LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 7 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh: Syarifah Anargya Rizky (2509106007)

Kelas A1'25

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

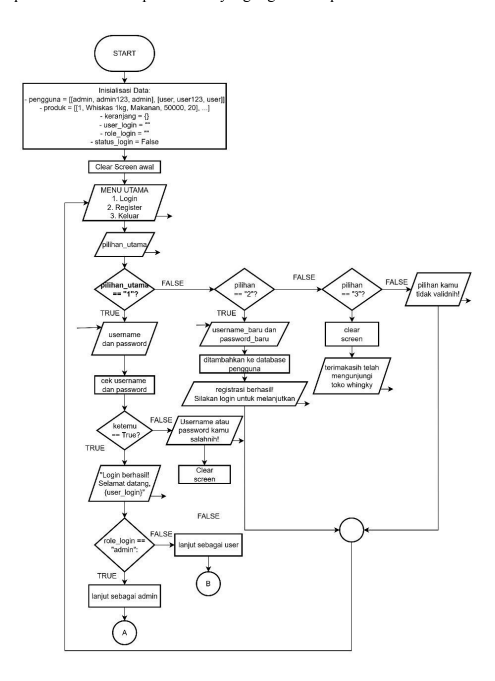
DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
1. Flowchart	3
Gambar 1.1 Flowchart bagian awal program toko makanan kucing whinky	3
Gambar 1.2 Flowchart bagian on page A untuk program toko makanan kucing whinky	4
Gambar 1.3 Flowchart bagian on page C untuk program toko makanan kucing whinky	5
Gambar 1.4 Flowchart bagian on page D untuk program toko makanan kucing whinky	6
Gambar 1.5 Flowchart bagian on page E untuk program toko makanan kucing whinky	7
Gambar 1.6 Flowchart bagian on page F untuk program toko makanan kucing whinky	8
Gambar 1.7 Flowchart bagian on page B untuk program toko makanan kucing whinky	9
Gambar 1.8 Flowchart bagian on page G untuk program toko makanan kucing whinky.	10
Gambar 1.9 Flowchart bagian on page H untuk program toko makanan kucing whinky.	11
Gambar 1.10 Flowchart bagian on page I untuk program toko makanan kucing whinky	12
Gambar 1.11 Flowchart bagian on page J untuk program toko makanan kucing whinky	13
2. Deskripsi Singkat Program	14
3. Source Code	15
4. Hasil Output	27
4.1 Sebagai Admin	27
Gambar 4.1.1 Ketika login sebagai admin di pilihan 1 (login)	
Gambar 4.1.2 tampilan layar bila jadi admin	
Gambar 4.1.3 output pilihan 1 (melihat semua produk)	
Gambar 4.1.4 output pilihan 2 (menambahkan produk baru pada etalase toko)	
Gambar 4.1.5 output pilihan 1 (udah ditambahin si shampoo kutu)	
Gambar 4.1.6 output pilihan 3 (jadi bisa memperbarui nama/ kategori/ harga/ stok).	
Gambar 4.1.7 output pilihan 4 (admin dapat menghapus apapun yang ada di etalas 30	•
Gambar 4.1.8 output pilihan 5 (admin bisa mencari produk lebih cepat dengan fitur ini)	
4.2 sebagai user	31
Gambar 4.2.1 output pilihan 2 sedari awal dengan tujuan daftar akun baru	31
Gambar 4.2.1.a output pilihan 2 sedari awal dengan tujuan daftar akun baru	31
Gambar 4.2.2 Ketika login sebagai user (kalau registrasi itu akunnya nanti jadi user di pilihan 1 (login)	•
Gambar 4.2.3 output pilihan 1 (melihat semua produk)	32
Gambar 4.2.4 output pilihan 2 (fitur mencari produk)	32
Gambar 4.2.5 output pilihan 3 (jadi user bisa nambahin barang kekeranjang sepuasnya *asalkan stoknya cukup yaa)	32
Gambar 4.2.6 output pilihan 4 (lihat isi keranjang dan dihitungkan subtotal belanjan berapa)	•
Gambar 4.2.7 output pilihan 5 (fitur menghapus produk pilihan yang ada di keranjang)	33
Gambar 4.2.8 output pilihan 6 (fitur checkout)	
Gambar 4.2.9 jika pengguna memilih pilihan 3 sejak awal	33
5. Langkah-langkah GIT	34

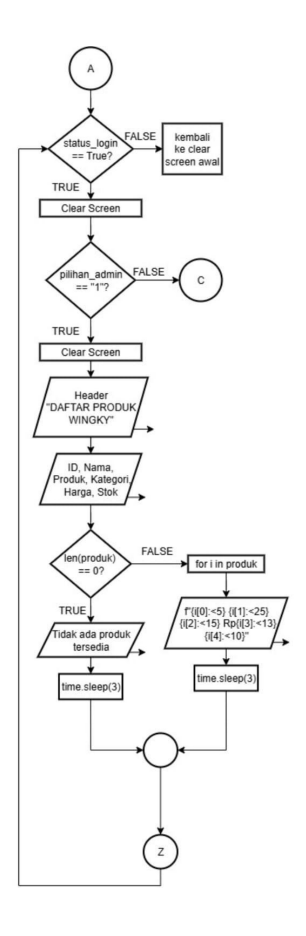
5.1 GIT Add	34
Gambar 5.1.1 Penggunaan Git Add	34
5.2 GIT Commit	34
Gambar 5.2.1 Penggunaan Git Commit	34
5.3 GIT Push	35
Gambar 5.3.1 penggunaan Git Push untuk menghubungkan repository lokal ke github	35

1. Flowchart

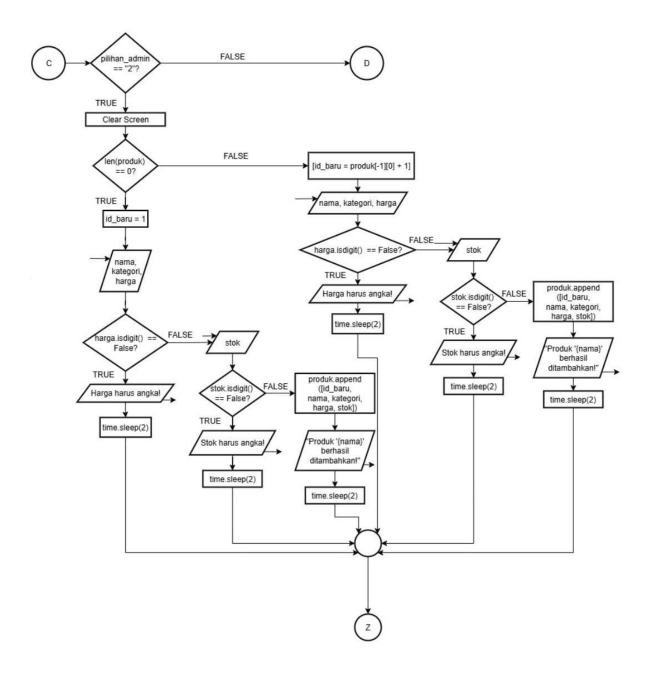
Flowchart merupakan diagram yang biasa digunakan dalam dunia informatika dengan tujuan agar dapat menggambarkan dengan lebih jelas dari suatu langkah-langkah, keputusan, dan alur kerja dari suatu prosess dalam sistem. Flowchart terdiri dari berbagai simbol-simbol dengan makna tersendiri yang digunakan untuk menyederhanakan rangkaian prosedur agar memudahkan pemahaman terhadap informasi yang ingin disampaikan.



