# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 05 & 6 "FOR LOOP"



**Disusun Oleh:** 

Mulia Akbar Nanda Pratama

103112400034

S1 IF-12-01

**DOSEN:** 

Yohani Setiya Rafika Nur, M.Kom

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

- 1. **CONTOH SOAL** (Berdasarkan modul yang diberikan yaitu modul 5 dan 6)
- 1. Contoh soal nomor 1

Screenshoot program

```
package main
  1
  2
  3
      import "fmt"
  4
  5
      func main() {
  6
         var a, b int
  7
          var j int
  8
          fmt.Scan(&a, &b)
  9
          for j = a; j \le b; j = j + 1 {
             fmt.Print(j, " ")
 10
 11
 12
 13
```

## Screenshoot output

```
PS C:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober> go run "c:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober\coso 1\coso1.go" 2 5 2 3 4 5 PS C:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober> go run "c:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober\coso 1\coso1.go" 6 6 6 PS C:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober> go run "c:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober\coso 1\coso1.go" -5 7 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 PS C:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober> []
```

Deskripsi dari program di atas: program di atas membaca dua bilangan bulat a dan b dimana a <= b, dan program mencetak semua bilangan dari a sampai b menggunaka loop for. Pada setiap iterasi, bilangan dicetak diikuti dengan spasi.

## 2. Contoh soal nomor 2

Screenshoot program

```
C: > VSCODE > praktek tanggal 17 oktober > coso 1 > coso 2 > ∞ coso2.go > ...
       package main
  2
  3
       import "fmt"
  4
  5
       func main() {
  6
           var j, alas, tinggi, n int
  7
           var luas float64
  8
           fmt.Scan(&n)
  9
           for j = 1; j <= n; j += 1 {
               fmt.Scan(&alas, &tinggi)
 10
               luas = 0.5 * float64(alas*tinggi)
 11
 12
                fmt.Println(luas)
 13
 14
 15
```

Screenshoot output

Deskripsi dari program di atas: program di atas adalah program untuk menghitung luas segitiga menggunakan rumus ½ \* alas \* tinggi, dan kemudian program akan menampilkan n baris dari hasil perhitungan luas segitiga, satu baris untuk setiap segitiga.

## 3. Contoh soal nomor 3

Screenshoot program

```
coso 1 > coso 2 > coso 3 > ∞ coso3.go > ♥ main
       package main
  1
  2
  3
       import "fmt"
  4
  5
       func main() {
  6
           var j, hasil, v1, v2 int
  7
           fmt.Scan(&v1, &v2)
  8
           for j = 1; j <= v2; j++ {
                hasil = hasil + v1
  9
 10
 11
           fmt.Print(hasil)
 12
 13
 14
```

## Screenshoot output

```
PS C:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober> go run "c:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober\coso 1\coso 2\coso 3\coso3.go" 2 100 200

PS C:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober> go run "c:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober\coso 1\coso 2\coso 3\coso3.go" 7 6 42

PS C:\VSCODE\praktek tanggal 17 oktober>
```

Deskripsi dari program di atas: program di atas adalah program perkalian yang dilakukan dengan cara menambahkan bilangan pertama sebanyak bilangan kedua menggunakan perulangan for loop. Dan program akan menampilkan hasil perkalian dari dua bilangan tersebut.

## 2. LATIHAN SOAL (Berdasarkan modul yang diberikan yaitu modul 5 dan 6)

1. Buatlah program untuk menjumlahkan sekumpulan bilangan.

Masukkan: terdiri dari suatu bilangan bulat positif n.

Keluaran: berupa bilangan hasil penjumlahan dari 1 sampai dengan n.

//screenshoot program

```
soal nomor 1 > soal1.go > 🕅 main
       package main
  2
  3
       import "fmt"
       func main() {
           var n int
           fmt.Print("masukkan bilangan bulat positif (n): ")
  8
           fmt.Scan(&n)
           fmt.Print("keluaran hasil penjumlahan dari 1 sampai dengan (n): ")
 10
 11
           hasil := 0
 12
 13
           for i := 0; i <= n; i++ \{
 14
               hasil += i
 15
 16
           fmt.Println(hasil)
 17
 18
```

//screenshoot output

```
PS C:\VSCODE\codingan laprak 4> go run "c:\VSCODE\codingan laprak 4> go run "c:\VSCOD
```

Deskripsi dari program di atas: Program di atas dibuat untuk menghitung jumlah semua bilangan bulat dari 1 hingga n, di mana n adalah bilangan bulat positif yang dimasukkan oleh pengguna. Dengan menggunakan perulangan for.

Program di atas adalah perulangan bilangan bulat positif.

