LAPORAN PRAKTIKUM

Algoritma Pemrograman

MODUL 3

I/O, TIPE DATA & VARIABEL



Disusun oleh:

2HAFIF YUSUF AL AMIN 109082500137 \$1IF-13-04

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 s int
    var v int

    fmt.Print("Input: ")
    fmt.Scanln(&s)

    v = s * s * s
    var f = float64(v)
    fmt.Print(f + 0.5)
}
```

Screenshoot program

Deskripsi program

package main: menandakan program utama ini ibaratnya kita akan membangun rumah & package main ini sebagai temboknya.

import "fmt": berfungsi memanggil package "fmt" ini ibarat bangun rumah sebagai semen, pasir, batu, air.

func main() {...}: ini bagaikan akses dengan filosofi pintu rumah, sebuah rumah tidak akan bisa di masuki tanpa pintu, masa iya rumah full tembok.

var mk string = "Algoritma dan Pemrograman": deklarasi variabel mk
dengan tipe data string dengan isi variabel mk adalah "Algoritma dan
Pemrograman".

```
var s int
var v int
```

: deklarasi variabel s dan v dengan tipe data integer.

```
fmt.Print("Input: ")
fmt.Scanln(&s)
```

: fungsi untuk menginput isi dari variabel s nanti akan disimoan di &s

```
v = s * s * s : rumus menghitung volume kubus. Volume = sisi <sup>3</sup>
```

 $var\ f = float64(v)$: berfungsi untuk meng-casting atau mengkonversi tipe data yang tadinya int menjadi float. Cara kerjanya buat dulu variabel baru lalu ubah tipe datanya kemudian ambil dari variabel yang sudah ada, contohnya variabel v.

fmt.Print(f + 0.5):berfungsi untuk menampilkan hasil yang sudah kita
deklarasikan sebagai variabel baru yang sudah di konversi lalu ditambahkan 0,5.

2. Guided 2 Source Code

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var a, t int

    fmt.Print("Input alas: ")
    fmt.Scanln(&a)
    fmt.Print("Input tinggi: ")
    fmt.Scanln(&t)

    v := (a * t )/2
    var f = float64(v)
    fmt.Print(f + 0.5)
}
```

Screenshoot program

Deskripsi program

package main: menandakan program utama ini ibaratnya kita akan membangun rumah & package main ini sebagai temboknya.

import "fmt" : berfungsi memanggil package "fmt" ini ibarat dalam membangun rumah sebagai semen, pasir, batu, air.

func main() {...}: ini bagaikan akses dengan filosofi pintu rumah, sebuah rumah tidak akan bisa di masuki tanpa pintu, masa iya rumah full tembok.

var a, t int: deklarasi variabel alas dan tinggi dengan tipe data int.

```
fmt.Print("Input alas: ")
fmt.Scanln(&a)
fmt.Print("Input tinggi: ")
fmt.Scanln(&t)
```

: berfungsi untuk menginput dan menyimpan isi dari variabel a dan.

v := (a * t)/2: setelah disimpan, isi dari variabel akan di hitung oleh fungsi operasi kali dan bagi.

var f = float64(v): berfungsi untuk meng-casting atau mengkonversi tipe data yang tadinya int menjadi float. Cara kerjanya buat dulu variabel baru lalu ubah tipe datanya kemudian ambil dari variabel yang sudah ada, contohnya variabel v.

fmt.Print(f + 0.5): berfungsi untuk menampilkan output dari variabel yang tipe datanya sudah kita rubah tadi diatas. Kemudian ditambahkan dengan 0.5.

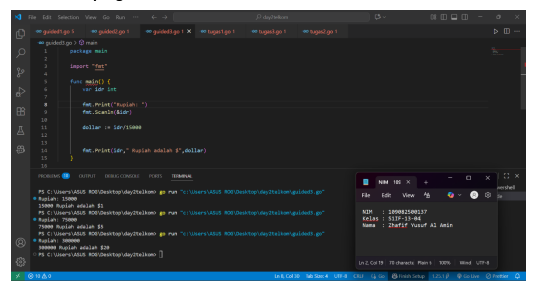
3. Guided 3 Source Code

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var idr int

    fmt.Print("Rupiah: ")
    fmt.Scanln(&idr)

dollar := idr/15000
    fmt.Print(idr," Rupiah adalah $",dollar)
}
```

Screenshoot program



Deskripsi program

package main : menandakan program utama ini ibaratnya kita akan membangun rumah & package main ini sebagai temboknya.

import "fmt" : berfungsi memanggil package "fmt" ini ibarat dalam membangun rumah sebagai semen, pasir, batu, air.

func main() {...}: ini bagaikan akses dengan filosofi pintu rumah, sebuah rumah tidak akan bisa di masuki tanpa pintu, masa iya rumah full tembok.

var idr int: deklarasi variabel idr dengan tipe data integer (bilangan bulat).

