

**LAPORAN PRAKTIKUM
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1**

MODUL 10



Disusun Oleh :

Fakhri Naabil Prasetyo / 103112400274

IF-12-05

Asisten Praktikum :

Ayu Susilowati

Noviana Rizki Anisa Putri

Dosen Pengampu :

Yudha Islami Sulistya

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS INFORMATIKA

TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

2024

TUGAS PENDAHULUAN

PRAKTIKUM Membuat Program Menu Restoran

Soal Studi Case

Buatlah program yang menampilkan menu restoran cepat saji dengan pilihan makanan dan minuman. Program akan meminta pengguna memilih menu berdasarkan kode item, kemudian menampilkan nama item beserta harganya.

Gunakan switch case untuk menentukan item yang dipilih pengguna. Tampilkan daftar menu restoran:

1. Burger - Rp25,000
2. Fried Chicken - Rp20,000
3. French Fries - Rp15,000
4. Soft Drink - Rp10,000
5. Coffee - Rp15,000

- Minta pengguna untuk memasukkan kode item (1-5) yang diinginkan.
- Gunakan switch case untuk menentukan menu yang dipilih dan tampilkan nama serta harga item tersebut.
- Jika pengguna memasukkan kode yang tidak valid, tampilkan pesan "Kode menu tidak valid".

Sourcecode

```
package main

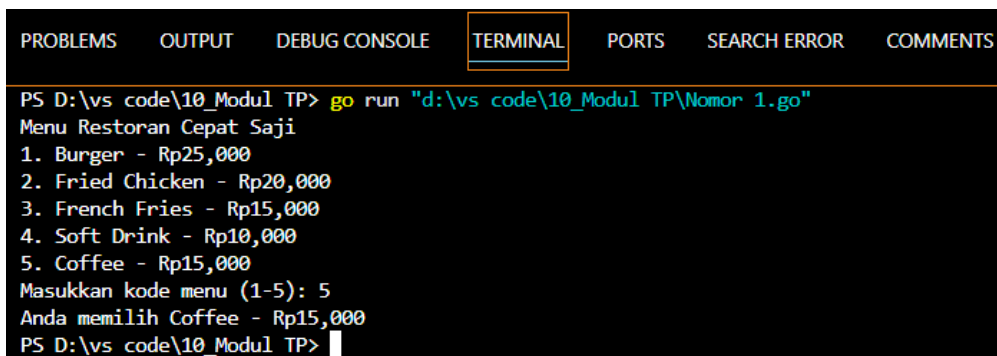
import (
    "fmt"
)

func main() {
    fmt.Println("Menu Restoran Cepat Saji")
    fmt.Println("1. Burger - Rp25,000")
    fmt.Println("2. Fried Chicken - Rp20,000")
    fmt.Println("3. French Fries - Rp15,000")
    fmt.Println("4. Soft Drink - Rp10,000")
    fmt.Println("5. Coffee - Rp15,000")

    var choice int
    fmt.Print("Masukkan kode menu (1-5): ")
    fmt.Scan(&choice)

    if choice == 1 {
        fmt.Println("Anda memilih Burger - Rp25,000")
    } else if choice == 2 {
        fmt.Println("Anda memilih Fried Chicken - Rp20,000")
    } else if choice == 3 {
        fmt.Println("Anda memilih French Fries - Rp15,000")
    } else if choice == 4 {
        fmt.Println("Anda memilih Soft Drink - Rp10,000")
    } else if choice == 5 {
        fmt.Println("Anda memilih Coffee - Rp15,000")
    } else {
        fmt.Println("Kode menu tidak valid")
    }
}
```

Screenshoot Output



```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS  SEARCH ERROR  COMMENTS
PS D:\vs code\10_Modul TP> go run "d:\vs code\10_Modul TP\Nomor 1.go"
Menu Restoran Cepat Saji
1. Burger - Rp25,000
2. Fried Chicken - Rp20,000
3. French Fries - Rp15,000
4. Soft Drink - Rp10,000
5. Coffee - Rp15,000
Masukkan kode menu (1-5): 5
Anda memilih Coffee - Rp15,000
PS D:\vs code\10_Modul TP> █
```

Deskripsi Program

Program ini adalah aplikasi sederhana dalam bahasa Golang yang menampilkan menu restoran cepat saji dan meminta pengguna untuk memilih menu berdasarkan kode (1–5). Program menggunakan **if-else** untuk memeriksa kode yang dimasukkan oleh pengguna, lalu menampilkan nama menu beserta harganya. Jika kode yang dimasukkan tidak valid, program akan memberikan pesan "Kode menu tidak valid".

PRAKTIKUM Menentukan Kategori Usia

Soal Studi Case

Buatlah program yang menentukan kategori usia berdasarkan input usia dari pengguna.

Program akan menampilkan kategori usia sebagai berikut:

Anak-anak: 0 - 12 tahun

Remaja: 13 - 17 tahun

Dewasa: 18 - 64 tahun

Lansia: 65 tahun ke atas

Gunakan switch case untuk menentukan kategori usia berdasarkan nilai usia yang dimasukkan pengguna

Sourcecode

```
package main

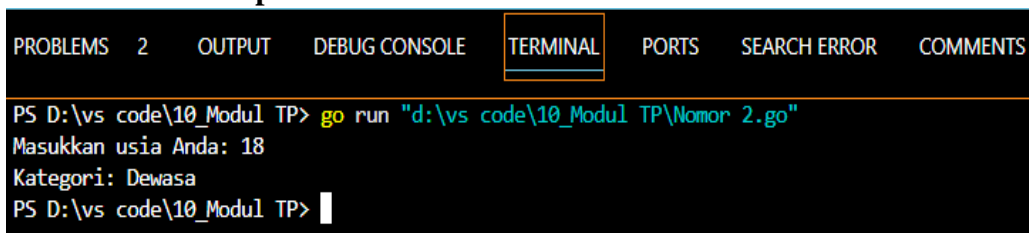
import (
    "fmt"
)

func main() {
    var usia int

    fmt.Print("Masukkan usia Anda: ")
    fmt.Scan(&usia)

    if usia >= 0 && usia <= 12 {
        fmt.Println("Kategori: Anak-anak")
    } else if usia >= 13 && usia <= 17 {
        fmt.Println("Kategori: Remaja")
    } else if usia >= 18 && usia <= 64 {
        fmt.Println("Kategori: Dewasa")
    } else if usia >= 65 {
        fmt.Println("Kategori: Lansia")
    } else {
        fmt.Println("Usia tidak valid")
    }
}
```

Screenshoot Output



```
PROBLEMS 2 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS SEARCH ERROR COMMENTS
PS D:\vs code\10_Modul TP> go run "d:\vs code\10_Modul TP\Nomor 2.go"
Masukkan usia Anda: 18
Kategori: Dewasa
PS D:\vs code\10_Modul TP> |
```

Deskripsi Program

Program ini adalah aplikasi sederhana dalam bahasa Golang yang menentukan kategori usia berdasarkan input dari pengguna. Pengguna diminta memasukkan usia, kemudian program menggunakan **if-else** untuk mengklasifikasikan usia ke dalam kategori: Anak-anak (0–12 tahun), Remaja (13–17 tahun), Dewasa (18–64 tahun), atau Lansia (65 tahun ke atas). Jika input usia tidak valid, program akan menampilkan pesan "Usia tidak valid".