LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 MODUL 13 "REPEAT-UNTIL"



DISUSUN OLEH:

Muhamad Faza Fahri Aziz 103112400072 S1 IF-12-01

DOSEN:

Yohani Setiya Rafika Nur, M. Kom.

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

CONTOH SOAL

1. Latihan1

Source Code:

```
package main

import "fmt"

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

Output:

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 13> go run "c:\Users\fa
o1 mod 13\coso1mod13.go"
pagi 3
pagi
pagi
pagi
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 13> go run "c:\Users\fa
o1 mod 13\coso1mod13.go"
kursi 5
kursi
kursi
kursi
kursi
kursi
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO 1\PERTEMUAN 13>
```

Deskripsi Program: program menggunakan bahasa Go 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.

2. Latihan2

```
package main
```

```
import "fmt"

func main() {
  var n int
  fmt.Scan(&n)
  for loop:= false; !loop; {
    fmt.Scan(&n)
    loop = n >= 0
  }
  fmt.Printf("%d adalah bilangan positif\n", n)
}
```

```
-2
-5
5
5 adalah bilangan positif
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 13>
```

Deskripsi Program: program dalam bahasa Go yang meminta pengguna untuk memasukkan bilangan bulat positif. Program akan terus meminta input hingga pengguna memasukkan bilangan bulat positif.

3 Latihan3

```
package main

import "fmt"

func main() {
 var x, 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>
```

```
o 3 modul 13\cs3mod13.go"
15 3
12
9
6
3
0
true
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 13> go run "c:\User.
o 3 modul 13\cs3mod13.go"
5 3
2
-1
false
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 13>
```

Deskripsi Program: program yang digunakan untuk melakukan pengecekan apakah suatu bilangan merupakan kelipatan dari bilangan lainnya.

SOAL LATIHAN

Statement perulangan

1.

Source Code:

```
package main
import "fmt"

func main() {
   var angka, jumlah int
   fmt.Println("MASUSKKAN BILANGAN:")
   fmt.Scan(&angka)
   for angka > 0 {
      angka /= 10
      jumlah++
   }
   fmt.Printf("JUMLAH DIGIT %d", jumlah)
}
```

Output:

Deskripsi Program: program yang digunakan untuk menghitung banyaknya digit dari suatu bilangan.

2.

```
package main

import "fint"

func main() {

var angka float64

fmt.Print("Masukkan angka: ")

fmt.Scanf("%f", &angka)

mulai := angka - float64(int(angka))

for i := mulai; i <= 1.0; i += 0.1 {

fmt.Printf("%.1f\n", i)

}

if mulai > 0 {

fmt.Printf("%.1f\n", angka+1-mulai)

}
```

```
}
```

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 13> go run "c:\Users\fazarak 2\laprak 2.go"
Masukkan angka: 0.2
0.2
0.3
0.4
0.5
0.6
0.7
0.8
0.9
1.0
1.0
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 13>
```

Deskripsi Program: program yang digunakan untuk mendapatkan bilangan bulat optimal dari bilangan yang telah diinputkan. Melakukan penjumlahan tiap perulangan mencapai pembulatan keatas dari bilangan yang diinputkan.

3.

```
import "fmt"

func main() {

var target int

var sumbangan int

var total int = 0

var donatur int = 0
```

```
for total < target {
    fmt.Scan(&sumbangan)
    donatur++
    total += sumbangan
    fmt.Printf("Donatur %d: Menyumbang %d. Total terkumpul: %d\n",
        donatur, sumbangan, total)
}

fmt.Printf("Target tercapai! Total donasi: %d dari %d donatur.\n",
        total, donatur)
}</pre>
```

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 13> go run "c:\Users\fazaf\One
rak 3\laprak 3.go"
300
100
Donatur 1: Menyumbang 100. Total terkumpul: 100
Donatur 2: Menyumbang 50. Total terkumpul: 150
200
Donatur 3: Menyumbang 200. Total terkumpul: 350
Target tercapai! Total donasi: 350 dari 3 donatur.
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 13> go run "c:\Users\fazaf\One
rak 3\laprak 3.go"
500 150
Donatur 1: Menyumbang 150. Total terkumpul: 150
Donatur 2: Menyumbang 100. Total terkumpul: 250
Donatur 3: Menyumbang 50. Total terkumpul: 300
Donatur 4: Menyumbang 300. Total terkumpul: 600
Target tercapai! Total donasi: 600 dari 4 donatur.
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 13>
```

Deskripsi Program:Sebuah organisasi amal sedang mengumpulkan donasi untuk mendukung kegiatan sosial mereka. Setiap donatur dapat memberikan sumbangan dalam jumlah tertentu. Program ini akan terus meminta input dari pengguna untuk jumlah donasi hingga total donasi mencapai atau melebihi target yang telah ditentukan.