LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 03 RUNNING MODUL



Disusun Oleh:

NAMA: Muhammad Fahruli Ma'ruf NIM: 103112400057

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO 2024

A. GUIDED (contoh soal, berdasarkan dari modul yang diberikan)

Soal 1

```
package main

import "fmt"

func main() {
   var sisi, volume float64
   fmt.Scan(&sisi)
   volume = (sisi * sisi * sisi)
   fmt.Print(volume)
}
```

Screenshots Output

```
ers\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\soal1\soal1.go"

3

27

PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK> go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\soal1\soal1.go"

4

64

PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK> go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\soal1\soal1.go"

5

125

PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK>  

C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK>  

OneDrive\GAS LAPRAK\soal1\soal1.go"
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program ini digunakan untuk menghitung **volume sebuah kubus** berdasarkan panjang sisi yang dimasukkan oleh pengguna. Kubus adalah bangun ruang tiga dimensi yang memiliki enam sisi persegi dengan panjang sisi yang sama.

Program diatas adalah Menghitung Volume Kubus.

Soal 2

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var alas, tinggi, luas float64
    fmt.Print("Masukkan alas: ")
    fmt.Scan(&alas)
    fmt.Print("tinggi: ")
    fmt.Scan(&tinggi)
    luas = (alas * tinggi / 2)
    fmt.Print(luas)
}
```

Screenshots Output

```
ers\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\soa12\soa12.go"

Masukkan alas: 8 5

tinggi: 20

PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK> go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\soa12\soa12.go"

Masukkan alas: 6 7

tinggi: 21

PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK> go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\soa12\soa12.go"

Masukkan alas: 12 15

tinggi: 90

PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK>
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi : Program ini digunakan untuk menghitung **luas sebuah segitiga** berdasarkan panjang **alas** dan **tinggi** yang dimasukkan oleh pengguna.

Program diatas adalah Program menghitung luas segitiga.

Soal 3

```
package main

import "fmt"

func main() {
   var rupiah, dollar float64
   fmt.Print("Masukkan Nominal Rupiah: ")
   fmt.Scan(&rupiah)
   dollar = (rupiah / 15000)
   fmt.Print("Jadi ", rupiah, " rupiah = ", dollar, " dollar")
}
```

Screenshots Output

```
\GAS LAPRAK\soal3\soal3.go"

Masukkan Nominal Rupiah: 15000

Jadi 15000 rupiah = 1 dollar

PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK> go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\soal3\soal3.go"

Masukkan Nominal Rupiah: 75000

Jadi 75000 rupiah = 5 dollar

PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK> go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\soal3\soal3.go"

Masukkan Nominal Rupiah: 300000

Jadi 300000 rupiah = 20 dollar

PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK>
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program ini meminta pengguna memasukkan jumlah nominal dalam Rupiah, kemudian mengonyersinya ke Dollar berdasarkan kurs yang diset dalam program.

Program diatas adalah Program mengonversi mata uang dari Rupiah ke Dollar.

B. UNGUIDED (soal tugas, berdasarkan file tugas yang diberikan)

Tugas 1

```
package main

import (
   "fmt"
)

func main() {
   var x1, x2 float64
   fmt.Print("Masukkan angka pertama: ")
   fmt.Scan(&x1)
   fmt.Print("Masukkan angka kedua: ")
   fmt.Scan(&x2)
   fx1 := (2 / (x1 + 5)) + 5
   fx2 := (2 / (x2 + 5)) + 5
   fmt.Printf("Hasil f(x) untuk angka kedua: %.3f\n", fx1)
   fmt.Printf("Hasil f(x) untuk angka kedua: %.3f\n", fx2)
}
```