```
fmt.Print("Rupiah: ")
fmt.Scanln(&idr)
```

: fungsi untuk menginput dan menyimpan isi dari variabel idr.

dollar := idr/15000: fungsi untuk melakukan pengoperasian konversi mata uang dari rupiah ke dollar dengan nilai \$1 adalah Rp.15.000.

fmt.Print(idr," Rupiah adalah \$",dollar): berfungsi untuk menampilkan output berupa teks yang dimana nilai idr diambil dari &idr pada saat kita menginput tadi lalu ditambahkan string "Rupiah adalah \$", dollar. Dollar diambil dari hasil operasi konversi mata uang.

TUGAS

1. Tugas 1

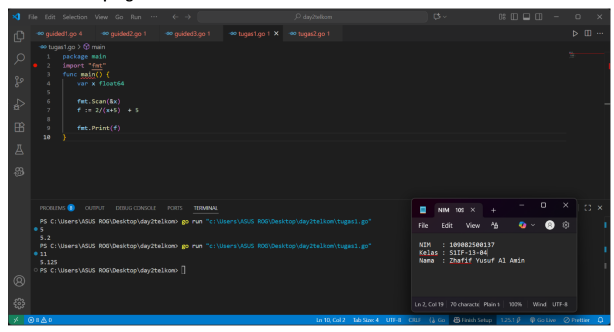
Source code

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var x float64

    fmt.Scan(&x)
    f := 2/(x+5) + 5

    fmt.Print(f)
}
```

Screenshoot program



Deskripsi program

package main : menandakan program utama ini ibaratnya kita akan membangun rumah & package main ini sebagai temboknya.

import "fmt" : berfungsi memanggil package "fmt" ini ibarat dalam membangun rumah sebagai semen, pasir, batu, air. func main() {...}: ini bagaikan akses dengan filosofi pintu rumah, sebuah rumah tidak akan bisa di masuki tanpa pintu, masa iya rumah full tembok.

var x float64: Pendeklarasian variabel x menggunakan tipe data float.

fmt.Scan(&x)

f := 2/(x+5)+5: fungsi untuk menginput dan setelah di input isi dari variabel akn disimpan di &x. Kemudian akan di lakukan pengoperasian matematika untuk mencari nilai pada persamaan.

fmt.Print(f): fungsi untuk menampilkan hasil dari operasi yang sudah kita lakukan pada variabel <math>f.

2. Tugas 2

Source code

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var r float64
    const pi = 3.1415926535

    fmt.Print("Masukan Jari-Jarinya:")
    fmt.Scan(&r)

    vb := (4* pi * r * r * r)/3
    lb := 4 * pi * r * r

    fmt.Printf("Volume Bola Adalah: %.4f\n", vb)
    fmt.Printf("Luas Bola Adalah: %.4f\n", lb)
}
```

Screenshoot program

Deskripsi program

package main : menandakan program utama ini ibaratnya kita akan membangun rumah & package main ini sebagai temboknya.

import "fmt" : berfungsi memanggil package "fmt" ini ibarat dalam membangun rumah sebagai semen, pasir, batu, air.

func main() {...}: ini bagaikan akses dengan filosofi pintu rumah, sebuah rumah tidak akan bisa di masuki tanpa pintu, masa iya rumah full tembok.

var r float64: Deklarasi variabel r yang dimana r itu adalah jari-jari. Pendeklarasian ini menggunakan tipe data float.

const pi = 3.1415926535: Deklarasi constanta pi dengan lengkap sesuai data pada soal.

```
fmt.Print("Masukan Jari-Jarinya:")
fmt.Scan(&r)
```

: digunakan untuk membaca input dari keyboard lalu dimasukan ke alamat variabel &r .

```
vb := (4* pi * r * r * r)/3
lb := 4 * pi * r * r
```

: variabel vb dan lb berfungsi untuk menghitung volume dan luas bola dengan melakukan operasi pada rumus yang sesuai di soal dengan cara mengambil nilai pada &r yang sudah kita input dan disimpan sebelumnya.

