LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 03 RUNNING MODUL



Disusun Oleh:

 $\mathbf{NAMA}: \mathbf{MUHAMAD}\ \mathbf{FAZA}$

FAHRI AZIZ

NIM: 103112400072

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2024

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

Cosol 1

```
package main

import "fmt"

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

Screenshots Output

```
PS C:\Users\fazaf\DesCrive\Documents\PERTEMAN 2> go run "c:\Users\fazaf\DesCrive\Documents\VEHTEMAN 2\comp\fazaf\DesCrive\Documents\PERTEMAN 2\comp\fazaf\DesCrive\Documents\PERTEMAN 2> go run "c:\Users\fazaf\DesCrive\Documents\VEHTEMAN 2\comp\fazaf\DesCrive\Documents\PERTEMAN 2\comp\fazaf\DesCrive\Documents\PERTEMAN 2> go run "c:\Users\fazaf\DesCrive\Documents\PERTEMAN 2\comp\fazaf\DesCrive\Documents\PERTEMAN 2\comp\fazaf\DesCrive\Documents\Pe
```

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.

Cosol 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

```
PS C:\Users\fuzef\Deciments\PERTEMUM 2> go run "c\Umers\fuzef\Deciments\PERTEMUM 2\text{Uned\fuzef\Deciments\PERTEMUM 2> go run "c\Umers\fuzef\Deciments\PERTEMUM 2\text{Uned\fuzef\Deciments\PERTEMUM 2\text{Uned\fuzef\Deciments\Pertem\Deciments\PERTEMUM 2\text{Uned\fuzef\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deciments\Pertem\Deci
```

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.

Cosol 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

```
> > ORDER REPORT

AS II

Mosuscan Replah

15800

2381 158000 replah - 1 dellar

PS C:\Users\fazaf\Drebrive\Documents\PERTENUM 2> go run "c:\Users\fazaf\orderive\Documents\PERTENUM 2\cosci\cosci\gg"

Masukan Replah

75000

2381 75000 replah - 5 dellar

PS C:\Users\fazaf\Drebrive\Documents\PERTENUM 2> go run "i:\Users\fazaf\orderive\Documents\PERTENUM 2\cosci\cosci\gg"

Masukan Replah

2000

2011 300000 replah - 20 dellar

PS C:\users\fazaf\Drebrive\Documents\PERTENUM 2> go run "i:\Users\fazaf\orderive\Documents\PERTENUM 2\cosci\cosci\gg"

Masukan Replah

2000

2011 300000 replah - 20 dellar

PS C:\users\fazaf\Drebrive\Documents\PERTENUM 2> []
```

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

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

```
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 pertama: %.1f\n", fx1)
    fmt.Printf("Hasil f(x) untuk angka kedua: %.3f\n", fx2)
}
```

```
Hasil nya adalah 5.2
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\PERTEMLWAN 2> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\PERTEMLWAN 2\tugasl\tugasl.go"

11
Hasil nya adalah 5.125
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\PERTEMUAN 2>
```

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.

```
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)
}
```

```
PS C:\Users\fazaf\OneOrive\Documents\PERTEMUAN 2> go run "c:\Users\fazaf\OneOrive\Documents\PERTEMUAN 2\tugas2\tugas2.go"
5
Bola dengan jejari 5 memiliki volume 523.5988 dan luas kulit 314.1593
PS C:\Users\fazaf\OneOrive\Documents\PERTEMUAN 2>
```

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.

```
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")
   }
}
```

```
IS CALIFORNIA SERVICE OF THE TAXABLE PROPERTY OF THE TAXABLE PROPERTY OF T
```

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.

```
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)

}
```

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\PERTEMUNU 2> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\PERTEMUNU 2\tugas4\tugas4.go"
Masukan celcius
50
Masukan fahrenheit
122
hasil dari celcius 50
Hasil dari reamur 40
Hasil dari fahrenheit 122
Hasil dari kelvin 323.15
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\PERTEMUAN 2> []
```

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.