LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 13 REPEAT-UNTIL



Disusun Oleh:

NAMA: AHMAD RUBA'I NIM: 103112400074

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 usr, pwd string
  var kondisi bool
  for kondisi = false; !kondisi; {
    fmt.Scan(&usr, &pwd)
      kondisi = usr == "admin" && pwd == "admin12345"
  }
  fmt.Println("selamat, anda berhasil login")
}
```

Screenshots Output

```
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\coso 1\coso1.go"
User admin
admin admin
admin123 admin123
admin admin12345
selamat, anda berhasil login
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
```

Deskripsi: Program diatas dibuat untuk mengecek username dan password yang digunakan pengguna ketika login adalah "admin" dan "admin12345".

Soal 2

```
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)
        // for i:= 0; i < repetitions; i++
        // fmt.scan (word)
    }
}
```

Screenshots Output

```
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\coso 2\coso2.go"
pagi 3
pagi 9agi 9agi 98 98 0:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\coso 2\coso2.go"
kursi 7
kursi 6
kursi 7
kursi 7
kursi 8
kursi 8
kursi 8
kursi 8
kursi 8
kursi 8
kursi 98 D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> []
```

Deskripsi: 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.

Soal 3

```
package main

import "fmt"

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

Screenshots Output

```
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\coso 3\coso3.go"
-5
-2
-1
0
5
5 adalah bilngan bulat positif
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\coso 3\coso3.go"
17
17 adalah bilngan bulat positif
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>

$ D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
$ $ D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
$ $ D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
```

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

Soal 4

```
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>
```

Screenshots Output

```
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\coso 4\coso4.go"
5 2
3
1
-1
false
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\coso 4\coso4.go"
15 3
12
9
6
6
3
0
true
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\coso 4\coso4.go"
25 5
20
15
10
5
0
true
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>

In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab>
In the semes
```

Deskripsi: Program diatas dibuat untuk melakukan pengecekan apakah suatu bilangan merupakan kelipatan dari bilangan lainnya.

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

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)

}
```

Screenshots Output

```
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\laprak 1\laprak1.go" 5
banyaknya digit: 1
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\laprak 1\laprak1.go" 234
banyaknya digit: 3
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\laprak 1\laprak1.go" 78787
banyaknya digit: 5
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> []
```

Deskripsi: Program diatas dibuat 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

Screenshots Output

```
PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\laprak2.go"

0.2

0.3

0.4

0.5

0.6

0.7

0.8

0.9

1

PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab\laprak2.go"

2.7

2.8

2.9

3

PS D:\aru\perkuliahan\Semester 1\Alprolab\pertemuan ke-13 Alprolab> []
```

Deskripsi: Program diatas 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)
```

Screenshots Output

Deskripsi: Program di atas 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.