LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 4 I/O TIPE DATA DAN VARIABEL (LATIHAN 2)



Disusun Oleh:

Estetika Ananda Poetri Hariyanto / 103112400272 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

A. PRAKTIKUM (Soal Contoh pada Modul)

Soal Studi Case

- Buatlah program yang meminta pengguna memasukkan jari-jari sebuah lingkaran, kemudian menghitung dan menampilkan luas serta keliling lingkaran. Instruksi:
 - a. Formula untuk luas lingkaran: Luas = π x 2
 - b. Formula untuk keliling lingkaran = $2 \times \pi \times r$
 - c. Cetak hasil luas dan keliling.

Sourcecode

```
package main
import (
   "fmt"
    "math"
)
func main() {
   var r float64
   const pi = math.Pi
    // Meminta pengguna memasukkan jari-jari
    fmt.Print("Masukkan jari-jari lingkaran: ")
    fmt.Scanln(&r)
    // Menghitung luas dan keliling lingkaran
    luas := pi * r * r
   keliling := 2 * pi * r
    // Menampilkan hasil
   fmt.Printf("Luas lingkaran dengan jari-jari %.2f adalah:
%.2f\n", r, luas)
   fmt.Printf("Keliling lingkaran dengan jari-jari %.2f adalah:
%.2f\n", r, keliling)
```

Screenshoot Output

```
OUTPUT PROBLEMS 2 DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\ESTETIKA ANANDA\GOLANG\MODUL4_IO_TIPE_DATA_DAN_VARIABEL\TP> go run lingkaran.go
Masukkan jari-jari lingkaran: 10

Luas lingkaran dengan jari-jari 10.00 adalah: 314.16

Keliling lingkaran dengan jari-jari 10.00 adalah: 62.83

PS C:\ESTETIKA ANANDA\GOLANG\MODUL4_IO_TIPE_DATA_DAN_VARIABEL\TP>
```

Deskripsi Program

Program ini dibuat untuk menghitung luas dan keliling lingkaran.

> Algoritma:

```
fmt: Paket yang
math: π ('math.Pi)
r: float64, yang
```

pi: Kon π (Pi) yang dimath Program meminta pengguna memasukkan nilai jari-jari Luas lingkaran dihitung dengan me $\pi \times r^2$ Keliling lingkaran dih $2 \times \pi \times r$ besar Hasil perhitungan luasdankeliling ling%.2f). R: luas, dan **`keliling

Cara Kerja Program:

Mengimpor paket, mendeklarasikan variable, meminta masukan dari pengguna, menghitung luas keliling dan lingkaran, dan akhir adalah menampilkan hasil.

> Output yang dihasilkan:

Keliling lingkaran dengan jari jari 10.00 adalah 62.83

B. TUGAS (Soal Latihan pada Modul)

Soal Studi Case

2. Tulis program Go yang menghitung gaji bulanan karyawan berdasarkan jam kerja. Program harus meminta input jumlah jam kerja dalam seminggu dan upah per jam.

Instruksi:

- a. Jika jam kerja lebih dari 40 jam per minggu, hitung lembur dengan bayaran 1,5 kali lipat untuk jam lembur.
- b. Total gaji dihitung sebagai:

Total Gaji Jam Normal × Upah per Jam + Lembur x 1.5 x Upah per Jam

c. Tampilkan total gaji bulanan.

Sourcecode

```
package main
   import "fmt"
   func main() {
       var jamPerMinggu, upahPerJam, totalGaji float64
       const jamNormal = 40
       // Meminta input dari pengguna
       fmt.Print("Masukkan jumlah jam kerja per minggu: ")
       fmt.Scanln(&jamPerMinggu)
       fmt.Print("Masukkan upah per jam: ")
       fmt.Scanln(&upahPerJam)
       // Menghitung gaji mingguan
       if jamPerMinggu > jamNormal {
           lembur := jamPerMinggu - jamNormal
totalGaji = (jamNormal * upahPerJam) + (lembur * 1.5
* upahPerJam)
       } else {
           totalGaji = jamPerMinggu * upahPerJam
       // Menghitung gaji bulanan
       totalGajiBulanan := totalGaji * 4
       // Menampilkan hasil
       fmt.Printf("Total gaji bulanan karyawan adalah: %.2f\n",
totalGajiBulanan)
   }
   }
```

Screenshoot Output

```
OUTPUT PROBLEMS 2 DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\ESTETIKA ANANDA\GOLANG\MODUL4_IO_TIPE_DATA_DAN_VARIABEL\TP> go run gajikaryawan.go
Masukkan jumlah jam kerja per minggu: 10

Masukkan upah per jam: 15.000

Total gaji bulanan karyawan adalah: 600.00

PS C:\ESTETIKA ANANDA\GOLANG\MODUL4_IO_TIPE_DATA_DAN_VARIABEL\TP>
```

Deskripsi Program

Jadi program Go ini untuk menghitung gaji bulanan karyawan berdasarkan jam kerja. Program harus meminta input jumlah jam kerja dalam seminggu dan upah per jam.

- > Algoritma:
- a. Jam per minggu
- b. Upah per jam
- c. Total gaji
- d. Jam Normal
 - e. Memasukkan jumlah jam kerja per minggu dan upah per jam.
 - f. Input pengguna disimpan ke dalam variabel jam per minggu dan upah per jam
 - g. Input pengguna disimpan ke dalam variabel jam per minggu dan upah per jam
 - h. Program menampilkan total gaji bulanan dengan format desimal dua angka di belakang koma.

Cara Kerja Program:

Deklarasi variable, meminta masukan dari pengguna, menghitung gaji mingguan, menghitung gaji bulanan, dan tahap akhir menampilkan hasil.

> Output yang dihasilkan:

jumlah kerja jam per minggu: 10

upah per jam: 15.000 total gaji bulanan: 60.00