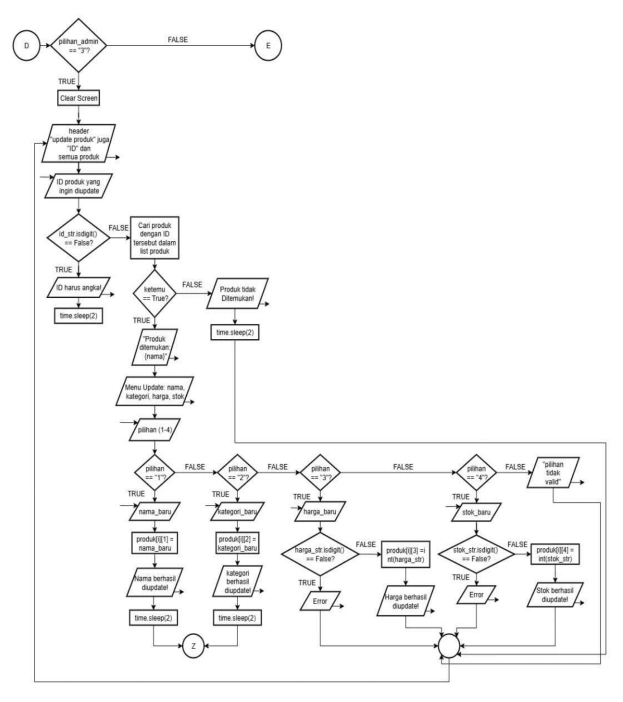
Gambar 1.1 Flowchart bagian awal program toko makanan kucing whinky



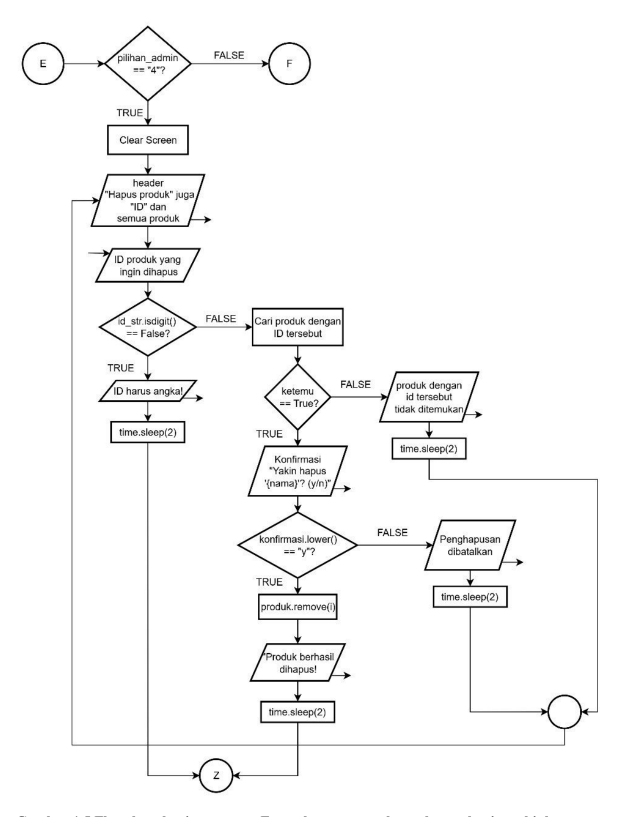
Gambar 1.2 Flowchart bagian on page A untuk program toko makanan kucing whinky



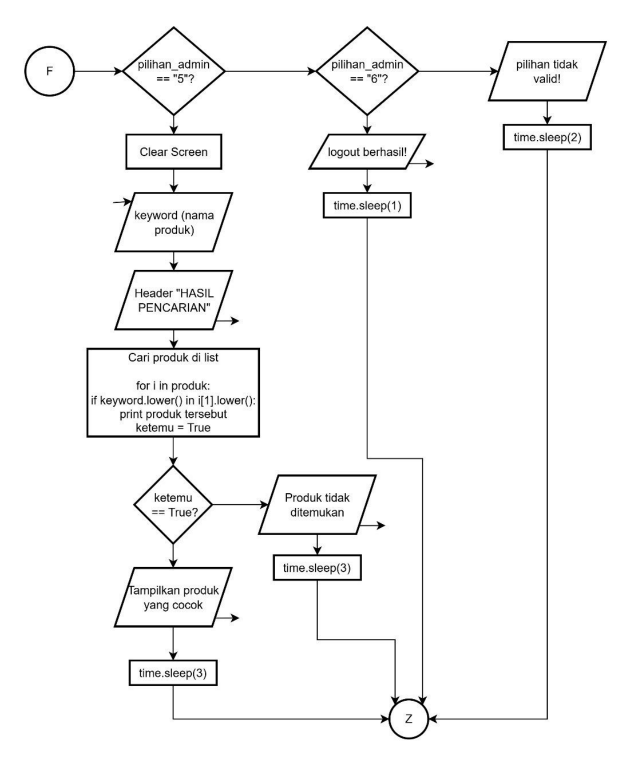
Gambar 1.3 Flowchart bagian on page C untuk program toko makanan kucing whinky



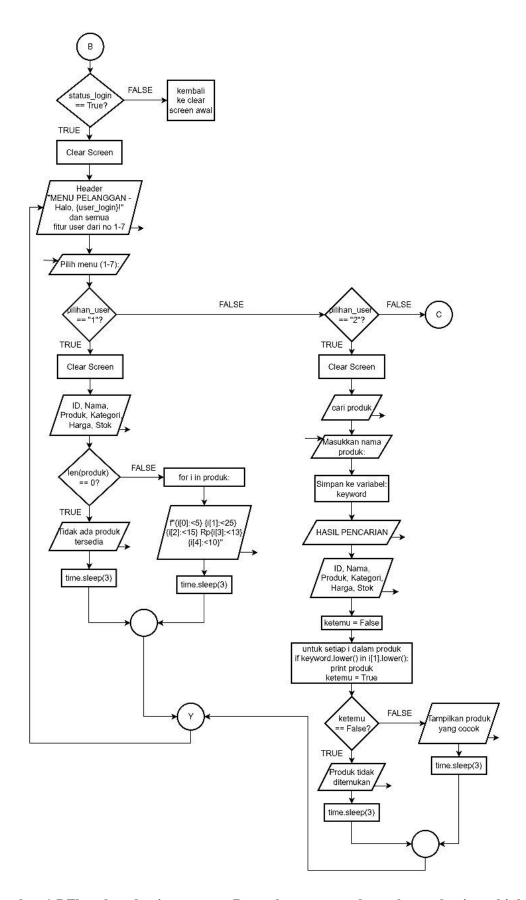
Gambar 1.4 Flowchart bagian on page D untuk program toko makanan kucing whinky



