

**LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA
DAN PEMROGRAMAN**

**MODUL 9
I/O, TIPE DATA & VARIABEL**



Disusun oleh:

Tasyifa`ul hana

109082500212

S1IF-13-07

Asisten Praktikum

Adithana dharma putra

Apri pandu wicaksono

PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

FAKULTAS INFORMATIKA

TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

2025

TUGAS

1. Tugas 1

Source code

```
package main

import "fmt"

func main() {

    var jumlahOrang int

    fmt.Print("Masukan jumlah orang yang akan touring: ")

    fmt.Scan(&jumlahOrang)

    jumlahMotor := jumlahOrang / 2

    if jumlahOrang%2 != 0 {

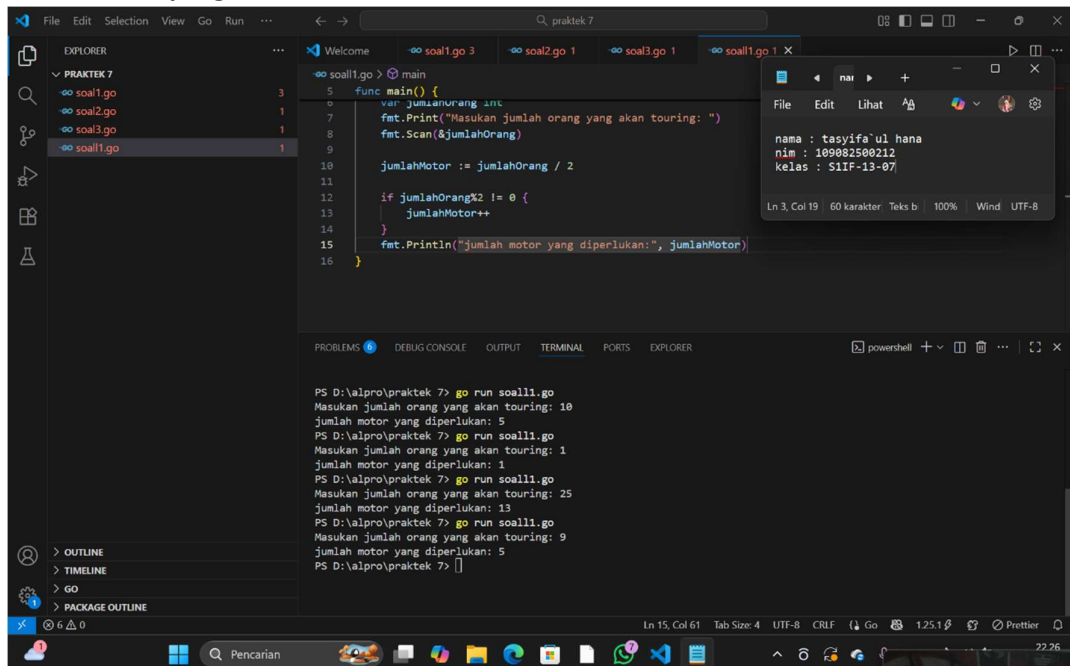
        jumlahMotor++

    }

    fmt.Println("jumlah motor yang diperlukan:", jumlahMotor)

}
```

Screenshoot program



Deskripsi program

Program diatas meminta pengguna untuk menghitung jumlah motor yang dibutuhkan untuk membawa sejumlah orang, dengan batasan 2 orang per motor. lalu akan menampilkan output hasil dari perhitungan dari rumus yang sudah ada di program.

