LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 MODUL 9 "IF-THEN"



DISUSUN OLEH:

M. Gamel Al Ghifari 103112400028

S1 IF-12-01

DOSEN:

Yohani Setiya Rafika Nur, M. Kom.

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2024/2025

TEORI DASAR

Dalam pemrograman, setiap baris kode umumnya dieksekusi secara sekuensial, yaitu satu per satu dari baris pertama hingga baris terakhir. Mekanisme ini memungkinkan program berjalan dengan urutan yang jelas dan terstruktur. Namun, dalam beberapa kasus, mungkin diperlukan untuk mengeksekusi kode berdasarkan kondisi tertentu, tidak sekadar mengikuti urutan baris

Struktur kontrol `if-then` merupakan salah satu bentuk struktur kontrol dalam pemrograman yang digunakan untuk menjalankan kode secara selektif, bergantung pada terpenuhinya suatu kondisi atau ketentuan. Struktur ini memungkinkan program untuk "memeriksa" apakah kondisi tertentu terpenuhi. Jika kondisi tersebut benar (true), maka kode di dalam blok `if` akan dieksekusi; sebaliknya, jika kondisi tersebut salah (false), kode dalam blok `if` akan diabaikan.

CONTOH SOAL

1. Latihan1

Source Code:

```
package main

import "fmt"

func main() {
   var bilangan int
   fmt.Scan(&bilangan)
   if bilangan < 0 {
      bilangan = -bilangan
   }
   fmt.Println(bilangan)
}</pre>
```

Output:

```
PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\cosol1.go"

10

10

PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\cosol1.go"

-3

3

PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\cosol1.go"

5

PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\cosol1.go"

6

PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\modul9\cosol1.go"

0

PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\modul9\cosol1.go"
```

```
PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\modul9cosol1.go"
-999
999
```

Deskripsi Program: Sebuah program digunakan untuk menghitung nilai absolut atau mutlak dari suatu bilangan

2. Latihan2

Source Code:

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var bilangan int
  var teks string
  fmt.Scan(&bilangan)
  teks = "bukan positif"
  if bilangan > 0 {
     teks = "positif"
  }
  fmt.Println(teks)
}
```

Output:

```
PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\modul9\cosol1.go"

10

positif

PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\modul9\cosol1.go"

-3

bukan positif

PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\modul9\cosol1.go"

5

positif

PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\modul9\cosol1.go"

8

positif
```

Deskripsi Program: program Go yang digunakan untuk menentukan apakah suatu bilangan yang diberikan adalah bilangan positif atau bukan.

3. Latihan3

Source Code:

```
package main
import "fmt"

func main() {

  var bilangan int

  var hasil bool

  fmt.Scan(&bilangan)

  hasil = bilangan%2 == 0 && bilangan < 0

  fmt.Println(hasil)

}
```

Output:

```
PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9\modul9cosol1.go"

10

false
PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9cosol1.go"

-3

false
PS D:\LAPRAKKKKK> go run "d:\LAPRAKKKKK\modul9\modul9cosol1.go"

-4
```

Deskripsi Program: program digunakan untuk menentukan apakah bilangan yang diberikan adalah bilangan genap negatif atau bukan

SOAL LATIHAN

Statement perulangan

1.

Source Code:

```
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\User\Documents\ALPRO_1\ALPRO_2\praktikum9> go run "c:\Users\User\Documents\alpro_25

1

PS C:\Users\User\Documents\ALPRO_1\ALPRO_2\praktikum9> go run "c:\Users\User\Documents\alpro_25

13

PS C:\Users\User\Documents\ALPRO_1\ALPRO_2\praktikum9> go run "c:\Users\User\Documents\alpro_25

PS C:\Users\User\Documents\ALPRO_1\ALPRO_2\praktikum9> go run "c:\Users\User\Documents\alpro_25
```

Deskripsi Program: program Go digunakan untuk menentukan jumlah motor yang diperlukan seseorang untuk melakukan touring. Satu motor hanya cukup untuk dua orang, yaitu satu pengemudi dan satu tumpangan. Setiap motor diperioritaskan untuk terisi dua orang.

2.

Source Code:

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var k int
    fmt.Scan(&k)
    if k%2 == 0 && k < 0 {
        fmt.Println("genap negatif")
    } else {
        fmt.Println("bukan ")
    }
}
```

Output:

```
PROBLEMS 10 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

10
bukan
PS C:\Users\User\Documents\ALPRO_1\ALPRO_2\praktikum9> go run "c:\Users\User\Documents\ALPRO_1\Alpro_1\Alpro_2\praktikum9> go run "c:\Users\User\Documents\ALPRO_1\Alpro_1\Alpro_2\praktikum9> go run "c:\Users\User\Documents\ALPRO_1\Alpro_2\praktikum9> go run "c:\Users\User\Documents\Alpro_2\praktikum9> g
```

Deskripsi Program: program digunakan untuk menentukan apakah bilangan yang diberikan adalah bilangan genap negatif atau bukan.

Source Code:

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var x, y int
  fmt.Print("Masukkan bilangan pertama (x): ")
  fmt.Scan(&x)
  fmt.Print("Masukkan bilangan kedua (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:

```
Masukkan bilangan pertama (x): 10
Masukkan bilangan kedua (y): 5
false
true
PS C:\Users\User\Documents\ALPRO_1\ALPRO_2\praktikum9> go run "c:\Users\User\Documents\ALPRO_1\ALPRO_2\praktikum9> go run "c:\Users\User\Documents\User\Documents\User\Doc
```

Deskripsi Program: program yang digunakan untuk menentukan suatu bilangan adalah faktor dari bilangan yang lain. Suatu bilangan a adalah faktor dari b apabila bilangan a habis membagi bilangan b.