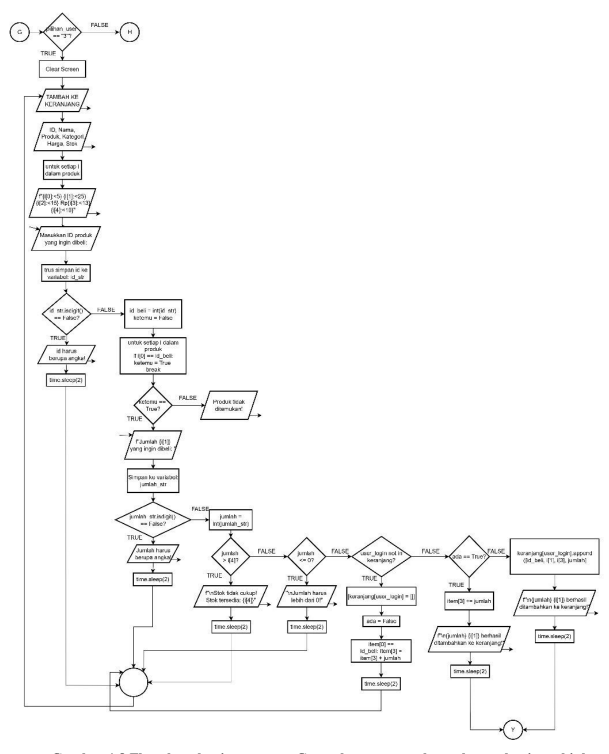
Gambar 1.5 Flowchart bagian on page E untuk program toko makanan kucing whinky



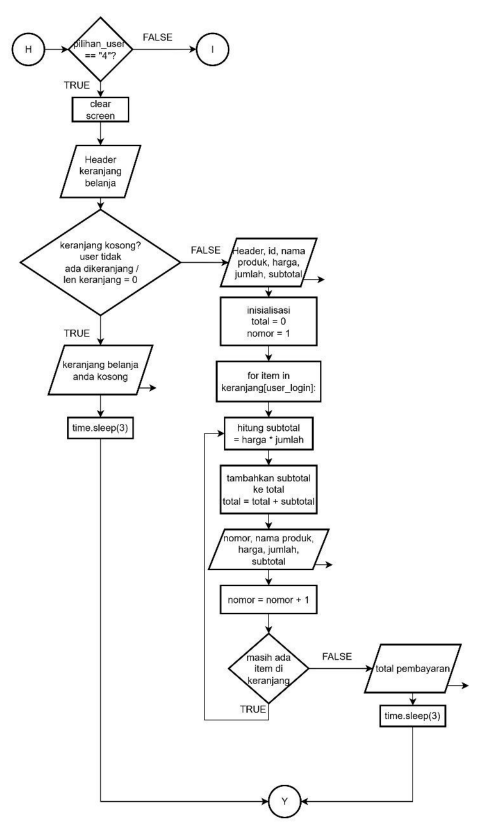
Gambar 1.6 Flowchart bagian on page F untuk program toko makanan kucing whinky



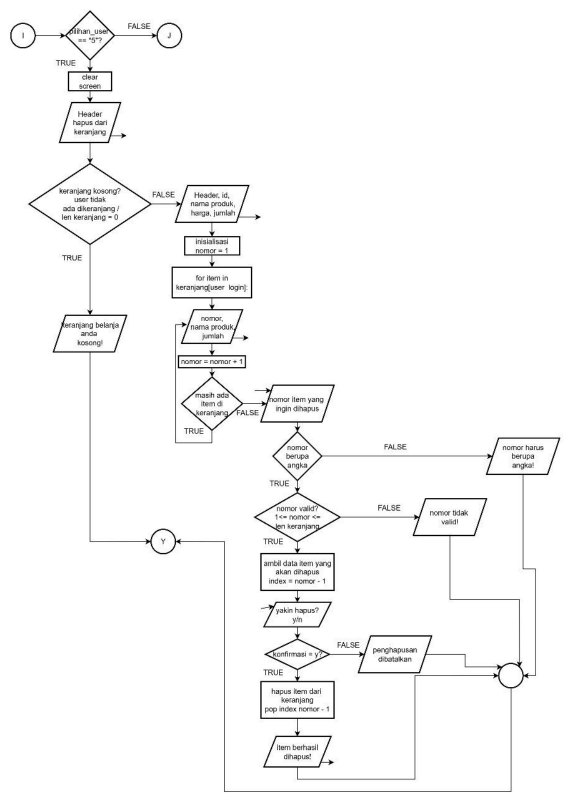
Gambar 1.7 Flowchart bagian on page B untuk program toko makanan kucing whinky



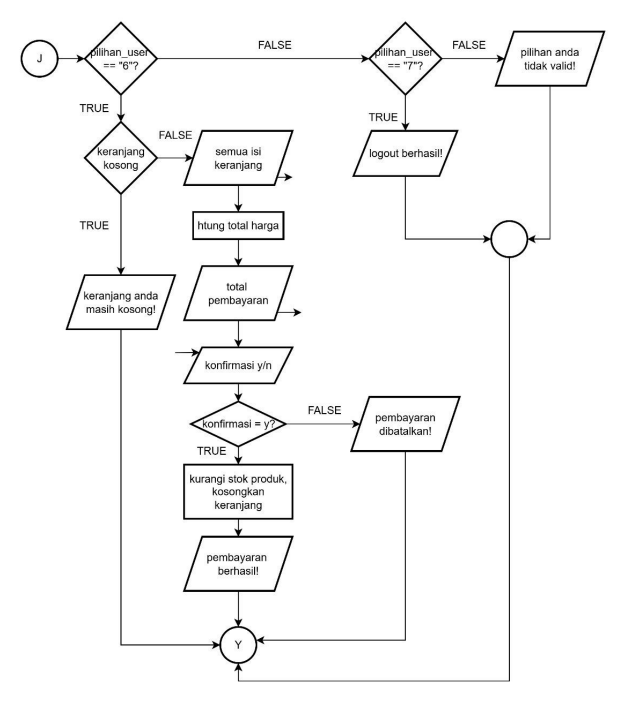
Gambar 1.8 Flowchart bagian on page G untuk program toko makanan kucing whinky



Gambar 1.9 Flowchart bagian on page H untuk program toko makanan kucing whinky



Gambar 1.10 Flowchart bagian on page I untuk program toko makanan kucing whinky



Gambar 1.11 Flowchart bagian on page J untuk program toko makanan kucing whinky

Jadi pertama tama yang muncul di tampilan program ini adalah ucapan selamat datang beserta tiga menu utama dari program ini yaitu 1. login (ini nanti bisa sebagai admin maupun user), 2. register (kita bisa buat nama username semau kita beserta passwordnya), 3. keluar. Lalu kita masuk ke pilihan 1, disitu nanti akan diminta input username dan password lalu program akan memproses buat dicek, kalau ketemu maka akan muncul output login berhasil selamat datang lalu program akan mengecek apakah yang memasukan inputan tadi merupakan admin atau user yang menentukan fitur kedepannya. jika pengguna memilih pilihan maka pengguna akan diminta untuk memberikan input berupa username dan

password baru sebagai data registrasi yang akan disimpan, lalu setelahnya akan muncul output registrasi berhasil, silahkan login untuk melanjutkan. Sedangkan di pilihan ketiga itu ya sudah jelas kalau hanya akan mendapatkan output terimakasih telah mengunjungi toko whinky atau jika pengguna iseng memilih pilihan selain 1-3 maka akan muncul output pilihan kamu tidak yalid nih!.

