

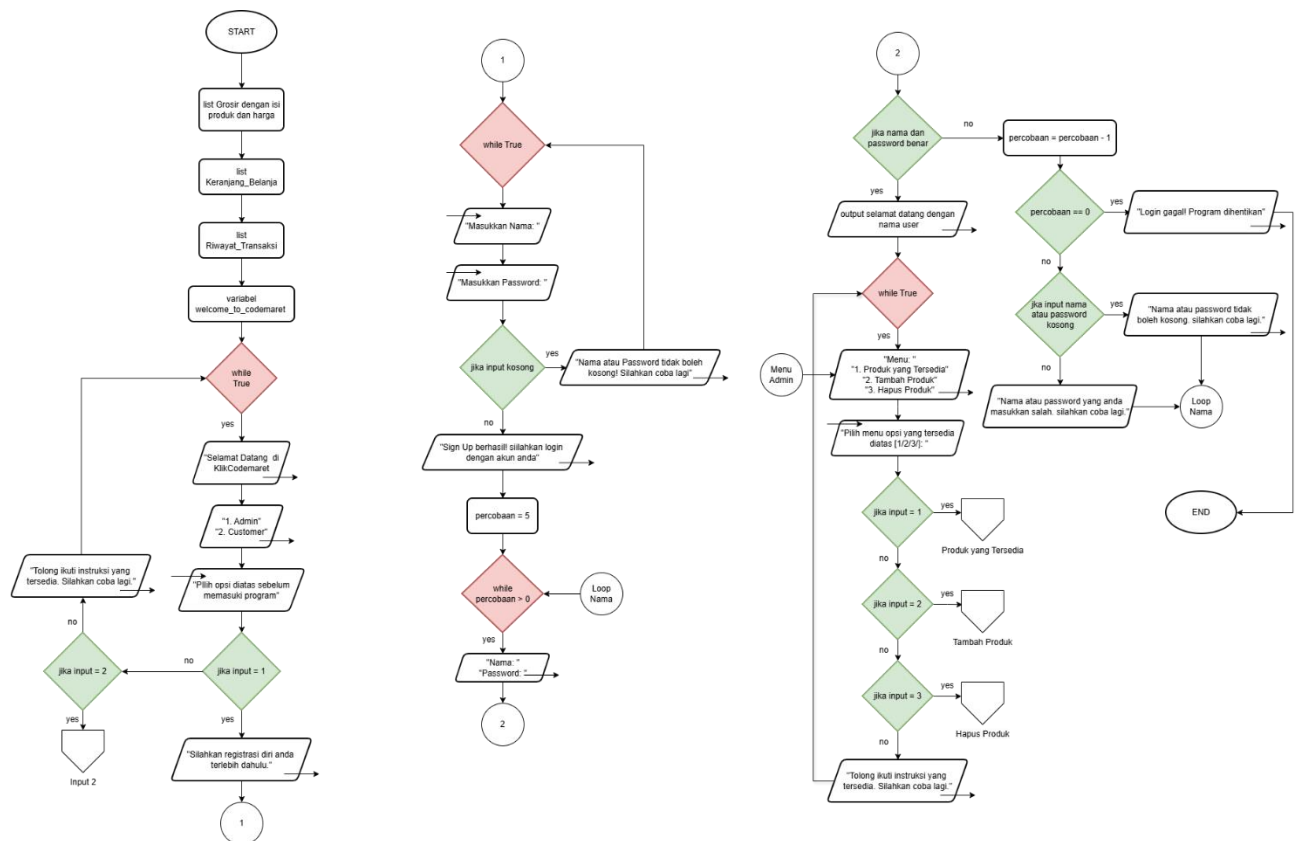
**LAPORAN PRAKTIKUM**  
**POSTTEST 5**  
**ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR**



