akun anda:")
            percobaan = 5
            while percobaan > 0:
                login_NC = input("Username: ")
                login_PC = input("Password: ")

                if login_NC == nama_customer and login_PC == pw_customer:
                    print("="*61)
                    print(f"="*6 + " Login berhasil! Selamat datang di KlikCodemaret " + "="*6)
                    print("="*61)
                    while True:
                        print("\nMenu:")
                        print("1. Grosir")
                        print("2. Keranjang Belanja")
                        print("3. Transaksi")
                        opsi_customer = input("Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3]: ")
                        if opsi_customer == '1':
                            while True:

```



```

        print("="*21 + " Grosir " + "="*21)
        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("\nMasukkan [0] untuk kembali ke menu awal\n")
        menu_grosir_input = input("Silahkan pilih 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")
                break
            if menu_grosir in Grosir:
                jumlah_input = input("Masukkan jumlah [default 1]: ")
                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")
            else:
                print("\nProduk tidak ditemukan. Silahkan coba lagi.\n")
        else:
            print("\n! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan coba
lagi.\n")

        elif opsi_customer == '2':

            print("="*15 + " Keranjang Belanja " + "="*15)
            print(f"{'No':<4} {'Nama Produk':<30}{'Harga':>12}")
            print("-"*50)
            if not Keranjang_Belanja:
                print("Keranjang belanja kosong.")
            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,}")

while True:
    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")
        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,}")
            print(f"Rp.{produk['harga']:>9,}")

        while True:
            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 keranjang belanja...\n")
                break

            elif opsi_beli == 'n' or opsi_beli == 'N':
                print("\nTransaksi dibatalkan. Kembali ke menu
keranjang belanja...\n")

                break

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

        elif menu_checkout == '2':
            print("\nHapus produk dari keranjang belanja...\n")
            if not Keranjang_Belanja:
                print("Keranjang belanja kosong.")
            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:,}")

        while True:
            hapus_produk = input("\nMasukkan nomor item (1-based)
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.")

                    break
                else:
                    print("Nomor produk tidak valid. Silahkan coba
lagi.\n")

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

        elif menu_checkout == '3':
            print("kembali ke menu awal...")
            break
        else:
            print("\n! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan coba
lagi.\n")

    elif opsi_customer == '3':
        print("-"*50)
        print("="*15 + " Riwayat Transaksi " + "="*15)
        if not Riwayat_Transaksi:
            print("Belum ada transaksi.")
        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:>11,}\n")

```

```

        while True:
            opsi_kembali = input("\nMasukkan [0] untuk kembali ke menu awal:
")

            if opsi_kembali == '0':
                print("\nKembali ke menu awal...\n")
                break
            else:
                print("\n! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan coba
lagi.\n")

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

        else:
            percobaan -= 1
            if percobaan == 0:
                print("Login gagal! Program dihentikan.")
                break
            elif login_NC == "" or login_PC == "":
                print("\nUsername atau Password tidak boleh kosong! Silahkan coba lagi.")
                print(f"Tersisa {percobaan}x Percobaan.\n")
            else:
                print("\nUsername atau Password yang anda masukkan salah! Silahkan coba
lagi.")

                print(f"Tersisa {percobaan}x Percobaan.\n")

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

```

4. Hasil Output

```

=====
===== Selamat Datang di KlikCodemaret =====
=====
1. Admin
2. Customer

Pilih opsi diatas sebelum memasuki program [1/2]: 1
Silahkan registrasi diri anda terlebih dahulu.
Masukkan Nama: Adrian
Masukkan Password: 032

Sign up berhasil! silahkan login dengan akun anda:
Nama: Adrian
Password: 032
=====
===== Selamat Datang {nama_admin} =====
=====

Menu:
1. Produk yang tersedia
2. Tambah Produk
3. Hapus Produk

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

```

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: Lolipop
Masukkan harga produk baru: Rp.6500

Produk berhasil ditambahkan. ID=11 Lolipop Rp.6,500
Tambah produk lagi? [y/n]:

