

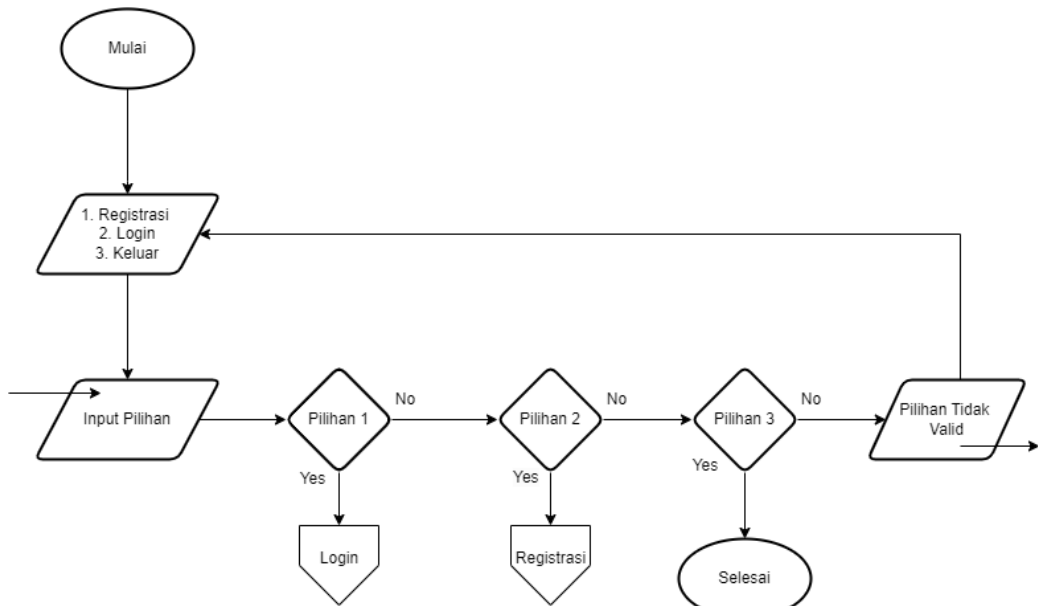
**LAPORAN PRAKTIKUM**  
**POSTTEST 8**  
**ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR**



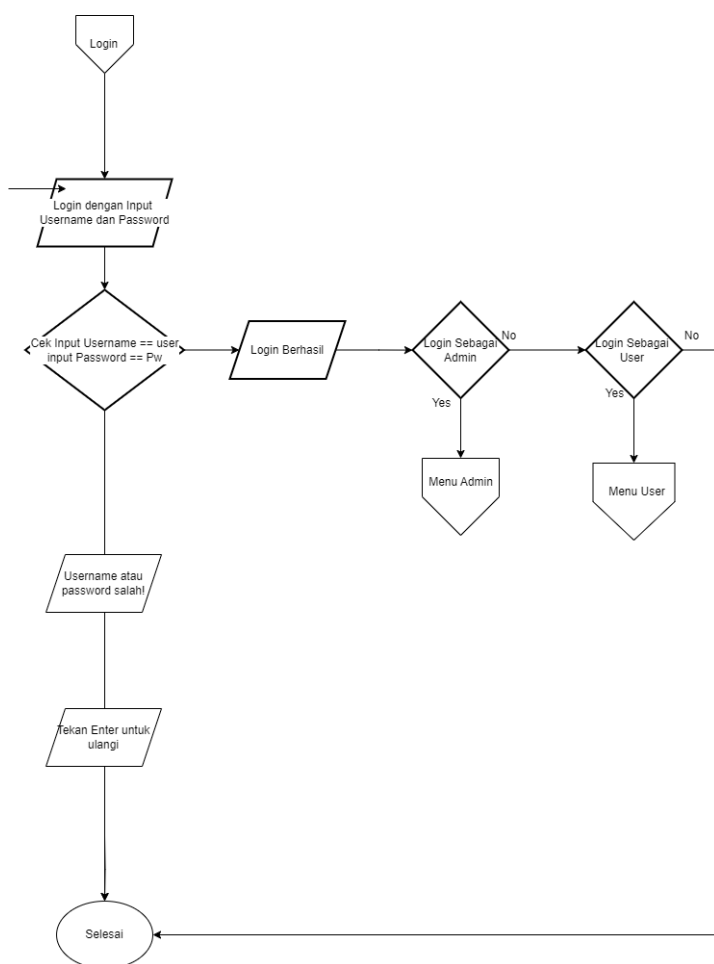
**Disusun oleh:**  
**Muhammad Geo Gilang Saputra**  
**Kelas C2'25**

