LAPORAN PRAKTIKUM

Algoritma Pemrograman

MODUL [2]
[I/O, TIPE DATA & VARIABEL]



Disusun oleh:

[ALMA BONITA MIA WARDHANA]

[109082500015]

S1IF-13-[04]

PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

FAKULTAS INFORMATIKA

TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

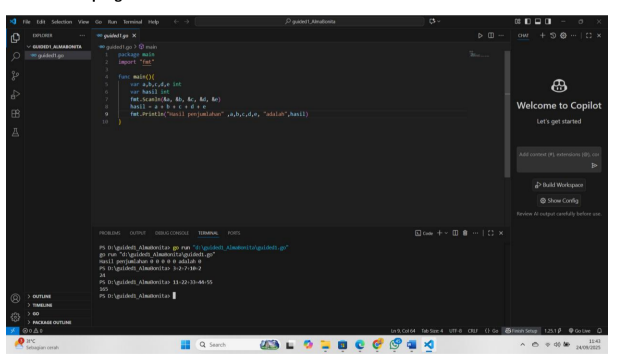
2025

LATIHAN KELAS – GUIDED

1. Guided 1 Source Code

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var a,b,c,d,e int
    var hasil int
    fmt.Scanln(&a, &b, &c, &d, &e)
    hasil = a + b + c + d + e
    fmt.Println("Hasil penjumlahan" ,a,b,c,d,e,
    "adalah",hasil)
}
```

Screenshoot program



Deskripsi program

Program di atas ditulis dengan bahasa Go, dimulai dengan package main yang menandakan program utama, lalu import "fmt" untuk mengelola input dan output, di dalam func main() dibuat lima variabel a, b, c, d, e bertipe int untuk menampung angka

yang dimasukkan pengguna serta satu variabel hasil untuk menyimpan jumlahnya, kemudian melalui fmt.Scanln(&a, &b, &c, &d, &e) program meminta pengguna memasukkan lima angka sekaligus yang akan disimpan pada variabel tersebut, setelah itu semua angka dijumlahkan dengan hasil = a + b + c + d + e dan akhirnya hasil penjumlahan bersama angka-angka yang dimasukkan ditampilkan ke layar menggunakan fmt.Println.

2. Guided 2 Source Code

```
package main

import "fmt"

func main() {

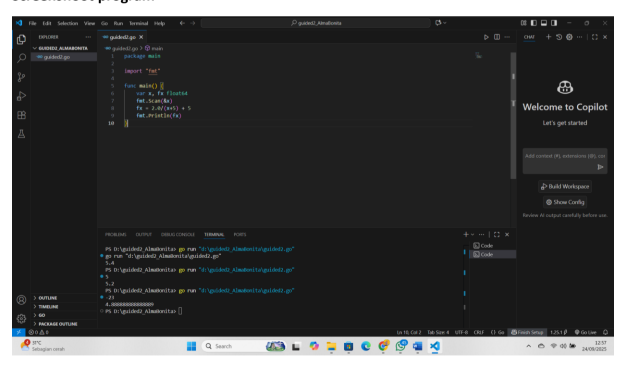
    var x, fx float64

    fmt.Scan(&x)

    fx = 2.0/(x+5) + 5

    fmt.Println(fx)
}
```

Screenshoot program



Deskripsi program

Program di atas ditulis dengan bahasa Go, diawali dengan package main yang menandakan program utama, lalu import "fmt" untuk membaca input dan

menampilkan output, di dalam func main() dibuat dua variabel x dan fx bertipe float64 dimana x digunakan untuk menampung angka yang dimasukkan pengguna melalui fmt.Scan(&x) dan fx digunakan untuk menyimpan hasil perhitungan rumus fx = 2.0/(x+5) + 5, misalnya jika x = 5 maka hasilnya 5.2 dan jika x = -4 maka hasilnya 7, kemudian hasil akhir fx tersebut akan ditampilkan ke layar dengan fmt.Println(fx).

3. Guided 3 Source Code

```
package main
import (
    "fmt"
    "strings"
)
func main() {
    var input string
    fmt.Print("Masukkan input: ")
    fmt.Scanln(&input)
    if input == "66" || input == "97" || input == "103"
|| input == "117" || input == "115" {
        fmt.Println("Bagus")
    } else if strings.ToUpper(input) == "SNO" {
        fmt.Println("TOP")
    } else {
        fmt.Println("Input tidak dikenal")
    }
}
```

```
| The fall Selection View | Go Run | Imminut | New | Particular | Part
```

Deskripsi program

Program di atas ditulis dengan bahasa Go, fungsinya membaca input dari pengguna lalu menyimpannya ke variabel input, jika input yang dimasukkan berupa salah satu dari angka "66", "97", "103", "117", atau "115" maka program akan menampilkan "Bagus", jika input yang dimasukkan adalah "SNO" (baik huruf kecil maupun besar karena diubah menjadi kapital dengan strings.ToUpper) maka program akan menampilkan "TOP", dan jika tidak sesuai dengan kedua kondisi tersebut maka program akan menampilkan "Input tidak dikenal".

TUGAS

1. Tugas 1

Source code

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var (
    satu, dua, tiga string
    temp string
)
```

```
fmt.Print("Masukan input string: ")
    fmt.Scanln(&satu)
    fmt.Print("Masukan input string: ")
    fmt.Scanln(&dua)
    fmt.Print("Masukan input string: ")
    fmt.Scanln(&tiga)
    fmt.Println("Output awal = " + satu + " " + dua + " " +
tiga)
   temp = satu
   satu = dua
   dua = tiga
    tiga = temp
    fmt.Println("Output akhir = " + satu + " " + dua + " " +
tiga)
}
```