Jika ternyata pengguna merupakan admin maka program akan memunculkan output dimana pengguna nanti diminta untuk memberikan inputan pilihan yang mau dilakukan oleh admin seperti pilihan 1 (lihat semua produk di pilihan ini nantinya program akan menampilkan tabel lengkap id nama produk stok nya dll), pilihan 2 (tambah produk, disini admin memiliki wewenang untuk menambahkan stok barang baru jadi nanti akan diminta input nama produk barunya, stoknya, harganya), pilihan 3 (update produk, nah disini admin dapat mengganti id nama jumlah stok harga dari semua barang yang sudah ada sebelumnya), pilihan 4 (menghapus produk, disini admin juga diberikan wewenang untuk menghapus etalase barang yang mana aja), pilihan 5 (cari produk, fitur ini sangat berguna apabila data barang nanti sudah mencapai ratusan atau ribuan karena dengan adanya ftur ini maka akan lebih cepat kita menemukan barang yang kita butuhkan atau kita cari cari.), dan yang terakhir fitur logout untuk keluar dari program.

Jika ternyata pengguna merupakan user maka program akan memunculkan output pilihan 1-7 yang dapat user pilih melalui input pilihan. Pilihan 1 (melihat semua produk yang tersedia di toko hari ini jadi tau stoknya sisa berapa dengan harga berapa), pilihan 2 (cari produk, sama halnya dengan fitur yang ada di admin ini yang berguna agar memudahkan user mencari nama barang yang sedang diinginkan), pilihan 3 (menambahkan produk ke keranjang, jadi user benar benar dapat membeli produk melalui program kita), pilihan 4 (lihat keranjang, fitur ini bukan hanya akan mempermudah user dari segi bisa melihat barang apa saja yang sudah terambil akan tetapi juga dapat sekalian menghitungkan subtotal sementara dari belanjaannya user), pilihan 5 (hapus dari keranjang disini maksudnya apabila user tidak jadi membeli produk di toko whingky namun hanya beberapa fitur ini hadir untuk mengatasi permasalahan itu dimana dengan program ini user dapat memilih barang spesifik apa yang ingin mereka kembalikan ke etalase atau sama saja dengan tidak membeli), pilihan 6 (checkout untuk fitur ini sendiri sudah jelas digunakan untuk bagian pembayaran ya, dan ini juga akan di konfirmasikan lagi apakah sudah benar pesanannya serta langsung payment juga), dan yang terakhir itu udah pasti ada fitur logout untuk keluar dari program toko whinky

2. Deskripsi Singkat Program

Program sederhana mengenai toko makanan kucing winky ini dibuat dengan tujuan untuk mempermudah para pecinta kucing untuk dapat memenuhi kebutuhan pangan anak bulu mereka. Dengan adanya program sederhana berupa toko makanan winky ini para pengguna jadi tidak perlu cemas lagi untuk mencari toko makanan kucing terpercaya yang dapat menyediakan makanan kucing dengan berbagai merk yang mudah diakses hanya dari genggaman tangan saja.

