LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 9
"IF-THEN"



Disusun Oleh : Muhamad Fahruli Ma'ruf 103112400057

Dosen:

Yohani Setiya Rafika Nur,M. Kom.

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2024

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

Soal 1

```
package main

import "fmt"

func main() {
 var bilangan int
 fmt.Scan(&bilangan)
 if bilangan < 0 {
 bilangan = -bilangan
}
 fmt.Print(bilangan)
}
```

```
Output

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

10

10

PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\cosol1\cosol1.go"
-3
3

PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\cosol1\cosol1.go"
5

PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\cosol1\cosol1.go"
-9999
9999
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5>
```

Deskripsi: Program di atas adalah program untuk menghitung nilai absolut atau mutlak dari suatu bilangan.

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var a int
    var teks string
    fmt.Scan(&a)
    teks = "negatif"
    if a > 0 {
        teks = "positif"

    }
    fmt.Println(teks)
}
```

Output

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\cosol2\cosol2\go"

10
positif
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\cosol2\cosol2\go"

-3
negatif
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\cosol2\cosol2\go"

5
positif
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\cosol2\cosol2\go"

6
negatif
```

Deskripsi : Program di atas adalah program untuk menentukan suatu bilangan yang diberikan pengguna untuk mengetahui bilangan itu positif atau negatif.

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var a int
    var hasil bool
    fmt.Scan(&a)

    if a < 0 && a%2 == 0 {
        hasil = true

}
    fmt.Print(hasil)
}</pre>
```

Output

Deskripsi: Program di atas adalah program untuk menentukan apakah bilangan yang diberikan pengguna adalah bilangan genap negative (true) atau bukan genap negatif (false)

B. UNGUIDED (soal tugas, berdasarkan file tugas yang diberikan)

Soal 1

```
package main
import "fmt"
func main() {
       var motor int
      fmt.Scan(&motor)
      jumlahmotor := motor / 2
       if motor%2 != 0 {
             jumlahmotor += 1
      fmt.Println(jumlahmotor)
```

Output

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal1\soal1.go"
10
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal1\soal1.go"
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal1\soal1.go"
25
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal1\soal1.go"
```

Deskripsi: Program di atas adalah program untuk menentukan jumlah motor yang diperlukan untuk touring, yang diman setiap motor dirancang untuk membawa dua orang untuk setiap motor.

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var n int
    fmt.Scan(&n)
    if n%2 == 0 && n < 0 {
        fmt.Println("genap negatif")
    } else {
        fmt.Println("bukan ")
    }
}</pre>
```

Output

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal2\soal2.go"
10
bukan
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal2\soal2.go"
-4
genap negatif
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal2\soal2.go"
0
bukan
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal2\soal2.go"
-2
genap negatif
```

Deskripsi : Program di atas dibuat untuk menentukan apakah bilangan yang di berikan genap negative atau bukan.

```
package main
import (
      "fmt"
func main() {
      var x, y int
      fmt.Print("x: ")
      fmt.Scan(&x)
      fmt.Print("y: ")
      fmt.Scan(&y)
      var xFaktorY bool
      if y\%x == 0 {
              xFaktorY = true
      } else {
              xFaktorY = false
      var yFaktorX bool
      if x\%y == 0 {
              yFaktorX = true
      } else {
              yFaktorX = false
      }
      fmt.Println(xFaktorY)
      fmt.Println(yFaktorX)
```

Output

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal3\saol3.go"

x: 10
y: 5
false
true
Open file in editor (ctrl + click)

PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal3\saol3.go"

x: 3
y: 21
true
false
PS C:\Users\HP\OneDrive\laprak5> go run "c:\Users\HP\OneDrive\laprak5\soal3\saol3.go"

x: 4
y: 4
true
true
```

Deskripsi : Program di atas dibuat untuk memeriksa apakah satu bilangan merupakan faktor dari bilangan lainnya. Faktor berarti bilangan tersebut habis membagi bilangan lain.