Screenshots Output

```
PS C:\USers\HP\UneDrive\GAS LAPKAK\> go run C:\USers\HP\UneDrive\GAS LAPKAK\tugas1\tugas1.go

Masukkan angka pertama: 5

Masukkan angka kedua: 11

Hasil f(x) untuk angka pertama: 5.2

Hasil f(x) untuk angka kedua: 5.125

PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\> []
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program ini digunakan untuk menghitung nilai x dari persamaan dengan menerima dua input dari pengguna berupa nilai.

Program diatas adalah Menghitung Nilai X.

Kesimpulan : Program ini menghitung nilai x dari persamaan yang diberikan berdasarkan dua nilai f(x) yang diinput oleh pengguna. Hasil perhitungan ditampilkan dalam format desimal tanpa angka di belakang koma.

Tugas 2

```
package main

import (
   "fmt"
   "math"
)

func main() {
   var radius int
   fmt.Print("Jejari = ")
   fmt.Scan(&radius)
   pi := 3.1415926535
   volume := (4.0 / 3.0) * pi * math.Pow(float64(radius), 3)
   luas := 4 * pi * math.Pow(float64(radius), 2)
fmt.Printf("Bola dengan jejari %d memiliki volume %.4f dan luas kulit %.4f\n", radius, volume, luas)
}
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK> go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\tugas2\tugas2.go"

Jejari = 5

Bola dengan jejari 5 memiliki volume 523.5988 dan luas kulit 314.1593
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas merupakan program yang di buat untuk mengetahui volume dan luas kulit bola melalui perhitungan jari-jari bola dengan cara pengubahan type data int menjadi float saat perhitungan volume dan luas kulit

Program diatas adalah Program untuk mengetahui volume dan luas kulit bola.

Kesimpulan : adalah program ini untuk menghitung volume dan luas kulit bola berdasarkan jari jari.

Tugas 3

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var tahun int
    fmt.Print("Tahun :")
    fmt.Scan(&tahun)
    if (tahun%400 == 0) | | (tahun%4 == 0 && tahun%100 != 0) {
        fmt.Println("kabisat : True")
    } else {
        fmt.Println("kabisat : False")
    }
}
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\ go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\tugas3\tugas3.go"
Tahun :2016
kabisat : True
PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\ go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\tugas3\tugas3.go"
Tahun :
2000
kabisat : True
PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\ go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\tugas3\tugas3.go"
Tahun :2018
kabisat : False
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas merupakan program untuk mengetahui apakah tahun yang di input user itu tahun kabisat atau bukan, dengan cara: tahun yang di input oleh user itu habis di bagi 400 atau 4 dan tidak habis di bagi 100, kalo iya berarti tahun yang di input user adalah tahun kabisat.

Program di atas adalah program untuk mengetahui tahun kabisat.

Kesimpulan : Program di atas adalah program untuk memeriksa apakah suatu tahun merupakan tahun kabisat atau bukan.

Tugas 4

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var fahrenheit, celcius, reamur, kelvin int
    fmt.Print("Temperatur Celcius: ")
    fmt.Scan(&celcius)
    fahrenheit = int((float64(celcius) * 9 / 5) + 32)
    reamur = int(float64(celcius) * 4 / 5)
    kelvin = int(float64(celcius) + 273.15)
    fmt.Println("Derajat Fahrenheit: ", fahrenheit)
    fmt.Println("Derajat Reamur: ", reamur)
    fmt.Println("Derajat kelvin: ", kelvin)

}
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\ go run "c:\Users\HP\OneDrive\GAS LAPRAK\tugas4\tugas4.go"
Temperatur Celcius: 50
Derajat Fahrenheit: 122
Derajat Reamur: 40
Derajat kelvin: 323
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas merupakan program yang berfungsi untuk mengonversi suhu dari derajat Celsius ke tiga skala suhu lainnya: Fahrenheit, Reamur, dan Kelvin. Program mengkonversi dengan rumus matematika yang tepat.

Program di atas adalah program konversi suhu.

Kesimpulan : Program di atas adalah program untuk mengetahui berapa suhu fahrenheit, reamur, kelvin ketika di konversi ke derajat celcius.