# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL III

Tipe Data dan Variabel



## Disusun Oleh:

Hammam Tihar Ananda | 103112400276 12-IF-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

### A. PRAKTIKUM (Soal Contoh pada Modul)

Berisi source code dan output dari kegiatan praktikum yang telah dilaksanakan. Source Code diberi penjelasan maka akan menjadi nilai ++

### Soal Studi Case

Alun – alun purwokerto berbentuk persegi dengan panjang sisi 27 meter. Buatlah program yang menghitung keliling dan luas alun-alun tersebut!

#### Sourcecode

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    var sisi int16 = 27
    var luas int16
    var kel int16
    luas = sisi * sisi
    kel = 4 * sisi
    fmt.Println("Jadi Luas Persegi adalah:", luas)
    fmt.Println("Jadi Keliling Persegi adalah:", kel)
}
```

# **Screenshoot Output**

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\ACER> go run "d:\vs code\03_Input_Variabel\TP\alun_alun.go"
Jadi Luas Persegi adalah: 729
Jadi Keliling Persegi adalah: 108
PS C:\Users\ACER> go run "d:\vs code\03_Input_Variabel\TP\alun_alun.go"
Jadi Luas Persegi adalah: 729
Jadi Keliling Persegi adalah: 108
PS C:\Users\ACER> go run "d:\vs code\03_Input_Variabel\TP\alun_alun.go"
Jadi Luas Persegi adalah: 729
Jadi Keliling Persegi adalah: 729
Jadi Keliling Persegi adalah: 108
PS C:\Users\ACER> go run "d:\vs code\03_Input_Variabel\TP\alun_alun.go"
```

#### Deskripsi Program

Disini adalah tugas untuk menghitung keliling luas alun Saya membuat program untuk menghitung luas dan keliling dari alun alun dengan algoritma dengan yang pertama adalah membuat variabel sisi dengan value yaitu 27 meter Kemudian membuat rumus dengan konsep sisi \* sisi dengan arti 27 \* 27 dan rumus keliling dengan rumus 4 \* dengan 27.Lalu cara menjalankam rumus dengan cara print comment + rumus akan menghasilkam luas dan keliling alun-alun

#### B. TUGAS (Soal Latihan pada Modul)

Berisi source code dan output dari kegiatan praktikum yang telah dilaksanakan.

Source Code diberi penjelasan maka akan menjadi nilai ++

### 1. Soal Studi Case

Buatkan program menggunakan Bahasa pemrograman Go untuk membuat sebuah aplikasi kalkulator sederhana.

### Intruksi:

a. Kalkulator dapat digunakan untuk operasi hitung aritmetika dengan inputan dari user

#### Source code

```
package main
import (
    "fmt"
func main() {
    var inp float32
    var ang1 float32
    var ang2 float32
    fmt.Println("Pilihlah Aritmatika
    berikut:")
    fmt.Println("1. Penjumlahan")
    fmt.Println("2. Pengurangan")
    fmt.Println("3. Pembagian")
    fmt.Println("4. Perkalian")
    fmt.Scanln(&inp)
    if inp == 1 {
        fmt.Println("Masukan angka
    pertama")
        fmt.Scanln(&ang1)
        fmt.Println("Masukan angka
    kedua")
        fmt.Scanln(&ang2)
        fmt.Println("Hasil Penjumlahan
    adalah", ang1+ang2)
    } else if inp == 2 {
        fmt.Println("Masukan angka
    pertama")
        fmt.Scanln(&ang1)
        fmt.Println("Masukan angka
    kedua")
        fmt.Scanln(&ang2)
        fmt.Println("Hasil Pengurangan
    adalah", ang1-ang2)
    } else if inp == 3 {
        fmt.Println("Masukan angka
```

## **Screenshoot Output**

## Deskripsi Program



Pada code ini saya memakai formula percabangan if dan else. Pertama kali saya print beberapa perintah dan user dapat memilih pilihan 1/2/3/4. jika user memilih 1 maka akan lanjut kebagian memasukan angka pertama dan angka kedua kemudian akan langsung di eksekusi oleh program. Jika user memasukan angka selain 1/2/3/4 maka akan muncul output berupa tidak ada pilihan.

### C. TUGAS (Soal Latihan pada Modul)

Berisi source code dan output dari kegiatan praktikum yang telah dilaksanakan.

Source Code diberi penjelasan maka akan menjadi nilai ++

## 2. Soal Studi Case

Buatkan sebuah program yang dapat menerima inputan suhu

#### Intruksi:

a. Suhu awal dalam derajat farenheit, lalu dikonversikan ke dalan derajat kelvin

#### Sourcecode

```
package main
import "fmt"

func main() {
    fmt.Println("Konverter Suhu Fahrenheit ke Kelvin")
    fmt.Println("-----")

var fahrenheit float64

fmt.Print("Masukkan suhu dalam Fahrenheit: ")
    fmt.Scanln(&fahrenheit)

kelvin := (fahrenheit - 32) * 5/9 + 273.15

fmt.Printf("%.2f°F sama dengan %.2fK\n", fahrenheit,
kelvin)
}
```

### **Screenshoot Output**

```
PROBLEMS 4 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS COMMENTS

PS C:\Users\ACER> go run "d:\vs code\03_Input_Variabel\TP\suhu.go"

Konverter Suhu Fahrenheit ke Kelvin

Masukkan suhu dalam Fahrenheit: go run "d:\vs code\03_Input_Variabel\TP\suhu.go"

0.00°F sama dengan 255.37K
```

## Deskripsi Program

Pertama tama user akan di suruh memasukan angka atau derajat farenheit. Lalu variabel value dari farenheit ini akan di bagi oleh 5 dan dikali oleh 9 setelah itu akan di jumlahkan dengan 273 dan akan menghasilkan output berupa derajat kelvin