```
fmt.Printf("Volume Bola Adalah: %.4f\n", vb)
fmt.Printf("Luas Bola Adalah: %.4f\n", lb)
```

: berfungsi untuk menampilkan output setelah kita melakukan operasi matematika diatas. Kita batasi untuk angka setelah koma hanya 4. Sehingga beroutput seperti pada screenshoot

3. Tugas 3

Source code

```
package main
import "fmt"

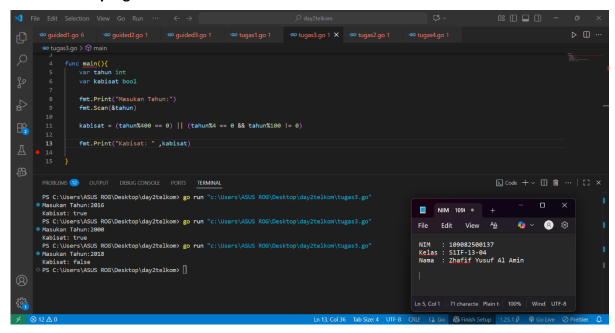
func main() {
    var tahun int
    var kabisat bool

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

    kabisat = (tahun%400 == 0) || (tahun%4 == 0 &&
    tahun%100 != 0)

    fmt.Print("Kabisat: " ,kabisat)
}
```

Screenshoot program



Deskripsi program

package main : menandakan program utama ini ibaratnya kita akan membangun rumah & package main ini sebagai temboknya.

import "fmt" : berfungsi memanggil package "fmt" ini ibarat dalam membangun rumah sebagai semen, pasir, batu, air. func main() {...}: ini bagaikan akses dengan filosofi pintu rumah, sebuah rumah tidak akan bisa di masuki tanpa pintu, masa iya rumah full tembok.

var tahun int: deklarasi variabel tahun dengan tipe data int. kenapa int? karena tahun bukan bilangan desimal jadinya kita tidak memakai float.

var kabisat bool: deklarasi variabel kabisat itu adalah tipe data boolean yang diaman nilai boolean itu pasti true atau false tergantung kasus

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

: berfungsi untuk menampilkan output berupa Masukan Tahun: kemudian membaca inputan yang telah kita input lalu disimpan ke variabel tahun.

```
kabisat = (tahun%400 == 0) || (tahun%4 == 0 && tahun%100 != 0)
```

: setelah inputan di simpan di variabel r, sistem akan melanjutkan pembacaan operator penghitungan modulus tahun, jika di modulus 400 hasilnya 0 maka true, dan jika di modulus 4 hasilnya 1 dan di modulus 100 hasilnya bukan 0 maka true. Selain itu false

fmt.Print("Kabisat: " , kabisat): menampilkan hasil dari operasi
kabisat di atas dengan cara memanggil variabel operasi kabisat.

4. Tugas 4

Source code

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var c, r, f, k float64
    fmt.Print("Input Suhu Dalam Celcius: ")
    fmt.Scan(&c)

    r = (c * 4) / 5
    f = (c * 9 / 5) + 32
    k = (f + 459.67) * 5 / 9

    fmt.Println("Temperatur Celsius : ", c)
    fmt.Println("Derajat Reamur : ", r)
    fmt.Println("Derajat Fahrenheit : ", f)
    fmt.Printf("Derajat Kelvin : %.f\n", k)
}
```

Screenshoot program

Deskripsi program

package main : menandakan program utama ini ibaratnya kita akan membangun rumah & package main ini sebagai temboknya.

import "fmt" : berfungsi memanggil package "fmt" ini ibarat dalam membangun rumah sebagai semen, pasir, batu, air.

func main() {...}: ini bagaikan akses dengan filosofi pintu rumah, sebuah rumah tidak akan bisa di masuki tanpa pintu, masa iya rumah full tembok.

var c, r, f, k float64 : deklarasi variabel c,r,f,k dengan tipe data float64, kenapa float? Karena ada rumus yang memakai bilangan desimal. Anggap saja c itu celcius r itu reamur f itu fahrenheit dan k itu kelvin.

```
fmt.Print("Input Suhu Dalam Celcius: ")
fmt.Scan(&c)
```

: fungsi untuk memasukan inputan kemudian inputan tersebut disimpan didalam variabel c.

```
r = (c * 4) / 5

f = (c * 9 / 5) + 32

k = (f + 459.67) * 5 / 9
```

: berfungsi melakukan operasi konversi suhu celcius yang sudah kita simpan tadi pada variabel c. operasi dilakukan berdasarkan rumus konversi pada soal.

```
fmt.Println("Temperatur Celsius : ", c)
fmt.Println("Derajat Reamur : ", r)
fmt.Println("Derajat Fahrenheit : ", f)
fmt.Printf("Derajat Kelvin : %.f\n", k)
```

: menampilkan output dari hasil operasi konversi diatas dengan ditambahkan string sesuai output pada soal sehingga ber-output seperti di screenshot diatas. Dan fungsi %.f adalah untuk menampilkan 0 angka di belakang koma, yang kita ketahui tadi kita memakai tipe data float sementara di output pada soal adalah bilangan bulat, jadi kita mengakalinya dengan %.f.