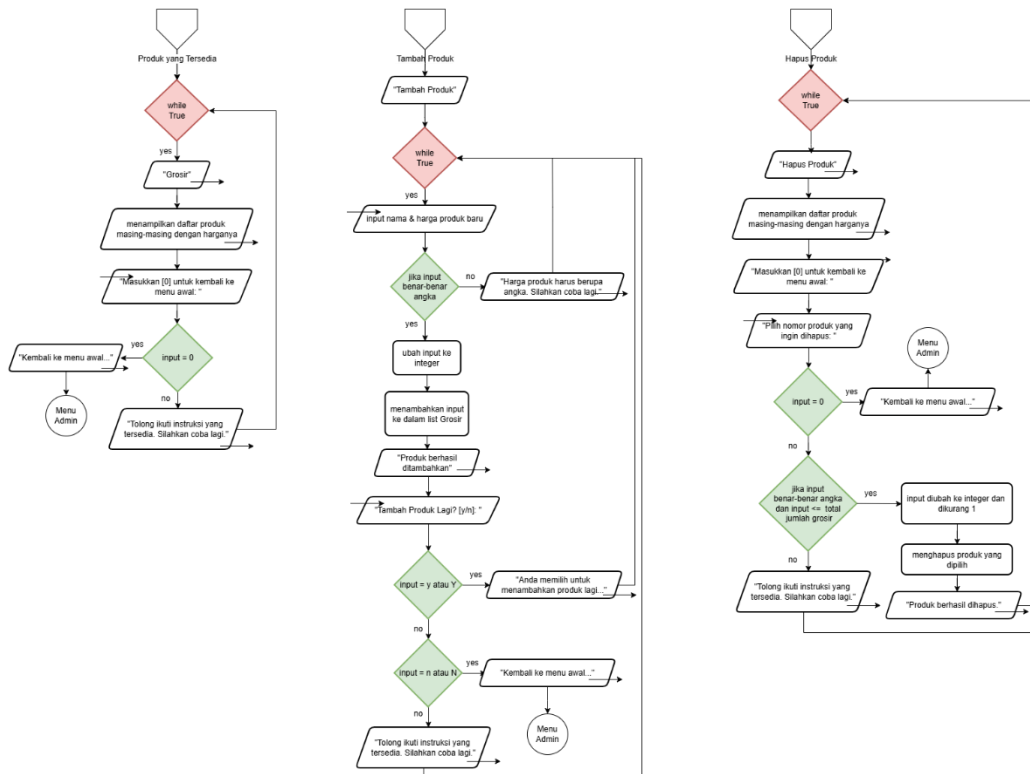
**Disusun oleh:**  
**Muhammad Adrian (2509106032)**  
**Kelas (A2 '25)**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**  
**UNIVERSITAS MULAWARMAN**  
**SAMARINDA**  
**2025**

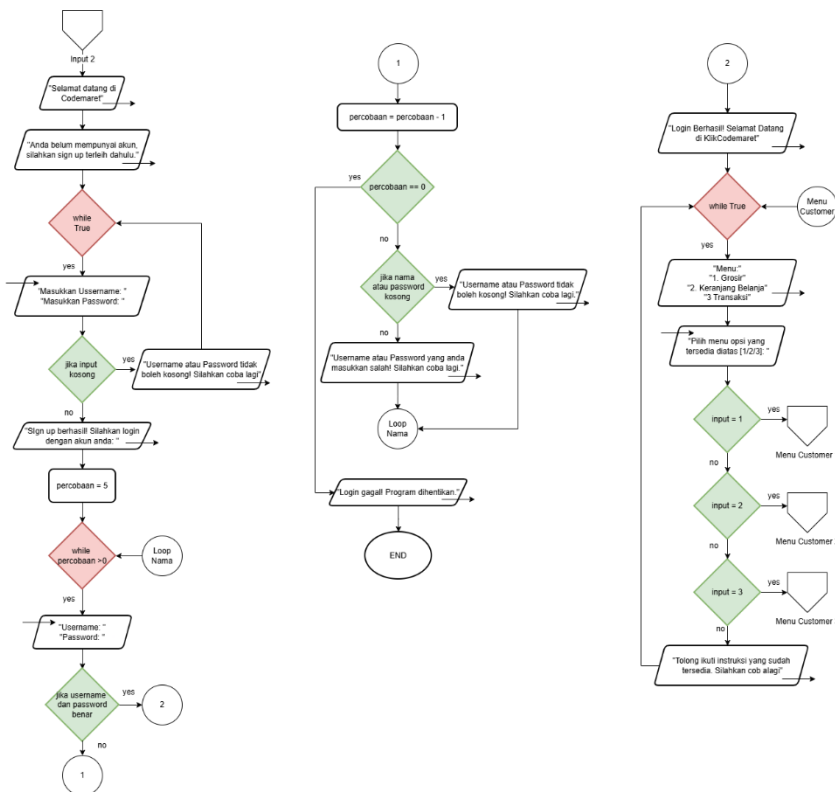
pada awal program, user akan disuruh memilih alur antara menjadi admin atau customer. Setelah memilih, user akan diminta untuk sign up juga login dengan username/nama dan password yang sudah dibuat. Jika user memilih opsi Admin, user bisa melihat, menambah juga menghapus produk dan jika user memilih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