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

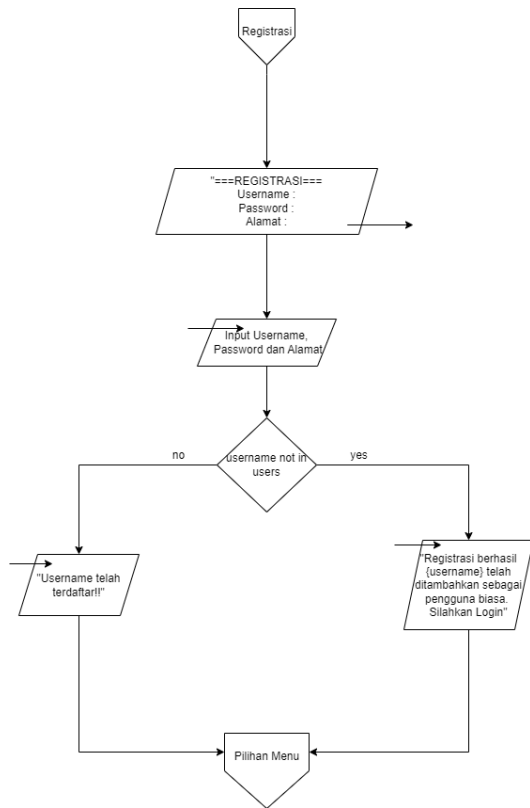
## 1. Flowchart



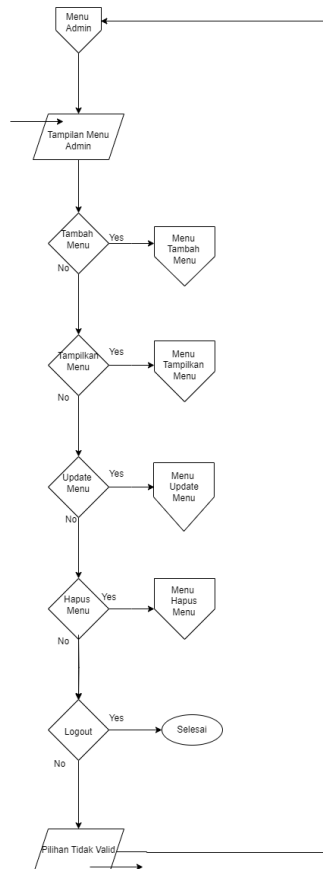
Gambar 1.1 Flowchart Halaman Awal



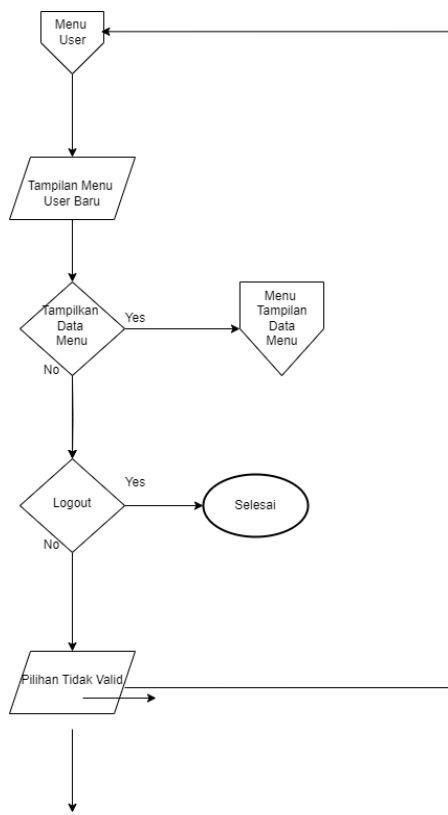
Gambar 1.2 Flowchart Halaman Login



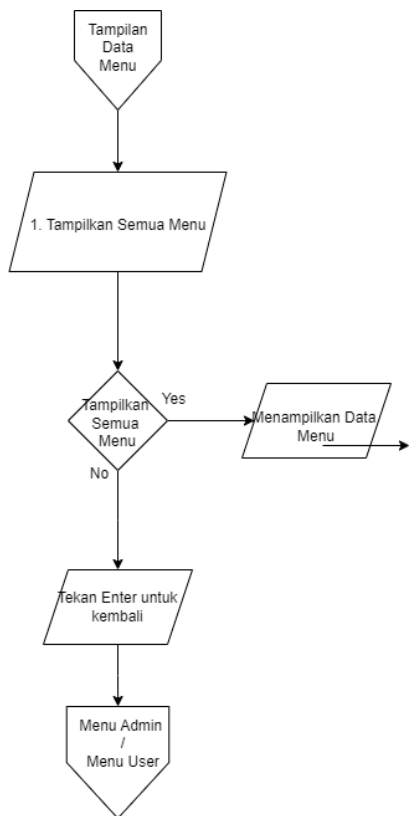
Gambar 1.3 Flowchart Halaman Registrasi



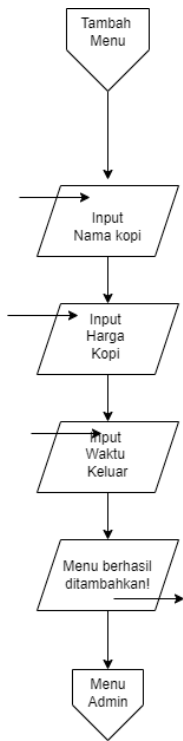
Gambar 1.4 Flowchart Halaman Menu Admin



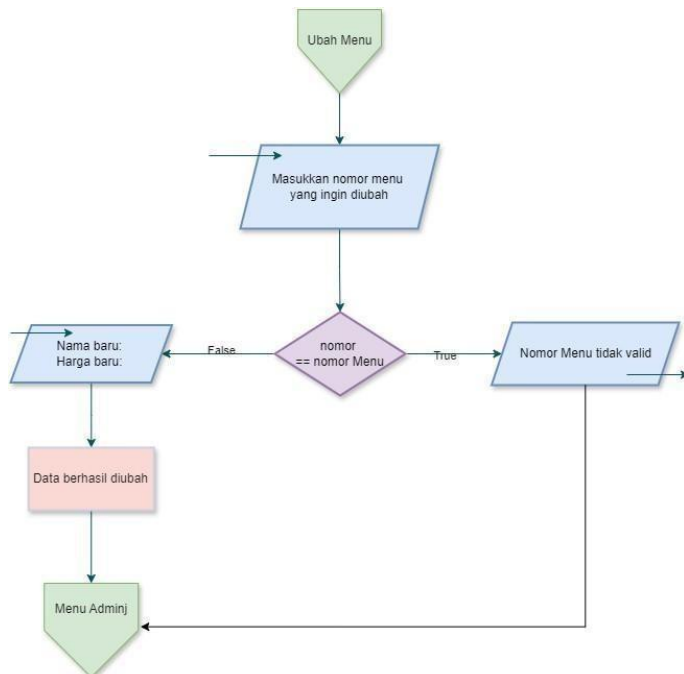
Gambar 1.5 Flowchart Halaman Menu User



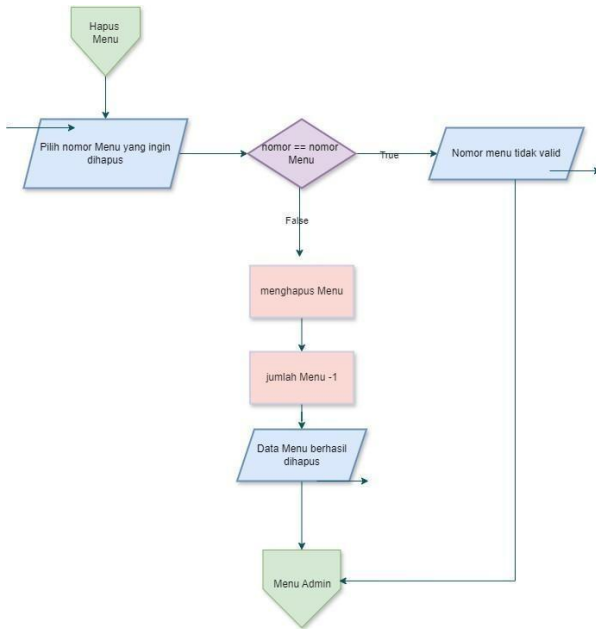
Gambar 1.6 Flowchart Halaman Tampilkan Menu



Gambar 1.7 Flowchart Halaman Tambah Menu



Gambar 1.8 Flowchart Halaman Ubah Menu



Gambar 1.8 Flowchart Halaman Hapus Menu

## 2. Deskripsi Singkat Program

Program ini merupakan **sistem manajemen Coffee Shop berbasis terminal** yang dibuat dengan konsep **pemrograman modular** dan menggunakan library **PrettyTable** untuk menampilkan data dalam bentuk tabel. Program dibagi menjadi beberapa modul berdasarkan fungsinya, yaitu auth.py untuk proses login dan