3. Source Code

Berikut ini merupakan source code yang saya buat untuk program toko makanan kucing whinky secara sederhana dengan fitur lebih kompleks (berstandar CRUD). Di postest ke 7 ini saya hanya menyesuaikan beberapa bagian agar sesuai dengan modul terbaru juga perintah yang diminta.

```
import os
import time
# cara bacanya {username: {"password": password, "role": role}}
pengguna = { #ini variabel global 1
  "gea": {
     "password": "pacar seokjin",
    "role": "admin"
  "user": {
    "password": "user123",
    "role": "user"
# cara bacanya: {id: {"nama": nama, "kategori": kategori, "harga": harga, "stok": stok}}
produk = { #variabel global 2
  1: {"nama": "Whiskas 1kg", "kategori": "Makanan", "harga": 50000, "stok": 20},
  2: {"nama": "Royal Canin 2kg", "kategori": "Makanan", "harga": 150000, "stok": 15},
  3: {"nama": "Pasir Gumpal 5kg", "kategori": "Kebersihan", "harga": 45000, "stok": 30},
  4: {"nama": "Sisir Kucing", "kategori": "Grooming", "harga": 25000, "stok": 50},
 5: {"nama": "Mainan Bola", "kategori": "Mainan", "harga": 15000, "stok": 40}
keranjang = {} #variabel global 3
#3 Variabel dibawah ini dipakai untuk ngecek user yang login
user login = "" #variabel global 4
role login = "" #variabel global 5
status login = False #variabel global 6
# Fungsi 1 yang pakai parameter
def validasi input angka(prompt, pesan error="Input harus berupa angka!"):
  while True:
       input str = input(prompt) #ini variabel lokal
       hasil = int(input str) #ini variabel lokal
       return hasil
    except ValueError:
       print(f"\n{pesan_error}")
       time.sleep(1)
       return None
```

```
# Fungsi ke 2 yang pakai parameter juga
def hitung total keranjang rekursif(list items, index=0):
  if index >= len(list items): #base case
    return 0
  item sekarang = list items[index]
  subtotal = item sekarang["harga"] * item sekarang["jumlah"]
  return subtotal + hitung_total_keranjang_rekursif(list_items, index + 1) #fungsi rekursif
# Fungsi 1 yang gaada parameternya
def tampilkan header utama():
  os.system('cls || clear')
 print("=" * 60)
 print("| SELAMAT DATANG DI TOKO PERALATAN KUCING WINGKY
  print("=" * 60)
# Fungsi ke 2 yang gaada parameternya
def generate_id_produk_baru():
  if len(produk) == 0:
    id baru = 1
    id_baru = max(produk.keys()) + 1
  return id baru
def tampilkan_daftar_produk(): #prosedur 1
 print("=" * 80)
                          DAFTAR PRODUK WINGKY
 print("
 print("=" * 80)
 print(f"|{'ID':<5}| {'Nama Produk':<25}| {'Kategori':<15}| {'Harga':<15} |{'Stok':<10}|")
 print("-" * 80)
 if len(produk) == 0:
    print("Tidak ada produk tersedia.")
    for id produk, data in produk.items(): #ini variabel lokal yang ada dalam loop
       print(f"|{id_produk:<5}| {data['nama']:<25}| {data['kategori']:<15}| Rp{data['harga']:<13}
|{data['stok']:<10}|")
 print("=" * 80)
def tampilkan isi keranjang(): #prosedur ke 2
 print("=" * 80)
                          KERANJANG BELANJA
 print("
 print("=" * 80)
  if user_login not in keranjang or len(keranjang[user_login]) == 0:
    print("\nKeranjang belanja kosong.")
    print("=" * 80)
    print(f'| {'No':<5}| {'Nama Produk':<25}| {'Harga':<15}| {'Jumlah':<10}| {'Subtotal':<12} |")
```

```
print("-" * 80)
    nomor = 1 #ini variabel lokal
    list items = [] #ini variabel lokal
    for id produk, item in keranjang[user login].items(): #ini ada pakai variabel lokal
      subtotal = item["harga"] * item["jumlah"] #ini ada pakai variabel lokal
      list items.append(item)
      print(f"| {nomor:<5}| {item['nama']:<25}| Rp{item['harga']:<13}| {item['jumlah']:<10}|
Rp{subtotal:<12}|")
      nomor += 1
    #fungsi rekursif untuk hitung total
    total = hitung total keranjang rekursif(list items) #ini ada pakai variabel lokal
    print("-" * 80)
    print(f"| {'TOTAL':<56} Rp{total:<14} |")</pre>
    print("=" * 80)
while True: #program utamanya
  tampilkan header utama() #ini pakai fungsi 1
 print("\n1. Login")
 print("2. Register")
 print("3. Keluar")
 pilihan utama = input("\nPilih menu (1-3): ")
 # Menu login
 if pilihan utama == "1":
    tampilkan header utama() # ini pakai fungsi 1
    print("\n-----")
    try: # Error handling untuk bagian login
      username = input("Username: ") #ini variabel lokal
      if not username:
         raise ValueError("Username tidak boleh kosong")
      password = input("Password: ") #ini variabel lokal
      if not password:
         raise ValueError("Password tidak boleh kosong")
      # Verifikasi login dulu disini
      if username in pengguna and pengguna[username]["password"] == password:
         role login = pengguna[username]["role"]
         print(f"\nLogin berhasil! Selamat datang, {user login}")
         time.sleep(4)
         # Menu adminnya
```

```
while status login == True:
  os.system('cls || clear')
  print("=" * 50)
  print(f"
                 MENU ADMIN - Halo, {user_login}!
  print("=" * 50)
  print("\n1. Lihat Semua Produk")
  print("2. Tambah Produk")
  print("3. Update Produk")
  print("4. Hapus Produk")
  print("5. Cari Produk")
  print("6. Logout")
  pilihan admin = input("\nPilih menu (1-6): ")
  # fitur lihat produk
  if pilihan admin == "1":
    os.system('cls || clear')
     tampilkan_daftar_produk() # ini pakai prosedur 1
    time.sleep(10)
  # fitur tambah produk
  elif pilihan admin == "2":
    os.system('cls || clear')
    print("
                     TAMBAH PRODUK BARU
                                                          |")
    print("=" * 50)
    try: # Error handling untuk bagian tambah produk
       id_baru = generate_id_produk_baru() # ini pakai fungsi 2
       nama = input("\nNama Produk: ")
       if not nama:
         raise ValueError("Nama produk tidak boleh kosong")
       kategori = input("Kategori (Makanan/Kebersihan/Grooming/Mainan): ")
       if not kategori:
         raise ValueError("Kategori tidak boleh kosong")
       # fungsi buat validasi harus brupa angka
       harga = validasi_input_angka("Harga: ", "Harga harus berupa angka!")
       if harga is None or harga \leq 0:
         raise ValueError("Harga harus lebih dari 0")
       stok = validasi input angka("Stok: ", "Stok harus berupa angka!")
       if stok is None or stok < 0:
         raise ValueError("Stok tidak boleh negatif")
       produk[id_baru] = { #ini variabel lokal
         "nama": nama, #ini variabel lokal
         "kategori": kategori, #ini variabel lokal
         "harga": harga, #ini variabel lokal
```

```
"stok": stok #ini variabel lokal
                   print(f"\nProduk '{nama}' berhasil ditambahkan!")
                   time.sleep(2)
                 except ValueError as e:
                   print(f"\nError: {e}")
                   time.sleep(2)
              # fitur update produknya
              elif pilihan admin == "3":
                 os.system('cls || clear')
                 print("=" * 50)
                 print("
                                  UPDATE PRODUK
                                                                  |")
                 print("=" * 50)
                 print(f'|{'ID':<5}| {'Nama Produk':<41}|")
                 print("=" * 50)
                 for id produk, data in produk.items():
                   print(f"|{id_produk:<5}| {data['nama']:<41}|")</pre>
                   print("=" * 50)
                 try: # Error handling untuk bagian fitur update
                   id_update = validasi_input_angka("\nMasukkan ID produk yang ingin diupdate: ", "ID
harus berupa angka!")#ini variabel lokal
                   #line diatas ini pakai fungsi 1 dengan parameter
                   if id update is None:
                      raise ValueError("Input dibatalkan")
                   if id_update not in produk:
                      raise KeyError("Produk dengan ID tersebut tidak ditemukan!")
                   print(f"\nProduk ditemukan: {produk[id update]['nama']}")
                   print("\nPilih yang ingin diupdate:")
                   print("1. Nama")
                   print("2. Kategori")
                   print("3. Harga")
                   print("4. Stok")
                   pilih = input("Pilihan: ") #ini variabel lokal
                   if pilih == "1":
                      nama_baru = input("Nama baru: ") #ini variabel lokal
                      if not nama baru:
                        raise ValueError("Nama tidak boleh kosong")
                      produk[id update]["nama"] = nama baru
                      print("\nNama produk berhasil diupdate!")
                   elif pilih == "2":
                      kategori baru = input("Kategori baru: ") #ini variabel lokal
                      if not kategori baru:
                        raise ValueError("Kategori tidak boleh kosong")
                      produk[id update]["kategori"] = kategori baru
                      print("\nKategori produk berhasil diupdate!")
```

```
elif pilih == "3":
                      harga baru = validasi input angka("Harga baru: ", "Harga harus berupa angka!")
                      #line diatas merupakan variabel lokal dan menggunakan fungsi 1 dengan parameter
                      if harga baru is None or harga baru \leq 0:
                        raise ValueError("Harga harus lebih dari 0")
                      produk[id update]["harga"] = harga baru
                      print("\nHarga produk berhasil diupdate!")
                   elif pilih == "4":
                      stok_baru = validasi_input_angka("Stok baru: ", "Stok harus berupa angka!")
                      #line diatasmerupakan variabel lokal dan menggunakan fungsi 1 dengan parameter
                      if stok baru is None or stok baru < 0:
                        raise ValueError("Stok tidak boleh negatif")
                      produk[id update]["stok"] = stok baru
                      print("\nStok produk berhasil diupdate!")
                      time.sleep(4)
                      print("\nPilihan tidak valid!")
                   time.sleep(3)
                 except (ValueError, KeyError) as e:
                   print(f"\nError: {e}")
                   time.sleep(3)
              # fitur hapus produk
              elif pilihan admin == "4":
                 os.system('cls || clear')
                 print("=" * 50)
                                  HAPUS PRODUK
                                                                 |")
                 print("
                 print("=" * 50)
                 print(f"| {'ID':<5}| {'Nama Produk':<37}|")
                 print("-" * 50)
                 for id produk, data in produk.items():
                   print(f"| {id produk:<5}| {data['nama']:<37}|")</pre>
                   print("-" * 50)
                 try: # Error handling untuk fitur hapus produk
                   id_hapus = validasi_input_angka("\nMasukkan ID produk yang ingin dihapus: ", "ID
harus berupa angka!")
                   #line diatas ini menggunakan fungsi 1 dengan parameter
                   if id hapus is None:
                      raise ValueError("Input dibatalkan")
                   if id hapus not in produk:
                      raise KeyError("Produk dengan ID tersebut tidak ditemukan!")
                   konfirmasi = input(f"\nYakin ingin menghapus '{produk[id hapus]['nama']}'? (y/n): ")
                   if konfirmasi.lower() == "y":
                      del produk[id_hapus]
                      print("\nProduk berhasil dihapus!")
                      print("\nPenghapusan dibatalkan.")
```

```
time.sleep(4)
                 except (ValueError, KeyError) as e:
                   print(f"\nError: {e}")
                   time.sleep(4)
              # fitur buat mempermudah cari produk
              elif pilihan admin == "5":
                 os.system('cls || clear')
                 print("=" * 50)
                 print("
                                  CARI PRODUK
                 print("=" * 50)
                 keyword = input("\nMasukkan nama produk: ")
                 print("\n" + "=" * 80)
                 print("
                                           HASIL PENCARIAN
                                                                                    |")
                 print("=" * 80)
                 print(f"| {'ID':<2} | {'Nama Produk':<25} | {'Kategori':<10} | {'Harga':<15} | {'Stok':<10}
|")
                 print("-" * 80)
                 ketemu = False
                 for id_produk, data in produk.items():
                   if keyword.lower() in data['nama'].lower():
                      print(f"| {id_produk:<2} | {data['nama']:<25} | {data['kategori']:<10} |
Rp{data['harga']:<13} | {data['stok']:<10} |")
                      ketemu = True
                 if ketemu == False:
                   print("Produk tidak ditemukan.")
                 print("=" * 80)
                 time.sleep(4)
              # fitur buat log out
              elif pilihan admin == "6":
                 print("\nLogout berhasil!")
                 status login = False
                 print("\nPilihan tidak valid!")
                 time.sleep(4)
         # menu pengguna
            while status_login == True:
              os.system('cls || clear')
              print("=" * 50)
              print(f"
                             MENU PELANGGAN - Halo, {user_login}!
              print("=" * 50)
```

```
print("\n1. Lihat Semua Produk")
              print("2. Cari Produk")
              print("3. Tambah ke Keranjang")
              print("4. Lihat Keranjang")
              print("5. Hapus dari Keranjang")
              print("6. Checkout")
              print("7. Logout")
              pilihan_user = input("\nPilih menu (1-7): ")
              # fitur buat lihat produk
              if pilihan user == "1":
                os.system('cls || clear')
                tampilkan daftar produk() #ini pakai prosedur 1
                time.sleep(7)
              # fitur buat mempermudah cari produk
              elif pilihan user == "2":
                os.system('cls || clear')
                print("=" * 50)
                                  CARI PRODUK
                                                              |")
                print("
                print("=" * 50)
                keyword = input("\nMasukkan nama produk: ")
                print("\n" + "=" * 80)
                print("
                                           HASIL PENCARIAN
                                                                                    |")
                print("=" * 80)
                print(f"{'ID':<5} {'Nama Produk':<25} {'Kategori':<15} {'Harga':<15} {'Stok':<10}")
                ketemu = False
                for id produk, data in produk.items():
                   if keyword.lower() in data['nama'].lower():
                     print(f"| {id_produk:<2} | {data['nama']:<25} | {data['kategori']:<10} |
Rp{data['harga']:<13} | {data['stok']:<10} |")
                     ketemu = True
                 if ketemu == False:
                   print("Produk tidak ditemukan.")
                print("=" * 80)
                time.sleep(4)
              # fitur tambahkan produk ke keranjang
              elif pilihan user == "3":
                os.system('cls || clear')
                print("=" * 80)
                print("
                                         TAMBAH KE KERANJANG
                print("=" * 80)
                print(f"| {'ID':<1}| {'Nama Produk':<26}| {'Kategori':<15}| {'Harga':<15}| {'Stok':<10}|")
```

```
for id produk, data in produk.items():
                   print(f"| {id produk:<1}| {data['nama']:<26}| {data['kategori']:<15}|
Rp{data['harga']:<13}| {data['stok']:<10} |")
                 print("=" * 80)
                 try: # Error handling untuk fitur bagian tambah produk ke keranjang
                   id beli = validasi input angka("\nMasukkan ID produk yang ingin dibeli: ", "ID harus
berupa angka!")
                   #line diatas ini menggunakan fungsi 1 dengan parameter dan merupakan variabel lokal
                   if id beli is None:
                      raise ValueError("Input dibatalkan")
                   if id beli not in produk:
                      raise KeyError("Produk dengan ID tersebut tidak ditemukan!")
                   jumlah = validasi input angka(f"Jumlah {produk[id beli]['nama']} yang ingin dibeli: ",
"Jumlah harus berupa angka!")
                   #line diatas merupakan variabel lokal dan menggunakan fungsi 1 dengan parameter
                   if jumlah is None:
                      raise ValueError("Input dibatalkan")
                   if jumlah > produk[id beli]['stok']:
                      raise ValueError(f"Stok tidak cukup! Stok tersedia: {produk[id_beli]['stok']}")
                   if jumlah \leq 0:
                      raise ValueError("Jumlah harus lebih dari 0!")
                   # Inisialisasi keranjang
                   if user_login not in keranjang:
                      keranjang[user login] = {}
                   # disini bakal di cek apakah produk yang di add user sudah ada di keranjang
                   if id beli in keranjang[user login]:
                      keranjang[user_login][id_beli]["jumlah"] += jumlah
                      keranjang[user login][id beli] = {
                        "nama": produk[id_beli]["nama"],
                        "harga": produk[id_beli]["harga"],
                        "jumlah": jumlah
                   print(f"\n{jumlah} {produk[id beli]['nama']} berhasil ditambahkan ke keranjang!")
                   time.sleep(4)
                 except (ValueError, KeyError) as e:
                   print(f"\nError: {e}")
                   time.sleep(4)
              # fitur lihat isi keranjang
              elif pilihan user == "4":
                 os.system('cls || clear')
```

```
tampilkan isi keranjang() #ini pakai prosedur 2 yang ada rekursifnya tadi
                 time.sleep(7)
              # fitur hapus produk dari keranjang
              elif pilihan user == "5":
                 os.system('cls || clear')
                 print("
                               HAPUS DARI KERANJANG
                                                                       |")
                 print("=" * 50)
                 if user login not in keranjang or len(keranjang[user login]) == 0:
                   print("\nKeranjang belanja kosong.")
                   time.sleep(4)
                   print(f" {'No':<5} {'Nama Produk':<25} {'Jumlah':<10}")
                   print("-" * 50)
                   list_id = list(keranjang[user_login].keys())
                   for id produk in list id:
                      item = keranjang[user login][id produk]
                      print(f" {nomor:<5} {item['nama']:<25} {item['jumlah']:<10}")</pre>
                      nomor += 1
                   try: # Error handling untuk fitur hapus produk dari keranjang
                      no hapus = validasi input angka("\nMasukkan nomor item yang ingin dihapus: ",
"Nomor harus berupa angka!")
                      # line diatas ini pakai fungsi 1 dengan parameter
                      if no hapus is None:
                        raise ValueError("Input dibatalkan")
                      if no hapus < 1 or no hapus > len(keranjang[user login]):
                        raise ValueError("Nomor tidak valid!")
                      id hapus = list id[no hapus - 1]
                      nama item = keranjang[user login][id hapus]["nama"]
                      konfirmasi = input(f"\nYakin ingin menghapus '{nama_item}' dari keranjang? (y/n): ")
                      if konfirmasi.lower() == "y":
                        del keranjang[user login][id hapus]
                        print("\nItem berhasil dihapus dari keranjang!")
                        print("\nPenghapusan dibatalkan.")
                      time.sleep(4)
                   except ValueError as e:
                      print(f"\nError: {e}")
                      time.sleep(4)
              # fitur checkout keranjang
              elif pilihan_user == "6":
```

```
os.system('cls || clear')
                print("=" * 80)
                                            CHECKOUT
                print("
                print("=" * 80)
                if user_login not in keranjang or len(keranjang[user_login]) == 0:
                   print("\nKeranjang belanja kosong. Tidak ada yang bisa dicheckout.")
                   time.sleep(4)
                   print(f"| {'No':<2} | {'Nama Produk':<25} | {'Harga':<15} | {'Jumlah':<3} |
{'Subtotal':<15} |")
                   nomor = 1
                   list items = []
                   for id produk, item in keranjang[user login].items():
                     subtotal = item["harga"] * item["jumlah"]
                     list_items.append(item) #ini list untuk fungsi rekursif
                     print(f"| {nomor:<2} | {item['nama']:<25} | Rp{item['harga']:<13} |
{item['jumlah']:<5} | Rp{subtotal:<15} |")
                     nomor += 1
                   # ini pakai fungsi rekursif untuk hitung total
                   total = hitung total keranjang rekursif(list items)
                   print("-" * 80)
                   print(f"| {'TOTAL PEMBAYARAN':<56} Rp{total:<15} |")
                   print("=" * 80)
                   konfirmasi = input("\nLanjutkan pembayaran? (y/n): ")
                   if konfirmasi.lower() == "y":
                     # Kurangi stok produk setelah di co
                     for id produk, item in keranjang[user login].items():
                        produk[id produk]["stok"] -= item["jumlah"]
                     # Kosongkan keranjang setelah di co
                     keranjang[user login] = {}
                     print("\n" + "=" * 80)
                     print("
                                           PEMBAYARAN BERHASIL!
                     print("
                                   Terima kasih telah berbelanja di Wingky!
                     print("=" * 80)
                     time.sleep(8)
                     print("\nPembayaran dibatalkan.")
                     time.sleep(4)
              # fitur log out
              elif pilihan_user == "7":
```