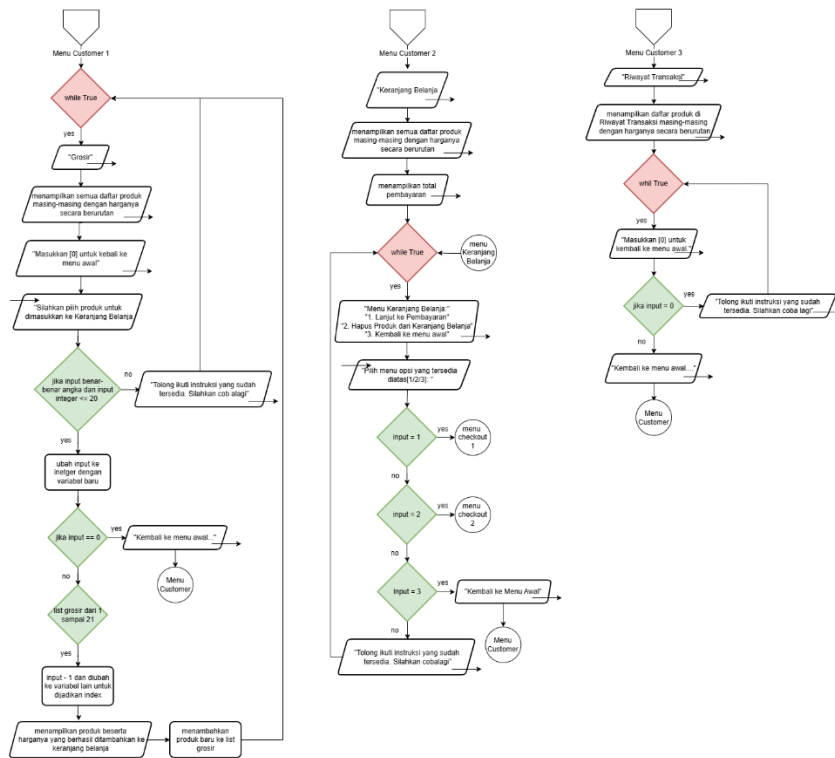
### Gambar 1.1 Start & Opsi Admin



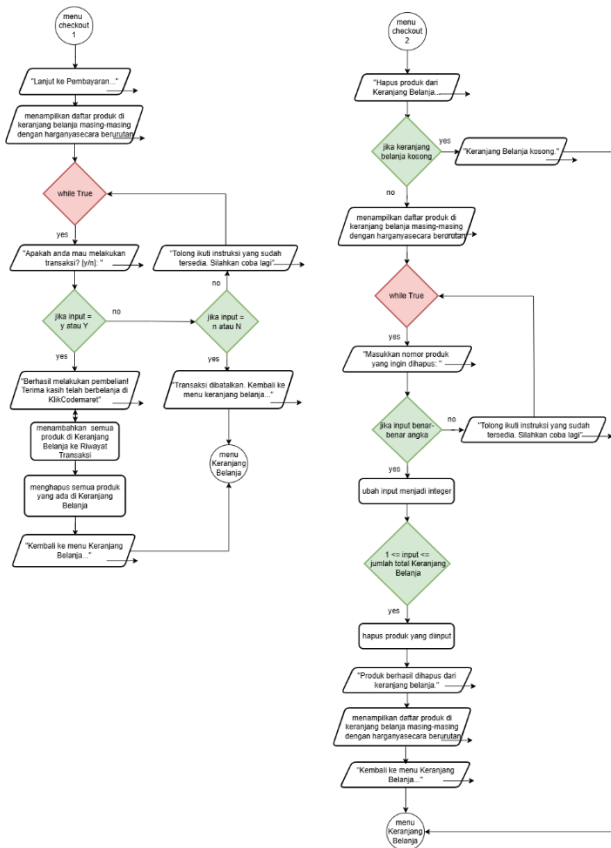
Gambar 1.2 Program Menu Admin



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

```
os import system, name
from os import system, name
from time import sleep
if name == 'nt':
    _ = system('cls')
else:
    _ = system('clear')

# LIST PRODUK
Grosir = [('Roti Tawar', 12000),
          ('Konohamie Mi Instan Goreng', 3200),
          ('Konohamie Mi Instan Kari Ayam', 3200),
          ('Geng-Geng Wafer Chocolate', 9900),
          ('Silver King', 25000),
          ('Lolari Sweat', 8000),
          ('Bad Day', 13000),
          ('Konohamilk', 14000),
          ('Youzone', 16000),
          ('Beras 5KG', 77000),
          ('Minyak Goreng 2L', 42200),
          ('XYZ Sambal Trasi 180G', 23600),
          ('Konohafood Saus Sambal 335G', 16400),
          ('Bumbu Nasi Goreng Sajikau 20G', 2700),
          ('Bumbu Racik Nasi Goreng Isi 3', 7000),
          ('Lifebuoy Sabun Mandi', 6300),
          ('Leg & Shoulders', 35500),
          ('SensiDyne Pasta Gigi', 25000),
          ('Shampo Zinc', 22400),
          ('Facial Tissue Isi 100', 10600)]
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("="*len(selamat_datang))
                        print(selamat_datang)
                        print("="*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("="*21 + " Grosir " + "="*21)
                                    print(f"{'No':<4} {'Nama Produk':<30}{'Harga':>12}")
                                    print("-"*50)
                                    for i, (produk, harga) in enumerate(Grosir, 1):
                                        print(f"{'i':<4} {'produk':<30} Rp.{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("="*61)
    print("="*22 + " Tambah Produk " + "="*22)
    print("="*61)
    while True:
        nama_produk_baru = input("Masukkan nama produk baru: ")
        input_harga_produk_baru = (input("Masukkan harga produk baru:
Rp."))

        if input_harga_produk_baru.isdigit():
            harga_produk_baru = int(input_harga_produk_baru)
            Grosir.append((nama_produk_baru, harga_produk_baru))
            print("\nProduk berhasil ditambahkan.")

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

        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, harga) in enumerate(Grosir, 1):
            print(f"{i:<4} {produk:<30} Rp.{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() and int(hapus_produk_input) <=
len(Grosir):
            hapus_produk = int(hapus_produk_input) - 1
            del Grosir[hapus_produk]
            print("\nProduk berhasil dihapus.")

        else:

```

```

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

    elif login_NA != nama_admin or login_PA != pw_admin:
        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, harga) in enumerate(Grosir, 1):
            print(f"{'i':<4} {'produk':<30} Rp.{'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() and int(menu_grosir_input) <= 20:
            menu_grosir = int(menu_grosir_input)
            if menu_grosir == 0:
                print("\nKembali ke menu awal...\n")
                break
            elif menu_grosir in range(1, 21):
                index_produk = menu_grosir - 1
                produk_terpilih, harga_terpilih = Grosir[index_produk]
                print(f"\n+ {produk_terpilih} seharga
Rp.{'harga_terpilih:',} berhasil ditambahkan ke keranjang belanja.\n")
                Keranjang_Belanja.append((produk_terpilih,
harga_terpilih))
            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)
            for i, (produk, harga) in enumerate(Keranjang_Belanja, 1):
                print(f"{'i':<4} {'produk':<30} Rp.{'harga':>9},")
            print("-"*50)
            print(f"{'Total pembayaran':<35} Rp.{'sum(harga for _, harga in
Keranjang_Belanja):>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, (produk, harga) in enumerate(Keranjang_Belanja, 1):
                        print(f"{'i':<4} {'produk':<30} Rp.{'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.extend(Keranjang_Belanja)
            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:
            for i, (produk, harga) in enumerate(Keranjang_Belanja, 1):
                print(f"{i}. {produk} - Rp.{harga:,}")
            while True:
                hapus_produk = input("\nMasukkan nomor produk yang
ingin dihapus: ")

                if hapus_produk.isdigit():
                    hapus_produk = int(hapus_produk)
                    if 1 <= hapus_produk <= len(Keranjang_Belanja):
                        del Keranjang_Belanja[hapus_produk - 1]
                        print("\n- Produk berhasil dihapus dari
keranjang belanja.")

                        for i, (produk, harga) in
enumerate(Keranjang_Belanja, 1):

                            print(f"{i}. {produk} - Rp.{harga:,}")
                        print("\nKembali ke menu 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)
            print(f"{'No':<4} {'Nama Produk':<30}{'Harga':>12}")
            print("-"*50)
            for i, (produk, harga) in enumerate(Riwayat_Transaksi, 1):
                print(f"{'i':<4} {'produk':<30} Rp.{'harga':>9,}")
            print("-"*50)
            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")

        elif login_NC != nama_customer or login_PC != pw_customer:
            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 4.2 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 Mafer 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 Minyak Goreng 2L  Rp. 42,200
12 XYZ Sambal Trasi 180G  Rp. 23,600
13 Konohafood Saus Sambal 335G  Rp. 16,400
14 Bumbu Nasi Goreng Sajikau 20G  Rp. 2,700
15 Bumbu Racik Nasi Goreng Isi 3  Rp. 7,000
16 Lifebuoy Sabun Mandi  Rp. 6,300
17 Leg & Shoulders   Rp. 35,500
18 SensiDyne Pasta Gigi  Rp. 25,000
19 Shampo Zinc     Rp. 22,400
20 Facial Tissue Isi 100  Rp. 10,600

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

Gambar 4.2 Pilihan Produk yang Tersedia

```
===== Tambah Produk =====
=====
Masukkan nama produk baru: Beng-Beng
Masukkan harga produk baru: Rp.6000

Produk berhasil ditambahkan.
Tambah produk lagi? [y/n]: y

Anda memilih untuk menambahkan produk lagi...

Masukkan nama produk baru: KitKat
Masukkan harga produk baru: Rp.4500

Produk berhasil ditambahkan.
Tambah produk lagi? [y/n]: n

kembali ke menu awal...

