# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 2

I/O, TIPE DATA & VARIABEL



Disusun oleh:

Tasyifa`ul hana

109082500212

S1IF-13-0

#### Asisten Praktikum

Adithana dharma putra

Apri pandu wicaksono

PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

FAKULTAS INFORMATIKA

TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

2025

## **LATIHAN KELAS – GUIDED**

# 1. Guided 1 Source Code

```
package main

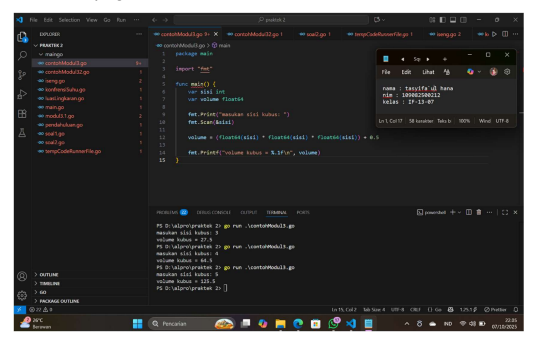
import "fmt"

func main() {
    var sisi int
    var volume float64

    fmt.Print("masukan sisi kubus: ")
    fmt.Scan(&sisi)

    volume = (float64(sisi) * float64(sisi) * float64(sisi))
+ 0.5

    fmt.Printf("volume kubus = %.1f\n", volume)
}
```



# Deskripsi program

Program diatas meminta pengguna untuk menginputkan sisi kubus, lalu akan menampilkan output berupa hasil sesuai rumus yang ada di program untuk menghitung volume kubus.

# 2. Guided 2 Source Code

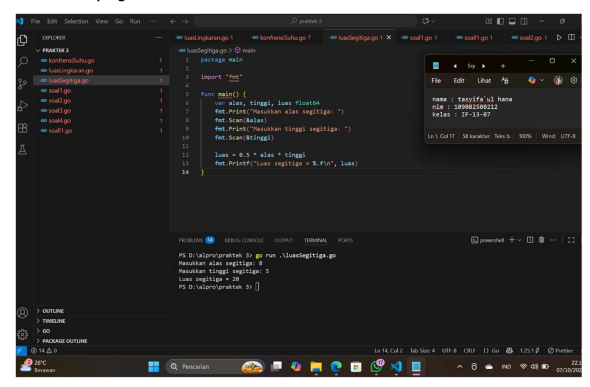
```
package main

import "fmt"

func main() {
   var alas, tinggi, luas float64
   fmt.Print("Masukkan alas segitiga: ")
   fmt.Scan(&alas)
   fmt.Print("Masukkan tinggi segitiga: ")
   fmt.Scan(&tinggi)

luas = 0.5 * alas * tinggi
```

```
fmt.Printf("Luas segitiga = %.f\n", luas)
}
```



## **Deskripsi Program**

Program diatas meminta pengguna untuk menginputkan alas segitiga dan tinggi segitiga, lalu akan menampilkan output berupa hasil sesuai rumus yang ada di program untuk menghitung luas segitiga.

# 3. Guided 3 Source Code

```
package main

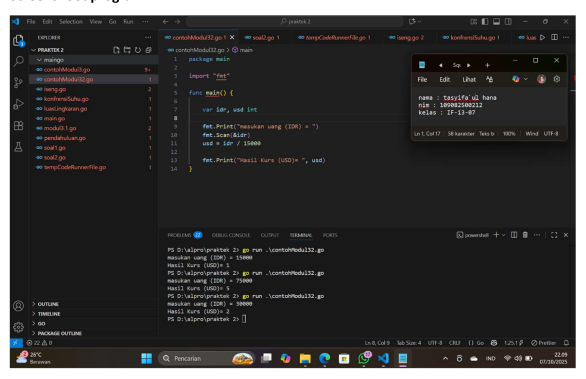
import "fmt"

func main() {

  var idr, usd int
```

```
fmt.Print("masukan uang (IDR) = ")
fmt.Scan(&idr)
usd = idr / 15000

fmt.Print("Hasil Kurs (USD) = ", usd)
}
```



## Deskripsi program

Program diatas meminta pengguna untuk menginputkan jumlah uang, lalu akan menampilkan output berupa hasil sesuai rumus yang ada di program untuk mengubah IDR ke USD.

#### **TUGAS**

# 1. Tugas 1 Source code

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var fx, x float64

    fmt.Print("Masukan nilai fx: ")
    fmt.Scan(&fx)

    x = (2 / (fx - 5)) - 5
    fmt.Printf("Nilai x= %.0f\n", x)
}
```

**Screenshoot program** 