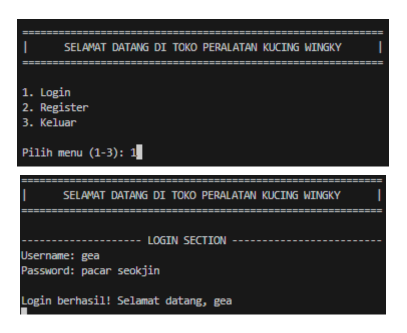
```
print("\nLogout berhasil!")
             time.sleep(4)
             status login = False
             print("\nPilihan tidak valid!")
             time.sleep(4)
       print("\nUsername atau password salah!")
       time.sleep(4)
  except ValueError as e:
    print(f"\nError: {e}")
    time.sleep(4)
# Menu register user baru
elif pilihan_utama == "2":
  tampilkan header utama()
  print("\n----")
  try: # Error handling untuk register user baru
    username baru = input("Username: ") #ini variabel lokal
    if not username_baru:
       raise ValueError("Username tidak boleh kosong")
    if username baru in pengguna:
       raise ValueError("Username sudah digunakan")
    password_baru = input("Password: ") #ini variabel lokal
    if not password_baru:
       raise ValueError("Password tidak boleh kosong")
    pengguna[username baru] = {
       "password": password_baru,
    print(f"\nRegistrasi berhasil! Akun '{username baru}' telah dibuat.")
    print("Silakan login untuk melanjutkan.")
    time.sleep(4)
  except ValueError as e:
    print(f"\nError: {e}")
    time.sleep(4)
# bagia keluar dari menu utama
elif pilihan utama == "3":
  os.system('cls || clear')
  print("=" * 60)
  print("| Terima kasih telah mengunjungi Toko Wingky!
  print("=" * 60)
```

```
else:
    print("\nPilihan kamu tidak valid nih!")
    time.sleep(4)
```