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

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

Gambar 4.3 Hasil pilihan Tambah Produk

```

===== Hapus Produk =====
=====
No Nama Produk Harga
-----
1 Konohamie Mi Instan Goreng Rp. 3,200
2 Konohamie Mi Instan Kari Ayam Rp. 3,200
3 Geng-Geng Wafer Chocolate Rp. 9,900
4 Silver King Rp. 25,000
5 Lolari Sweat Rp. 8,000
6 Bad Day Rp. 13,000
7 Konohamilk Rp. 14,000
8 Youzone Rp. 16,000
9 Beras 5KG Rp. 77,000
10 Minyak Goreng 2L Rp. 42,200
11 XYZ Sambal Trasi 180G Rp. 23,600
12 KonohaFood Saus Sambal 335G Rp. 16,400
13 Bumbu Nasi Goreng Sajikau 20G Rp. 2,700
14 Bumbu Racik Nasi Goreng Isi 3 Rp. 7,000
15 Lifebuoy Sabun Mandi Rp. 6,300
16 Leg & Shoulders Rp. 35,500
17 SensiDyne Pasta Gigi Rp. 25,000
18 Shampo Zinc Rp. 22,400
19 Facial Tissue Isi 100 Rp. 10,600
20 Beng-Beng Rp. 6,000
21 KitKat Rp. 4,500

Masukkan [0] untuk kembali ke menu awal

Pilih nomor produk yang ingin dihapus:

```

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

```

Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3]: 1
===== 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
11 Minyak Goreng 2L Rp. 42,200
12 XYZ Sambal Trasi 180G Rp. 23,600
13 KonohaFood Saus Sambal 335G Rp. 16,400
14 Bumbu Nasi Goreng Sajikau 20G Rp. 2,700
15 Bumbu Racik Nasi Goreng Isi 3 Rp. 7,000
16 Lifebuoy Sabun Mandi Rp. 6,300
17 Leg & Shoulders Rp. 35,500
18 SensiDyne Pasta Gigi Rp. 25,000
19 Shampo Zinc Rp. 22,400
20 Facial Tissue Isi 100 Rp. 10,600

Masukkan [0] untuk kembali ke menu awal

Silahkan pilih produk untuk dimasukkan ke keranjang belanja: 1
+ Roti Tawar seharga Rp.12,000 berhasil ditambahkan ke keranjang belanja.

```

Gambar 4.6 Hasil Pilihan Grosir

```
Pilih menu opsi yang tersedia diatas [1/2/3]: 2
===== Keranjang Belanja =====
No  Nama Produk          Harga
-----
1   Roti Tawar            Rp. 12,000
2   Konohamie Mi Instan Goreng  Rp. 3,200
3   Youzone               Rp. 16,000
-----
Total pembayaran:      Rp. 31,200

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

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

Lanjut ke pembayaran...

1   Roti Tawar            Rp. 12,000
2   Konohamie Mi Instan Goreng  Rp. 3,200
3   Youzone               Rp. 16,000

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

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

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

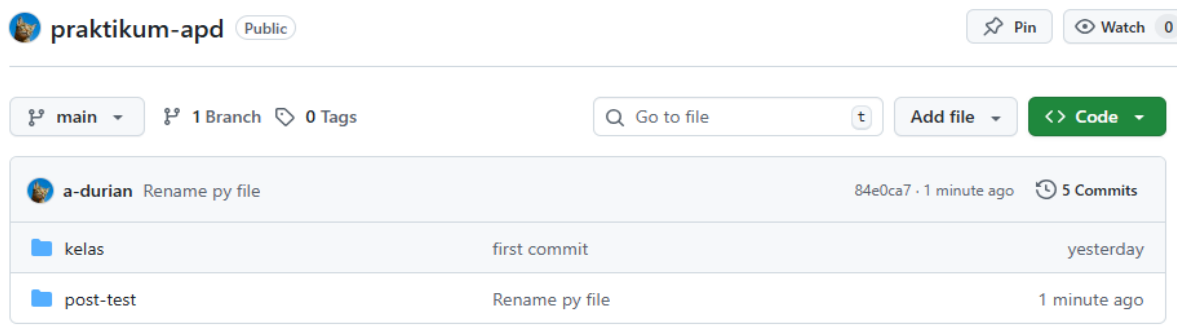
```
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD> git remote add origin main
error: remote origin already exists.
```

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



Gambar 5.5.2 Hasil Git Push