registrasi pengguna, menu.py untuk mengelola daftar menu kopi (menambah, mengubah, menghapus, dan menampilkan menu), transaksi.py untuk melakukan pemesanan dan menghitung total transaksi, serta util.py yang berisi fungsi umum seperti membersihkan layar (clear()) dan menampilkan judul (header()). File utama main.py menjadi pusat kendali program yang menghubungkan semua modul. Program ini memiliki dua jenis pengguna, yaitu admin dan user. Admin dapat mengatur menu dan melihat total transaksi, sedangkan user hanya bisa melihat menu dan melakukan pemesanan kopi. Program ini memanfaatkan struktur modular agar lebih rapi, mudah dipelihara, dan efisien dalam pengembangan.

### 3. Source Code

#### A. Util.py

```
import os

def clear():
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')

def header(teks):
    print("=" * 50)
    print(teks.center(50))
    print("=" * 50)
```

#### B. Auth.py

```
from util import header

users = {
    "admin": {"password": "111", "role": "admin"},
    "user": {"password": "123", "role": "user"}
}

def register():
    header("REGISTER AKUN BARU")
    username = input("Masukkan username baru: ")
    password = input("Masukkan password: ")

    try:
        if not username.strip():
            raise ValueError("Username tidak boleh kosong!")
        if len(password) < 3:
            raise ValueError("Password minimal 3 karakter!")
        if username in users:
            raise KeyError("Username sudah terdaftar!")

        users[username] = {"password": password, "role": "user"}
        print("\n✓ Akun berhasil dibuat!")
    except (ValueError, KeyError) as e:
        print(f"⚠ {e}")
    input("\nTekan Enter untuk kembali...")

def login():
    header("LOGIN COFFEE SHOP")
    username = input("Username: ")
    password = input("Password: ")
    if username in users and users[username]["password"] == password:
        print(f"\nSelamat datang, {username}!")
        input("\nTekan Enter untuk lanjut...")
        return users[username]["role"], username
    else:
        print("\n⚠ Username atau password salah!")
        input("\nTekan Enter untuk ulangi...")
        return None, None
```