2. Tugas 2

Source code

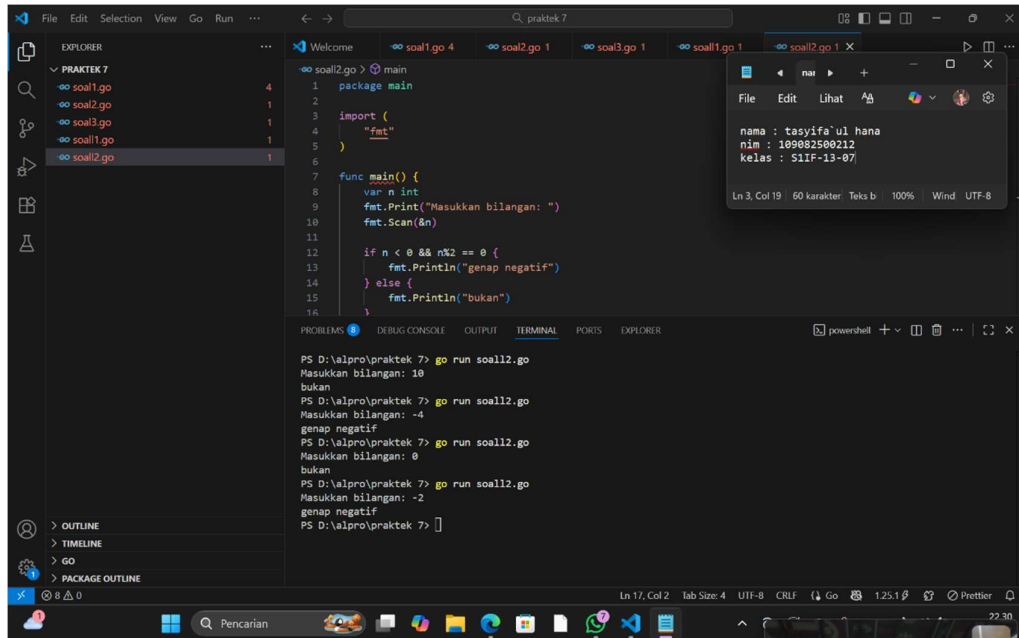
```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    var n int
    fmt.Print("Masukkan bilangan: ")
    fmt.Scan(&n)

    if n < 0 && n%2 == 0 {
        fmt.Println("genap negatif")
    } else {
        fmt.Println("bukan")
    }
}
```

Screenshoot program



Deskripsi program

Program diatas meminta pengguna untuk menentukan apakah bilangan yang diberikan Adalah bilangan genap negatif atau bukan, setelah itu program akan menentukan hasil bilangan genap itu, lalu akan menampilkan output hasil dari penentuan hasil dari rumus yang sudah ada di program.

3. Tugas 3

Source code

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    var x, y int

    fmt.Print("Masukkan dua bilangan (x y): ")
    fmt.Scan(&x, &y)

    isXFaktorY := (y % x == 0)
    isYFaktorX := (x % y == 0)

    fmt.Println(isXFaktorY)
    fmt.Println(isYFaktorX)
}
```

Screenshoot program

```
func main() {  
    9  
    10    fmt.Println("Masukkan dua bilangan (x y): ")  
    11    fmt.Scan(&x, &y)  
    12  
    13    isXFaktorY := (y % x == 0)  
    14    isYfaktorX := (x % y == 0)  
    15  
    16    fmt.Println(isXFaktorY)  
    17    fmt.Println(isYfaktorX)  
    18 }
```

```
PS D:\alpro\praktek 7> go run soal3.go  
fork/exec C:\Users\ADVAN\AppData\Local\Temp\go-build1046682268\b001\exe\soal3.exe: Access is denied.  
PS D:\alpro\praktek 7> go run soal3.go  
Masukkan dua bilangan (x y): 18 5  
false  
true  
PS D:\alpro\praktek 7> go run soal3.go  
Masukkan dua bilangan (x y): 3 21  
true  
false  
PS D:\alpro\praktek 7> go run soal3.go  
Masukkan dua bilangan (x y): 4 4  
true  
true  
PS D:\alpro\praktek 7> 
```

Deskripsi program

Program diatas meminta pengguna untuk menentukan suatu bilangan Adalah factor dari bilangan yang lain, bilangan a Adalah factor dari b apabila bilangan a habis membagi bilangan b, lalu program akan menampilkan output hasil dari program tersebut.