```
08 🛮 🗖 🗇 🗕
Ф
     ∨ PRAKTEK 3
                                           soal1.go > ⊕ main
1 package main
                                                                                                                 konfrensiSuhu.goluasLingkaran.goluasSegitiga.go
                                                                                                                 File Edit Lihat 🗛 🐠 🗸 🛞 😂
                                             nama : tasyifa`ul hana
nim : 109082500212
kelas : IF-13-07
                                                    fmt.Print("Masukan nilai fx: ")
fmt.Scan(&fx)
                                                                                                                Ln 1, Col 17 58 karakter Teks bi 100% Wind UTF-8
                                            PROBLEMS 14 DEBUG CONSOLE OUTPUT TERMINAL PORTS
                                                                                                                        ∑ powershell + ∨ □ 🛍 ··· | [] ×
                                           PS D:\alpro\praktek 3> go run soal1.go
Masukan nilai fx: 5.2
Nilai x= 5
PS D:\alpro\praktek 3> go run soal1.go
Masukan nilai fx: 5.125
                                            Nilai x= 11
PS D:\alpro\praktek 3> []
OUTLINE >
     > TIMELINE
    > GO
    > PACKAGE OUTLINE
                                                                                                 Ln 13, Col 2 Tab Size: 4 UTF-8 CRLF {} Go 😝 1.25.1 ∮ ⊘ Prettier 🗘
                                   - Q Pencarian 🔐 🔲 🚺 🔚 🕡 🗊 🥵 🔰 🖺 - ^ Ĝ 📤 IND 🤅 예) 🗈 07/10/2025
```

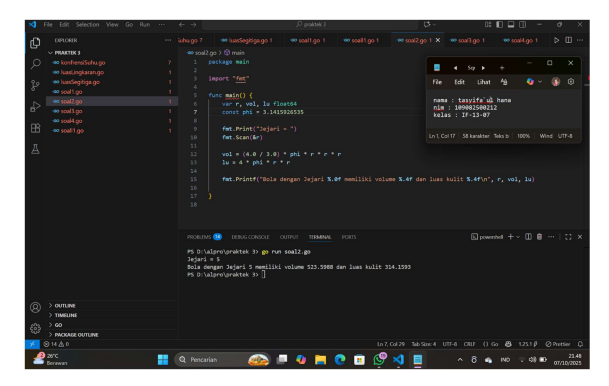
## Deskripsi program

Program diatas meminta pengguna untuk menginputkan nilai f(x), lalu program akan menghitungnya menggunakan rumus yang sudah ada di dalam program, lalu akan menghasilkan output berupa hasil dari inputan.

# 2. Tugas 2

#### Source code

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var r, vol, lu float64
  const phi = 3.1415926535
  fmt.Print("Jejari = ")
  fmt.Scan(&r)
  vol = (4.0 / 3.0) * phi * r * r * r
  lu = 4 * phi * r * r
  fmt.Printf("Bola dengan Jejari %.0f memiliki volume %.4f dan luas kulit
%.4f\n", r, vol, lu)
}
```



# Deskripsi program

Program diatas meminta penguna untuk menginputkan sebuah jejari sebuah bola, setelah itu program akan menghitung volume dan luas bola sesuai dengan rumus yang sudah diinputkan di program, lalu akan menampilkan output hasil dari perhitungan dari rumus yang sudah ada di program yaitu luas bola dan volume bola.

# 3. Tugas 3

#### Source code

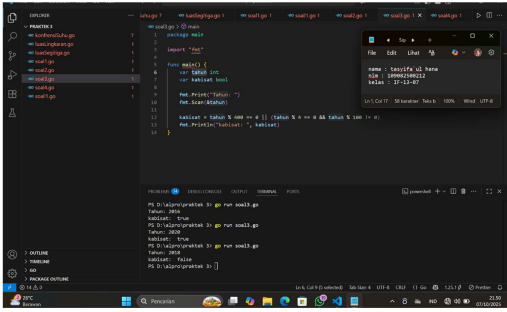
```
package main

import "fmt"

func main() {
 var tahun int
 var kabisat bool

fmt.Print("Tahun: ")
 fmt.Scan(&tahun)

kabisat = tahun % 400 == 0 || (tahun % 4 == 0 && tahun % 100 != 0)
 fmt.Println("kabisat: ", kabisat)
}
```



#### Deskripsi program

Program diatas bertujuan untuk menentukan bahwa tahun yang diinputkan oleh penguna itu tahun kabsiat atau bukan, jika kabsiat maka akan menghasilkan output true dan kebalikannya jika bukan kabsiat maka akan menghasilkan output false, program menggunakan rumus yaitu jika tahun habis dibagi 400 atau habis dibagi 4 dan tidak habis jika dibagi 100 maka tahun tersebut adalah tahun kabsiat (true) dan kebalikannya.

#### 4. Tugas 4

#### Source code

```
package main

import "fmt"

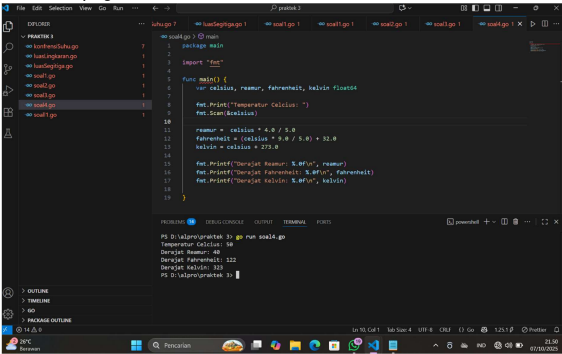
func main() {
    var celsius, reamur, fahrenheit, kelvin float64

fmt.Print("Temperatur Celcius: ")
    fmt.Scan(&celsius)

reamur = celsius * 4.0 / 5.0
    fahrenheit = (celsius * 9.0 / 5.0) + 32.0
    kelvin = celsius + 273.0

fmt.Printf("Derajat Reamur: %.0f\n", reamur)
    fmt.Printf("Derajat Fahrenheit: %.0f\n", fahrenheit)
```

```
fmt.Printf("Derajat Kelvin: %.0f\n", kelvin)
}
```



## Deskripsi program

Program diatas bertujuan untuk mengkonverensi suhu dari Celsius ke Fahreinheit, Kelvin, dan Reamur menggunakan rumus yang sudah diinputkan di program. Pengguna diminta untuk menginputkan derajat Celsius yang nantinya akan menampilkan output berupa hasil dari konverensi menggunakan rumus yang ada di program.