### C. Menu.py

```
from prettytable import PrettyTable
from util import header

menu_coffee = {
    1: {"nama": "Americano", "harga": 15000},
    2: {"nama": "Latte", "harga": 20000},
    3: {"nama": "Cappuccino", "harga": 18000}
}

def tampilan_menu():
    header("DAFTAR MENU COFFEE SHOP")
    if not menu_coffee:
        print("Belum ada menu tersedia.")
    else:
        tabel = PrettyTable(["No", "Nama Kopi", "Harga"])
        for i, data in menu_coffee.items():
            tabel.add_row([i, data["nama"], f"Rp{data['harga']}"])
        print(tabel)

def tambah_menu():
    header("TAMBAH MENU BARU")
    nama = input("Nama kopi: ")
    try:
        harga = int(input("Harga: "))
        if not nama.strip():
            raise ValueError("Nama tidak boleh kosong!")
        if harga <= 0:
            raise ValueError("Harga harus lebih besar dari 0!")
        id_baru = max(menu_coffee.keys()) + 1 if menu_coffee else 1
        menu_coffee[id_baru] = {"nama": nama, "harga": harga}
        print("✓ Menu berhasil ditambahkan!")
    except ValueError as e:
        print(f"⚠️ {e}")
    input("\nTekan Enter untuk kembali...")

def ubah_menu():
    tampilan_menu()
    try:
        idx = int(input("Masukkan nomor menu yang ingin diubah: "))
        if idx in menu_coffee:
            nama_baru = input("Masukkan nama baru: ")
            harga_baru = int(input("Masukkan harga baru: "))
            menu_coffee[idx] = {"nama": nama_baru, "harga": harga_baru}
            print("✓ Menu berhasil diubah!")
        else:
            print("⚠️ Menu tidak ditemukan!")
    except ValueError:
        print("⚠️ Input tidak valid!")
    input("\nTekan Enter untuk kembali...")
```

```
def hapus_menu():
    tampilan_menu()
    try:
        idx = int(input("Masukkan nomor menu yang ingin dihapus: "))
        if idx in menu_coffee:
            del menu_coffee[idx]
            print("✓ Menu berhasil dihapus!")
        else:
            print("⚠️ Menu tidak ditemukan!")
    except ValueError:
        print("⚠️ Input tidak valid!")
    input("\nTekan Enter untuk kembali...")
```

#### D. Transaksi.py

```
from util import header
from menu import menu_coffee, tampilan_menu
from datetime import datetime

transaksi_total = 0

def pesan_kopi():
    global transaksi_total
    tampilan_menu()
    try:
        jumlah = int(input("Berapa jenis kopi yang ingin dipesan? "))
        total = 0
        for i in range(jumlah):
            pilih = int(input(f"Pilih kopi ke-{i+1}: "))
            if pilih in menu_coffee:
                total += menu_coffee[pilih]["harga"]
                print(f"Ditambahkan: {menu_coffee[pilih]['nama']} ")
            else:
                print("⚠️ Menu tidak ditemukan!")
        transaksi_total += total
        waktu = datetime.now().strftime("%d/%m/%Y, %H:%M:%S")
        print(f"\n🕒 Waktu transaksi: {waktu}")
        print(f"💵 Total harga pesanan: Rp{total:,}")
    except ValueError:
        print("⚠️ Input tidak valid!")
    input("\nTekan Enter untuk kembali...")

def lihat_total():
    print(f"\nTotal semua transaksi: Rp{transaksi_total:,}")
    input("\nTekan Enter untuk kembali...")
```

