# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 14 KOMPOSISI



Disusun Oleh : HAKAN ISMAIL AFNAN 103112400038

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 bilangan, j int
  fmt.Scan(&bilangan)

for j = 1; j <= bilangan; j += 1 {
     if j%2 != 0 {
        fmt.Print(j, " ")
     }
  }
}</pre>
```

Screenshots Output

```
go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Soal1\1.go"

1 3 1 3 5 7 9 PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Soal1\1.go"

2 1 1 3 5 7 9 PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Soal1\1.go"

3 2 2 3 3 5 7 9 PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Soal1\1.go"

3 3 5 7 9 PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Soal1\1.go"

4 3 5 7 9 PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Soal1\1.go"

4 3 5 7 9 PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Soal1\1.go"
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program diatas adalah Program yang digunakan untuk menampilkan sejumlah bilangan ganjil.

```
package main
import "fmt"
func main() {
       var b1, b2, b3, max, min int
         fmt.Scan(&b1, &b2, &b3)
         if b1 > b2 {
            max = b1
            min = b2
            } else {
              max = b2
              min = b1
            if max < b3 {
              max = b3
            if min > b3 {
              min = b3
           fmt.Println("Terbesar",
       max)
           fmt.Println("Terkecil",
       min)
       }
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10> $
go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Soal2\2.go"
1 2 3
Terbesar 3
Terkecil 1
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10> go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program diatas adalah Program yang digunakan untuk mencari nilai terbesar dan terkecil antara tiga bilangan yang diberikan.

#### Soal 3

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var bilangan, j int
        fmt.Scan(&bilangan)

    for j = 1; j <= bilangan; j +=
    1 {
        if bilangan%j == 0 {
            fmt.Print(j, " ")
        }
    }
}</pre>
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10> > go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10> go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10>
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program diatas adalah Program yang digunakan untuk menampilkan faktor bilangan dari suatu nilai. Faktor bilangan dari x adalah himpunan bilangan yang habis membagi bilangan x...

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

#### Tugas 1

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var n int
    fmt.Scan(&n)
    if n <= 0 {
        return
    }
    count := 0
    for i := 1; i <= n; i++ {
        if i%2 != 0 {
            count++
        }
    }
    fmt.Printf("Terdapat %d bilangan ganjil\n", count)
}</pre>
```

#### Screenshots Output

```
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10>
go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Tugas1\1.go"

Terdapat 1 bilangan ganjil
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10> go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program diatas adalah yang digunakan untuk menghitung banyaknya bilangan ganjil dari 1 hingga n.

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var n int
        fmt.Scan(&n)

        for i := 2; i < n; i++
        {
            if n%i == 0 {
                 fmt.Print("bu
            kan prima")
                 return
            }
            fmt.Println("prima
            ")
            }
</pre>
```

#### Screenshots Output

```
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\>
go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Tugas2\2.go"

5
prima
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\> go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\> go run Tel\Users\MyBook Z Series\OneDrive
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi : Program diatas adalah Program digunakan untuk menentukan sebuah bilangan adalah prima ataubukan. Bilangan dikatakan prima apabila hanya memiliki faktor yaitu satu dan bilanganitu sendiri.

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var gelas1, gelas2, gelas3, gelas4 string
        benar := true

    for i := 1; i <= 5; i++ {
        fmt.Scan(&gelas1, &gelas2,
        &gelas3, &gelas4)
        if gelas1 != "merah" || gelas2 !=
        "kuning" || gelas3 != "hijau" || gelas4
    != "ungu" {
        benar = false
        }
     }
     fmt.Println(benar)
    }
}</pre>
```

**Screenshots Output** 

```
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\>
go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Tugas3\3.go"
merah kuning hijau ungu
true
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\> go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO
1\GOLANG\Laprak10\Tugas3\3.go"
merah kuning hijau ungu
series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\>
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\>
```

#### // Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas adalah Program yang menerima input berupa warna dari ke 4 gelas reaksi sebanyak 5 kali percobaan. Kemudian program akan menampilkan **true** apabila urutan warna sesuai dengan informasi yang diberikan pada paragraf sebelumnya, dan **false** untuk urutan warna lainnya.

```
package main
import (
        "fmt"
func main() {
       var N int
       fmt.Scan(&N)
       pita := ""
       jumlah := 0
       for i := 0; i < N; i++ {
               var bunga string
               fmt.Printf("Bunga ke-%d: ", i+1)
               fmt.Scan(&bunga)
               if bunga == "selesai" {
                       break
               if pita == "" {
                       pita += bunga
               } else {
                       pita += " - " + bunga
               jumlah++
       if pita == "" {
               fmt.Println("Pita kosong.")
       } else {
               fmt.Printf("Pita: %s\n", pita)
               fmt.Printf("Jumlah bunga: %d\n", jumlah)
       }
```

#### **Screenshots Output**

```
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\>
go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Tugas4\d.go"

Bunga ke-1: kertas
Bunga ke-2: mawar
Bunga ke-3: tulip
Pita: kertas - mawar - tulip
Jumlah bunga: 3
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\> go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Do
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas adalah Program yang menerima input sebuah bilangan bulat positif (dan tidaknol) N, kemudian program akan meminta input berupa nama bunga secara berulangsebanyak N kali dan nama tersebut disimpan ke dalam pita.

```
Tugas 5
```

```
package main
import (
        "fmt"
func main() {
       var berat1, berat2 float64
       fmt.Scan(&berat1, &berat2)
       if berat1 < 0 | | berat2 < 0 {
               fmt.Println("Proses input selesai karena salah satu kantong beratnya
negatif.")
               return
       totalBerat := berat1 + berat2
       if totalBerat > 150 {
               fmt.Println("Proses input selesai karena total berat isi kedua kantona
melebihi 150 kg.")
               return
       selisih := berat1 - berat2
       if selisih < 0 {
               selisih = -selisih
       if selisih >= 9 {
               fmt.Println("sepeda motor pak andi akan oleng: true")
       } else {
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\>
go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Tugas5\5.go"
5 10
sepeda motor pak andi akan oleng : false
PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\> go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\> go r
```

#### // Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas adalah Program Pak Andi yang menerima input dua buah bilangan riil positif yang menyatakan berat total masing-masing isi kantong terpal. Program akan menampilkan True jika selisih kedua isi kantong lebih dari atau sama dengan 9 kg. Program berhenti memproses apabila total berat isi kedua kantong melebihi 150 kg atau salah satu kantong beratnya negatif.

```
package main

import "fmt"

func main() {
	var K int
	fmt.Scan(&K)
	if K < 0 {
		fmt.Println("Nilai K harus bilangan positif!")
	} else {
		fmt.Printf("Nilai K = %d\n", K)
		hasil := 1.0
		for k := 0; k <= K; k++ {
			pembilang := (4*k + 2) * (4*k + 2)
			penyebut := (4*k + 1) * (4*k + 3)
			hasil *= float64(pembilang) / float64(penyebut)
	}
	fmt.Printf("Nilai akar 2 = %.10f\n", hasil)
	}
}
```

Screenshots Output

```
SCI-CETISTIOUS Output

SCI-USers\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Tugas6\6.go"

go run "c:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Tugas6\6.go"

10

Nilai K = 10

Nilai kar 2 = 1.4062058441

PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Tugas6\6.go"

100

Nilai k = 100

Nilai k = 100

Nilai kar 2 = 1.4133387072

PS C:\Users\MyBook Z Series\OneDrive\Documents\SEMESTER 1 TEL-U\ALPRO 1\GOLANG\Laprak10\Tugas6\6.go"

1\GOLANG\Laprak10\Tugas6\6.go"
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi : Program di atas adalah Program untuk memahami metode iteratif dalam menghitung aproksimasi akar 2 ( $\sqrt{2}$ ) dan menunjukkan bagaimana hasilnya semakin mendekati nilai sebenarnya saat jumlah iterasi K meningkat.