LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 MODUL 13

"Repeat-Until"



DISUSUN OLEH: M. DAVI ILYAS RENALDO 103112400062 S1 IF-12-01 DOSEN:

Yohani Setiya Rafika Nur, M. Kom.

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

CONTOH SOAL

Latihan1

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var word string
    var repetitions int
    fmt.Scan(&word, &repetitions)
    counter := 0
    for done := false; !done; {
        fmt.Println(word)
        counter++
        done = (counter >= repetitions)
    }
}
```

Output:

```
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13\coso\1.go"
pagi 3
pagi 1
pagi 2
pagi 3
pagi 4
pagi 5
pagi 6
pagi 7
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13\coso\1.go"
kursi 7
kursi 7
kursi 8
kurs
```

Deskripsi Program:

Program diatas adalah Program yang menerima input kata dan mencetaknya sebanyak jumlah pengulangan yang diinginkan oleh pengguna. Program akan dihentikan ketika jumlah kata yang dicetak mencapai jumlah yang diinginkan oleh pengguna.

CONTOH SOAL

Latihan2

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var number int
    var continueLoop bool
    for continueLoop = true; continueLoop; {
        fmt.Scan(&number)
        continueLoop = number <= 0
    }
    fmt.Println("%d adalah bilangan bualat positif\n", number)
}</pre>
```

Output:

```
PS C> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13\coso\2.go"

-5
-2
-1
0
5
%d adalah bilangan bualat positif
5
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13\coso\2.go"
17
%d adalah bilangan bualat positif
17
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13>
```

Deskripsi Program:

Program diatas adalah Program yang meminta pengguna untuk memasukkan bilangan bulat positif. Program akan terus meminta input hingga pengguna memasukkan bilangan bulat positif.

CONTOH SOAL

Latihan3

```
package main

import "fmt"

func main() {
   var x int
   var y int
   var selesai bool
   fmt.Scan(&x, &y)
   for selesai = false; !selesai; {
        x = x - y
        fmt.Println(x)
        selesai = x <= 0
   }
   fmt.Println(x == 0)
}</pre>
```

Output:

Deskripsi Program:

Program diatas adalah Program yang digunakan untuk melakukan pengecekan apakah suatu bilangan merupakan kelipatan dari bilangan lainnya.

TUGAS 1

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var angka, jumlah int64
    jumlah = 0
    fmt.Scan(&angka)
    for angka > 0 {
        angka = angka / 10
        jumlah++
    }
    fmt.Println("banyaknya digit:", jumlah)
}
```

Output:

```
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13\1.go"

5 banyaknya digit: 1
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13\1.go"

234

banyaknya digit: 3
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13\1.go"

78787

banyaknya digit: 5
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13\1.go"

1894256

banyaknya digit: 7
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13>
```

Deskripsi Program:

Program diatas adalah Program ini untuk menghitung jumlah digit dalam sebuah angka. Degan menggunakan varibel angka, jumlah dengan menggunakan tipe data int64. Program ini menerima inputan angka dan membagi angka secara berulang dengan 10 hingga menjadi 0.

TUGAS 2

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var desimal, bilbulat float64
    fmt.Scan(&desimal)
    bilbulat = float64(int64(desimal)) + 1.0
    for {
        desimal = desimal + 0.1
        if desimal >= bilbulat-0.0000001 {
            break
        }
        fmt.Printf("%0.1f\n", desimal)
    }
    fmt.Print(int64(bilbulat))
}
```

Output:

```
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13\2.go"
0.2
0.3
0.4
0.5
0.6
0.7
0.8
0.9
1
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13\2.go"
2.7
2.8
2.9
3
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week13>
```

Deskripsi Program:

Program diatas adalah Program menggunakan variabel desimal, bilbulat dengan tipe data float64, yang mana diuntuk mengkonversi angka desimal ke dalam bentuk bilangan bulat yang lebih besar dengan menampilkan nilai desimal dari angka yang diberikan hingga mencapai bilangan bulat terdekat yang lebih besar. Program ini juga menggunakan perulangan untuk menambah nilai desimal secara bertahap dan menampilkan hasilnya sampai angka mencapai atau mendekati bilangan bulat besar.

TUGAS 3

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var target, donasi, totaldonasi, jumlahdonatur int
  fmt.Scan(&target)
  totaldonasi = 0
  jumlahdonatur = 0
  for {
     fmt.Scan(&donasi)
     totaldonasi += donasi
    jumlahdonatur++
        fmt.Printf("jumlahdonatur %d: menyumbang %d."+"total terkumpul: %d\n",
jumlahdonatur, donasi, totaldonasi)
    if totaldonasi >= target {
       break
  fmt.Printf("Target tercapai! Total donasi:"+
     "%d dari %d donatur.", totaldonasi, jumlahdonatur)
```

Output:

Deskripsi Program:

Program di atas adalah program ini menggunakan variabel target, donasi, total donasi, jumlah donatur dengan tipe data integer. Program ini dirancang untuk mengumpulkan donasi dari beberapa donator sehingga mencapai target tertentu. Program ini akan terus meminta input jumlah donasi dari setiap donator, menambahkan jumlah donasi ke total donasi yang terkumpul dan menampilkan setiap laporan jika ada donasi yang masuk. Program ini akan berhenti Ketika total donasi yang terkumpul dan jumlah donator yang berpartisipasi.