2. Buatlah program yang digunakan untuk menghitung volume sejumlah n kerucut, apabila diketahui panjang jari-jari alas kerucut dan tinggi dari kerucut.

Masukkan: terdiri dari beberapa baris. Baris pertama adalah bilangan bulat n, selanjutnya baris berikutnya masing-masing merupakan panjang jari-jari alas kerucut dan tinggi dari kerucut.

Keluaran: terdiri dari beberapa baris, yang masing-masingnya menyatakan volume dari n kerucut.

//screenshoot program

```
soal nomor 1 > soal nomor 2 > ∞ soal2.go > ♥ main
       package main
  1
  2
  3
       import (
  4
           "fmt"
  5
           "math"
  6
  7
  8
       func main() {
  9
           var n int
 10
           fmt.Scan(&n)
 11
 12
           for i := 0; i < n; i++ \{
 13
               var r, t float64
               fmt.Scan(&r, &t)
 14
               volume := (1.0 / 3.0) * math.Pi * r * r * t
 15
               fmt.Printf("%.14f\n", volume)
 16
 17
 18
 19
```

//screenshoot output

```
PS C:\VSCODE\codingan laprak 4> go run "c:\VSCODE\codingan laprak 4\soal nomor 1\soal nomor 2\soal2.go"

1
3 4
37.69911184307752
```

Deskripsi dari program di atas: Program di atas dibuat untuk menghitung perulangan volume kerucut menggunakan tipe data float.

3. Buatlah program yang digunakan untuk menghitung hasil pemangkatan dari dua buah bilangan. Program dibuat dengan menggunakan operator perkalian dan struktur kontrol perulangan.

Masukkan: terdiri dari dua bilangan positif.

Keluaran: terdiri dari suatu bilangan yang menyatakan hasil bilangan pertama dipangkatkan dengan bilangan kedua.

//screenshoot program

```
soal nomor 1 > soal nomor 2 > soal nomor 3 > ∞ soal3.go > ...
       package main
  1
  2
  3
       import "fmt"
  4
  5
       func main() {
  6
           var bilanganbulat1, bilanganbulat2 int
  7
           fmt.Scan(&bilanganbulat1, &bilanganbulat2)
           hasil := 1
  8
  9
 10
           for i := 0; i < bilanganbulat2; i++ {
 11
               hasil *= bilanganbulat1
 12
 13
 14
           fmt.Println(hasil)
 15
 16
```

//screenshoot output

```
PS C:\VSCODE\codingan laprak 4> go run "c:\VSCODE\codingan laprak 4\
4 2
16
PS C:\VSCODE\codingan laprak 4> go run "c:\VSCODE\codingan laprak 4\
2 10
1024
PS C:\VSCODE\codingan laprak 4> go run "c:\VSCODE\codingan laprak 4\
10 3
1000
PS C:\VSCODE\codingan laprak 4>
```

Deskripsi dari program di atas: Program di atas dibuat untuk menghitung perpangkatan bilangan positif dari hasil bilangan bulat 1 dan di pangkatkan bilangan bulat 2.

Program di atas adalah program menghitung hasil pemangkatan dari dua bilangan positif.

4. Buatlah program yang digunakan untuk menghitung hasil faktorial dari suatu bilangan Masukkan: terdiri dari suatu bilangan bulat non negatif.

Keluaran: terdiri dari hasil faktorial dari bilangan bulat n.

//screenshoot program

```
soal nomor 1 > soal nomor 2 > soal nomor 3 > soal nomor 4 > ∞ soall4.go > ♥ faktorial
       package main
  2
  3
       import "fmt"
  4
  5
       func main() {
  6
           var n int
  7
           fmt.Scanln(&n)
  8
           fmt.Println(faktorial(n))
  9
 10
 11
       func faktorial(n int) int {
 12
           if n == 0 || n == 1 {
 13
                return 1
 14
 15
           return n * faktorial(n-1)
 16
 17
```

//screenshoot output

```
PS C:\VSCODE\codingan laprak 4> go run "c:\VSCODE\codingan laprak 4\soal nomo 0 1

PS C:\VSCODE\codingan laprak 4> go run "c:\VSCODE\codingan laprak 4\soal nomo 1 1

PS C:\VSCODE\codingan laprak 4> go run "c:\VSCODE\codingan laprak 4\soal nomo 5 120

PS C:\VSCODE\codingan laprak 4> go run "c:\VSCODE\codingan laprak 4\soal nomo 10 3628800

PS C:\VSCODE\codingan laprak 4>
```

Deskripsi dari program di atas: program di atas dibuat untuk mengetahui faktorial dari suatu bilangan positif, jadi program di atas adalah program faktorial dari suatu bilangan positif.