## E. Main.py

```
from util import clear, header
from auth import login, register
from menu import tampilan_menu, tambah_menu, ubah_menu, hapus_menu
from transaksi import pesan_kopi, lihat_total

while True:
    clear()
    header("SISTEM MANAJEMEN COFFEE SHOP ☕")
    print("1. Login")
    print("2. Register")
    print("3. Keluar")
    pilih = input("Pilih menu: ")

    if pilih == "1":
        role, username = login()
        if role == "admin":
            while True:
                clear()
                header("MENU ADMIN")
                print("1. Lihat Menu")
                print("2. Tambah Menu")
                print("3. Ubah Menu")
                print("4. Hapus Menu")
                print("5. Lihat Total Transaksi")
                print("6. Logout")
                p = input("Pilih menu: ")
                if p == "1": tampilan_menu(); input()
                elif p == "2": tambah_menu()
                elif p == "3": ubah_menu()
                elif p == "4": hapus_menu()
                elif p == "5": lihat_total()
                elif p == "6": break
        elif role == "user":
            while True:
                clear()
                header(f"MENU USER ({username})")
                print("1. Lihat Menu")
                print("2. Pesan Kopi")
                print("3. Logout")
                p = input("Pilih menu: ")
                if p == "1": tampilan_menu(); input()
                elif p == "2": pesan_kopi()
                elif p == "3": break

    elif pilih == "2":
        register()

    elif pilih == "3":
        clear()
```

```
print("Terima kasih telah menggunakan sistem kami ☕")
break
```

#### 4. Hasil Output

```
=====
          SISTEM MANAJEMEN COFFEE SHOP ☕
=====
1. Login
2. Register
3. Keluar
Pilih menu:
```

Gambar 4.1 Hasil Output Tampilan Menu Utama

```
=====
          MENU ADMIN COFFEE SHOP
=====
1. Lihat Menu
2. Tambah Menu
3. Ubah Menu
4. Hapus Menu
5. Lihat Total Transaksi
6. Logout
Pilih menu: █
```

Gambar 4.2 Hasil Output  
Tampilan Menu Admin

```
=====
          MENU ADMIN
=====
1. Lihat Menu
2. Tambah Menu
3. Ubah Menu
4. Hapus Menu
5. Lihat Total Transaksi
6. Logout
Pilih menu: 1
=====
          DAFTAR MENU COFFEE SHOP
=====
+---+-----+---+
| No | Nama Kopi | Harga |
+---+-----+---+
| 1 | Americano | Rp15,000 |
| 2 | Latte     | Rp20,000 |
| 3 | Cappuccino| Rp18,000 |
+---+-----+---+
```

Gambar 4.3 Hasil Output  
Tampilan Menu

```
=====
          MENU ADMIN
=====
1. Lihat Menu
2. Tambah Menu
3. Ubah Menu
4. Hapus Menu
5. Lihat Total Transaksi
6. Logout
Pilih menu: 2
=====
          TAMBAH MENU BARU
=====
Nama kopi: latte art
Harga: 34000
 Menu berhasil ditambahkan!
Tekan Enter untuk kembali...|
```

Gambar 4.4 Hasil Output Tampilan Menu Admin  
Tambah Menu

```
=====
          MENU ADMIN
=====
1. Lihat Menu
2. Tambah Menu
3. Ubah Menu
4. Hapus Menu
5. Lihat Total Transaksi
6. Logout
Pilih menu: 3
=====
          DAFTAR MENU COFFEE SHOP
=====
+---+-----+-----+
| No | Nama Kopi   | Harga    |
+---+-----+-----+
| 1  | Americano   | Rp15,000 |
| 2  | Latte        | Rp20,000 |
| 3  | Cappuccino  | Rp18,000 |
| 4  | latte art   | Rp34,000 |
+---+-----+-----+
Masukkan nomor menu yang ingin diubah: 4
Masukkan nama baru: black mamba
Masukkan harga baru: 35000
 Menu berhasil diubah!
Tekan Enter untuk kembali...|
```

Gambar 4.5 Hasil Output Tampilan Menu Admin Ubah  
Menu

```

=====
      MENU ADMIN
=====
1. Lihat Menu
2. Tambah Menu
3. Ubah Menu
4. Hapus Menu
5. Lihat Total Transaksi
6. Logout
Pilih menu: 4
=====
      DAFTAR MENU COFFEE SHOP
=====
+---+-----+-----+
| No | Nama Kopi | Harga |
+---+-----+-----+
| 1 | Americano | Rp15,000 |
| 2 | Latte     | Rp20,000 |
| 3 | Cappuccino | Rp18,000 |
| 4 | black mamba | Rp35,000 |
+---+-----+-----+
Masukkan nomor menu yang ingin dihapus: 2
 Menu berhasil dihapus!
Tekan Enter untuk kembali...