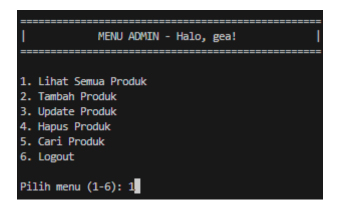
4. Hasil Output

Berikut ini merupakan hasil output dari program toko makanan kucing whinky secara sederhana yang sudah saya buat.

4.1 Sebagai Admin



Gambar 4.1.1 Ketika login sebagai admin di pilihan 1 (login)



Gambar 4.1.2 tampilan layar bila jadi admin

I	DAFTAR PRODUK WINGKY				
ID	Nama Produk	Kategori	Harga	Stok	-1
	Whiskas 1kg Royal Canin 2kg Pasir Gumpal 5kg Sisir Kucing Mainan Bola			20 15 30 50 40	

Gambar 4.1.3 output pilihan 1 (melihat semua produk)

TAMBAH PROI	DUK BARU	
No. 2 Production of the state o		====
Nama Produk: shampoo kutu Kategori (Makanan/Kebersih	an/Grooming/Mainan):	Grooming
Harga: 39900	any ar coming/riainany.	di comining
Stok: 10		
Produk 'shampoo kutu' berha	asil ditambahkan!	

Gambar 4.1.4 output pilihan 2 (menambahkan produk baru pada etalase toko)

) ===== 	DAFTAR PRODUK WINGKY				
ID	Nama Produk	Kategori	Harga	Stok	
1 2 3 4 5	Whiskas 1kg Royal Canin 2kg Pasir Gumpal 5kg Sisir Kucing Mainan Bola shampoo kutu	Makanan Makanan Kebersihan Grooming Mainan grooming	Rp50000 Rp150000 Rp45000 Rp25000 Rp15000 Rp39900	20 15 30 50 40 10	
				=======	====

Gambar 4.1.5 output pilihan 1 (udah ditambahin si shampoo kutu)

```
UPDATE PRODUK
|ID
      Nama Produk
1
      | Whiskas 1kg
2
      | Royal Canin 2kg
      | Pasir Gumpal 5kg
4
      | Sisir Kucing
|5
      | Mainan Bola
|6
      shampoo kutu
Masukkan ID produk yang ingin diupdate: 6
Produk ditemukan: shampoo kutu
Pilih yang ingin diupdate:
1. Nama
2. Kategori
3. Harga
4. Stok
Pilihan: 4
Stok baru: 15
Stok produk berhasil diupdate!
```

Gambar 4.1.6 output pilihan 3 (jadi bisa memperbarui nama/ kategori/ harga/ stok)

```
HAPUS PRODUK

| ID | Nama Produk
| 1 | Whiskas 1kg | |
| 2 | Royal Canin 2kg | |
| 3 | Pasir Gumpal 5kg | |
| 4 | Sisir Kucing | |
| 5 | Mainan Bola | |
| 6 | shampoo kutu | |

Masukkan ID produk yang ingin dihapus: 6

Yakin ingin menghapus 'shampoo kutu'? (y/n): y

Produk berhasil dihapus!
```

Gambar 4.1.7 output pilihan 4 (admin dapat menghapus apapun yang ada di etalase)

CARI PRODUK	I	
Masukkan nama produk: whiskas		
 	HASIL PENCARIAN	I
	Kategori Harga	Stok
1 Whiskas 1kg	Makanan Rp50000	20

Gambar 4.1.8 output pilihan 5 (admin bisa mencari produk lebih cepat dengan fitur ini)

4.2 sebagai user

Gambar 4.2.1 output pilihan 2 sedari awal dengan tujuan daftar akun baru

Gambar 4.2.1.a output pilihan 2 sedari awal dengan tujuan daftar akun baru

```
MENU PELANGGAN - Halo, wwh! |

1. Lihat Semua Produk
2. Cari Produk
3. Tambah ke Keranjang
4. Lihat Keranjang
5. Hapus dari Keranjang
6. Checkout
7. Logout
Pilih menu (1-7):
```

Gambar 4.2.2 Ketika login sebagai user (kalau registrasi itu akunnya nanti jadi user) di pilihan 1 (login)

1		DAFTAR PRODUK WING	iKY		- 1
ID	Nama Produk	Kategori	Harga	Stok	I
1 2 3 4 5	Whiskas 1kg Royal Canin 2kg Pasir Gumpal 5kg Sisir Kucing Mainan Bola	Makanan Makanan Kebersihan Grooming Mainan	Rp50000 Rp150000 Rp45000 Rp25000 Rp15000	20 15 30 50 40	

Gambar 4.2.3 output pilihan 1 (melihat semua produk)

CARI PRODUK		 		
Masukkan nama produk: pasir				
I	HASIL PENC	ARIAN		
ID Nama Produk	Kategori	Harga	Stok	
3 Pasir Gumpal 5kg	Kebers	ihan Rp45000	30	I
		=======	==========	

Gambar 4.2.4 output pilihan 2 (fitur mencari produk)

	==========			====	
1	TAMBAH KE KERANJA	NNG		-1	
ID Nama Produk	Kategori	Harga	Stok	I	
1 Whiskas 1kg	Makanan	Rp50000	20	١	
2 Royal Canin 2kg	Makanan	Rp150000	15		
3 Pasir Gumpal 5kg	Kebersihan	Rp45000	30		
4 Sisir Kucing	Grooming	Rp25000	50		
5 Mainan Bola	Mainan	Rp15000	40		
Masukkan ID produk yang ingin dibeli: 2 Jumlah Royal Canin 2kg yang ingin dibeli: 2 2 Royal Canin 2kg berhasil ditambahkan ke keranjang!					

Gambar 4.2.5 output pilihan 3 (jadi user bisa nambahin barang kekeranjang sepuasnya *asalkan stoknya cukup yaa)

I		KERANJANG BELANJA			١
No Nama Pr		Harga	Jumlah	Subtotal	I
2 Pasir G	anin 2kg umpal 5kg	Rp150000 Rp45000	2 5	Rp300000 Rp225000	
TOTAL			Rp5	25000	I

Gambar 4.2.6 output pilihan 4 (lihat isi keranjang dan dihitungkan subtotal belanjanya berapa)

I	HAPUS DARI K	eranjang	 l	
No	Nama Produk	Jumlah	======	
1 2	Royal Canin 2kg Pasir Gumpal 5kg	2 5		
Masuki	kan nomor item yang i	ngin dihapus: 2		
Yakin	ingin menghapus 'Pas	ir Gumpal 5kg' d	ari keranjang? (y/n): y
Item	berhasil dihapus dari	keranjang!		

Gambar 4.2.7 output pilihan 5 (fitur menghapus produk pilihan yang ada di keranjang)

Gambar 4.2.8 output pilihan 6 (fitur checkout)

```
Terima kasih telah mengunjungi Toko Wingky! |
```

Gambar 4.2.9 jika pengguna memilih pilihan 3 sejak awal

Jadi apabila sedari awal pengguna memilih registrasi pada pilihan 2 itu sudah pasti jadi user karna adminnya hanya 1 orang di program ini (bisa ditambah sih kalau mau), lalu kalau pengguna selalu memilih yang tidak ada di pilihan pasti akan keluar output eror yang beragam (seperti outputan eror yang ada di program toko peralatan kucing whinky ini) sebelum kembali ke looping awal lagi.

5. Langkah-langkah GIT

Git adalah sistem kontrol versi yang membantu kita melacak perubahan pada kode atau proyek kita, jadi dengan adanya git ini kita itu bisa ngeliat semua perubahan yang kita buat dari awal gitu, bahkan kita bisa kembali ke versi sebelumnya tanpa kehilangan jejak dari projek yang sudah kita buat sebelumnya.

5.1 GIT Add

Git add digunakan untuk menambahkan file dan memasukan file ke daftar perubahan. Jadi kita bisa memindahkan file dari tempat asalnya ke tempat dimana file siap di commit dengan menggunakan Git add ini.

```
• PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git add .
```

Gambar 5.1.1 Penggunaan Git Add

5.2 GIT Commit

Git commit ini digunakan untuk menyimpan perubahan secara permanen, jadi kita bisa kembali lagi kesini kapan aja (udah seperti titik check point di game gitu dia).

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git commit -m "first commit"

• [main 511185e] first commit

3 files changed, 777 insertions(+)
create mode 100644 A1-2025/Pertemuan 7.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-7/2509106007-Syarifah Anargya Rizky-PT-7.pdf
create mode 100644 post-test/post-test-apd-7/2509106007-Syarifah Anargya Rizky.py
```

Gambar 5.2.1 Penggunaan Git Commit

5.3 GIT Push

Git push digunakan untuk mengirim commit kita ke github nanti, jadi disambungin gitu repositori lokal kita ke github.

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git push

• Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 1.32 MiB | 778.00 KiB/s, done.
Total 8 (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/seokjinjuseyyo/praktikum-apd.git
49eb41f..511185e main -> main
```

Gambar 5.3.1 penggunaan Git Push untuk menghubungkan repository lokal ke github