Deskripsi program

Program di atas ditulis dengan bahasa Go yang berfungsi meminta pengguna memasukkan sebuah input, kemudian menyimpannya dalam variabel input, lalu mengecek apakah nilai yang dimasukkan sama dengan salah satu angka "66", "97", "103", "117", atau "115" untuk menampilkan "Bagus", jika tidak maka program akan memeriksa apakah input tersebut adalah "SNO" (tanpa peduli huruf besar atau kecil karena diubah menjadi kapital dengan strings.ToUpper) untuk menampilkan "TOP", dan apabila tidak memenuhi kedua kondisi tersebut maka hasil yang ditampilkan adalah "Input tidak dikenal".

Intinya program ini membaca 3 string, lalu menggeser urutannya satu langkah ke kiri, dan menampilkannya sebelum dan sesudah pergeseran.

2. Tugas 2

Source code

```
package main

import "fmt"

func main() {

  var nama, nim, kelas string
```

```
fmt.Print("Masukkan Nama: ")

fmt.Scanln(&nama)

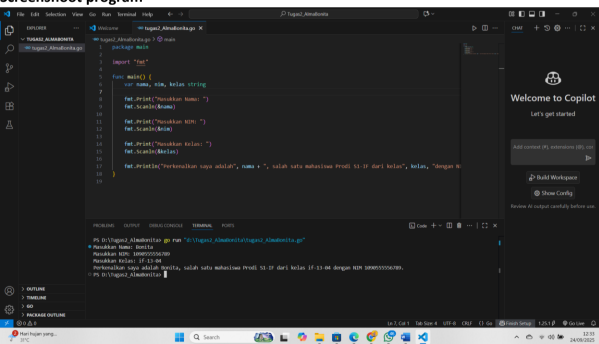
fmt.Print("Masukkan NIM: ")

fmt.Scanln(&nim)

fmt.Print("Masukkan Kelas: ")

fmt.Scanln(&kelas)

fmt.Println("Perkenalkan saya adalah", nama + ",
salah satu mahasiswa Prodi S1-IF dari kelas", kelas,
"dengan NIM", nim + ".")
}
```



Deskripsi program

Program di atas ditulis dengan bahasa Go yang fungsinya meminta pengguna memasukkan nama, NIM, dan kelas, lalu menyimpan data tersebut ke dalam variabel, kemudian menampilkannya kembali dalam bentuk kalimat perkenalan seperti "Perkenalkan saya adalah [nama], salah satu mahasiswa Prodi S1-IF dari kelas [kelas] dengan NIM [nim]".

3. Tugas 3

Source code

```
package main

import (
    "fmt"
    "math"
)

func main() {
    var r float64
    fmt.Print("Masukkan jari-jari lingkaran: ")
    fmt.Scanln(&r)

luas := math.Pi * r * r
    fmt.Printf("Luas lingkaran = %.1f\n", luas)
}
```

Deskripsi program

Program di atas ditulis dengan bahasa Go yang berfungsi menghitung luas lingkaran, dimana program akan meminta pengguna memasukkan nilai jari-jari, menyimpannya pada variabel r, lalu menghitung luas menggunakan rumus luas = $\pi \times r \times r$ dengan bantuan konstanta math.Pi, dan akhirnya menampilkan hasil perhitungannya ke layar dengan format satu angka di belakang koma.

4. Tugas 4

Source code

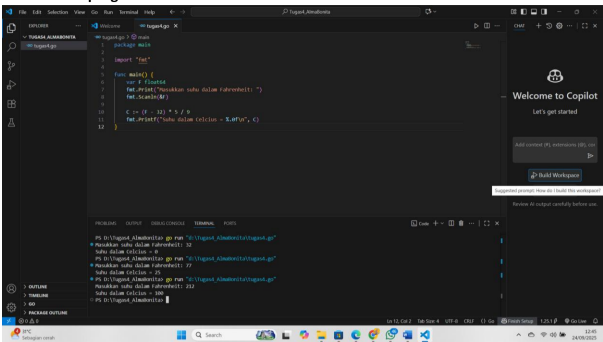
```
package main

import "fmt"

func main() {
   var F float64
   fmt.Print("Masukkan suhu dalam Fahrenheit: ")
   fmt.Scanln(&F)

C := (F - 32) * 5 / 9
   fmt.Printf("Suhu dalam Celcius = %.0f\n", C)
}
```

Screenshoot program



Deskripsi program

Program di atas ditulis dengan bahasa Go yang fungsinya mengubah suhu dari Fahrenheit ke Celcius, dimana program akan meminta pengguna memasukkan nilai suhu dalam Fahrenheit lalu menyimpannya ke variabel F, kemudian menghitung suhu dalam Celcius dengan rumus (F - 32) * 5 / 9, dan akhirnya menampilkan hasil konversinya ke layar dalam bentuk bilangan bulat tanpa angka di belakang koma.