```

Gambar 4.6 Hasil Output Tampilan Menu Admin Hapus Menu

```

=====
      SISTEM MANAJEMEN COFFEE SHOP 🍷
=====
1. Login
2. Register
3. Keluar
Pilih menu: 2
=====
      REGISTER AKUN BARU
=====
Masukkan username baru: GeoGilang
Masukkan password: 140607
 Akun berhasil dibuat!
Tekan Enter untuk kembali...

```

Gambar 4.7 Hasil Output Tampilan Menu Registrasi

```

=====
      MENU USER (user)
=====
1. Lihat Menu
2. Pesan Kopi
3. Logout
Pilih menu: 1

```

```

=====
      MENU USER (user)
=====
1. Lihat Menu
2. Pesan Kopi
3. Logout
Pilih menu: 1
=====
      DAFTAR MENU COFFEE SHOP
=====
+---+-----+-----+
| No | Nama Kopi | Harga |
+---+-----+-----+
| 1 | Americano | Rp15,000 |
| 3 | Cappuccino | Rp18,000 |
| 4 | black mamba | Rp35,000 |
+---+-----+-----+

```

Gambar 4.9 Hasil Output Lihat Daftar Menu User

## 4. Langkah-langkah GIT

### 4.1 GIT Init

```
PS C:\Users\HYPE AMD\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git init  
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/HYPE AMD/OneDrive/Documents/praktikum-apd/.git/
```

Perintah ini adalah untuk membuat repository Git baru di folder kerja kamu.

Git akan membuat folder tersembunyi bernama git yang berisi semua data versi dan riwayat perubahan.

### 4.2 GIT Add

```
PS C:\Users\HYPE AMD\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git add .
```

Perintah tersebut adalah untuk menambahkan file ke staging area, yaitu tempat sementara sebelum disimpan ke riwayat versi.

### 4.3 GIT Commit

```
PS C:\Users\HYPE AMD\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git commit -m "finish post test"  
[main 292a798] finish post test  
 4 files changed, 488 insertions(+)  
  create mode 100644 Kelas/pertemuan-6.py  
  create mode 100644 Kelas/pertemuan-7.py  
  create mode 100644 Post-Test/post-test-apd-7/2509106121-Muhammad Geo Gilang Saputra-PT-7.pdf  
  create mode 100644 Post-Test/post-test-apd-7/2509106121-Muhammad Geo Gilang Saputra-PT-7.py
```

Perintah tersebut adalah untuk menyimpan perubahan permanen ke dalam repository lokal dengan pesan tertentu.

### 4.4 GIT Remote

```
PS C:\Users\HYPE AMD\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git remote add origin https://github.com/geogilang14-12/praktikum-apd  
error: remote origin already exists.
```

Perintah tersebut adalah untuk menghubungkan repository lokal dengan repository online (remote) seperti GitHub.

### 4.5 GIT Push

```
PS C:\Users\HYPE AMD\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git push -u origin main  
Enumerating objects: 12, done.  
Counting objects: 100% (12/12), done.  
Delta compression using up to 16 threads  
Compressing objects: 100% (9/9), done.  
Writing objects: 100% (9/9), 642.43 KiB | 16.06 MiB/s, done.  
Total 9 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)  
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.  
remote: This repository moved. Please use the new location:  
remote:   https://github.com/geogilang14-12/praktikum-apd.git  
To https://github.com/geogilang14-12/pertemuan-1.git  
  3e2050e..292a798  main -> main  
branch 'main' set up to track 'origin/main'.  
PS C:\Users\HYPE AMD\OneDrive\Documents\praktikum-apd>
```

Perintah tersebut adalah untuk mengirim (upload) commit dari repository lokal ke repository remote (GitHub).