```

Gambar 4.3 Hasil pilihan Tambah Produk

```

===== Selamat Datang di KlikCodemaret =====
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   Lolipop              Rp. 6,500

Masukkan [0] untuk kembali ke menu awal

Pilih nomor produk yang ingin dihapus: 11

Produk berhasil dihapus.
===== 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

Masukkan [0] untuk kembali ke menu awal

```

Gambar 4.4 Hasil pilihan Hapus Produk

```

===== Selamat Datang di KlikCodemaret =====
=====
1. Admin
2. Customer

Pilih opsi diatas sebelum memasuki program [1/2]: 2
===== Selamat Datang di KlikCodemaret =====
=====
Anda belum mempunyai akun, silahkan sign up terlebih dahulu.
Masukkan Username: Adrian
Masukkan Password: 032

Sign up berhasil! silahkan login dengan akun anda:
❖ Username: Adrian
Password: 032
===== Login berhasil! Selamat datang di KlikCodemaret =====
=====

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

```

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 produk untuk dimasukkan ke keranjang belanja: 2
Masukkan jumlah [default 1]: 10

+ Konohamie Mi Instan Goreng x10 seharga Rp.3,200 berhasil ditambahkan ke keranjang belanja.

```

Gambar 4.6 Hasil Pilihan Grosir

```

===== Keranjang Belanja =====
No Nama Produk Harga
-----
1 Konohamie Mi Instan Goreng 10 Rp. 32,000
2 Roti Tawar 1 Rp. 12,000
3 Beras 5KG 12 Rp. 924,000
-----
Total pembayaran: Rp. 968,000

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

```

Lanjut ke pembayaran...

1 Geng-Geng Wafer Chocolate 10 Rp. 99,000
-----
Total pembayaran: Rp. 198,000

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

Berhasil melakukan pembelian! Terima kasih telah berbelanja di KlikCodemaret.

Kembali ke menu keranjang belanja...

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

```

Gambar 4.8 Hasil Pilihan Lanjut ke Pembayaran

```
Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3]: 2
Hapus produk dari keranjang belanja...
Keranjang belanja kosong.
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 4.9 Hasil Pilihan Hapus Produk Keranjang Belanja yang Kosong

```
Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3]: 2
Hapus produk dari keranjang belanja...
1. Roti Tawar - Rp.12,000
2. Konohamie Mi Instan Goreng - Rp.3,200
3. Konohamie Mi Instan Kari Ayam - Rp.3,200
4. Konohamie Mi Instan Kari Ayam - Rp.3,200
5. Silver King - Rp.25,000
Masukkan nomor produk yang ingin dihapus:
! Tolong ikuti instruksi yang tersedia. Silahkan coba lagi.
Masukkan nomor produk yang ingin dihapus: 1
- Produk berhasil dihapus dari keranjang belanja.
1. Konohamie Mi Instan Goreng - Rp.3,200
2. Konohamie Mi Instan Kari Ayam - Rp.3,200
3. Konohamie Mi Instan Kari Ayam - Rp.3,200
4. Silver King - Rp.25,000
Kembali ke menu Keranjang Belanja...
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 Menghapus Keranjang Belanja

```
Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3]: 3
===== Riwayat Transaksi =====
No  Nama Produk          Harga
-----
1   Roti Tawar           Rp. 12,000
2   Konohamie Mi Instan Goreng  Rp. 3,200
3   Youzone              Rp. 16,000
-----
Masukkan [0] untuk kembali ke menu awal:
```

Gambar 4.11 Hasil Pilihan Transaksi

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

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'praktikum-apd', which is public. At the top, there are buttons for 'Pin' and 'Watch' (0). Below this, the repository navigation bar shows 'main' as the selected branch, with '1 Branch' and '0 Tags' indicated. A search bar 'Go to file' and buttons for 'Add file' and 'Code' are also present. The commit history table lists the following:

Commit Hash	Author	Message	Time
84e0ca7	a-durian	Rename py file	1 minute ago
			5 Commits
		kelas	first commit yesterday
		post-test	Rename py file 1 minute ago

Gambar 5.5.2 Hasil Git Push