# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

# MODUL 14 KOMPOSISI



# **Disusun Oleh:**

NAMA: Damanik, Yohanes Geovan

Ondova

NIM: 103112400022

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

```
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal1\soal.go"

1 3
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal1\soal.go"

2
1
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal1\soal.go"

7
1 3 5 7
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal1\soal.go"

10
1 3 5 7 9
```

// Foto hasil dari menjalankan code

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

```
package main
import "fmt"
func main(){
  var b1, b2, b3, max, min int
  fmt.Scan(&b1, &b2, &b3)
  if b1>b2{
    max = b1
    min = h2
  } 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\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal2\soal2.go"
1 2 3
Terbesar 3
Terkecil 1
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal2\soal2.go"
5 5 5
Terbesar 5
Terbesar 5
Terkecil 5
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal2\soal2.go"
12 31 -43
Terbesar 31
Terkecil -43
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program diatas adalah Program yang digunakan untuk mencari nilai terbesar dan terkecil antara 3 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\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal3\soal3.go"

1 5
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal3\soal3.go"

12
1 2 3 4 6 12
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal3\soal3.go"

20
1 2 4 5 10 20
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\soal3\soal3.go"

72
1 2 3 4 6 8 9 12 18 24 36 72
```

#### // 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("Tedapat %d bilangan ganjil\n", count)
}</pre>
```

#### Screenshots Output

```
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas1\tempCodeRunnerFile.go"

Tedapat 1 bilangan ganjil

PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas1\tempCodeRunnerFile.go"

Tedapat 2 bilangan ganjil

PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas1\tempCodeRunnerFile.go"

Tedapat 4 bilangan ganjil

PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas1\tempCodeRunnerFile.go"

Tedapat 4 bilangan ganjil

PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas1\tempCodeRunnerFile.go"

Tedapat 5 bilangan ganjil
```

// Foto hasil dari menjalankan code

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

#### Tugas 2

```
package main
import "fmt"

func main(){
  var n int
  fmt.Scan(&n)
  for i:=2; i<n; i++{
    if n%i == 0{
      fmt.Print("bukan prima")
      return
    }
  }
  fmt.Println("prima")
}</pre>
```

#### Screenshots Output

```
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas2\tempCodeRunnerFile.go" 5
prima
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas2\tempCodeRunnerFile.go" 12
bukan prima
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas2\tempCodeRunnerFile.go" 19
prima
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas2\tempCodeRunnerFile.go" 19
prima
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas2\tempCodeRunnerFile.go" 72
bukan prima
```

## // 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.

## Tugas 3

```
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\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas3\tugas3.go"

merah kuning hijau ungu

true

PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas3\tempCodeRunnerFile.go"

merah kuning hijau ungu

merah kuning hijau ungu
```

#### // 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.Print("Masukkan jumlah bunga: ")
  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)
```

```
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas4\tempCodeRunnerFile.go"
Masukkan jumlah bunga: 3
Bunga ke-1: Kertas
Bunga ke-2: Mawar
Bunga ke-3: Tulip
Pita: Kertas - Mawar - Tulip
Jumlah bunga: 3
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas4\tempCodeRunnerFile.go"
Masukkan jumlah bunga: selesai
Pita kosong.
```

// Foto dari hasil 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.

```
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 kantong 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 {
    fmt.Println("sepeda motor pak andi akan oleng : false")
```

#### Screenshots Output

```
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas4\tempCodeRunnerFile.go"
Masukkan jumlah bunga: selesai
Pita kosong.

PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas5\tempCodeRunnerFile.go"
5 10
sepeda motor pak andi akan oleng : false
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas5\tempCodeRunnerFile.go"
55.6 70.2
sepeda motor pak andi akan oleng : true
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas5\tempCodeRunnerFile.go"
72.3 66.9
sepeda motor pak andi akan oleng : false
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14> go run "c:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas5\tempCodeRunnerFile.go"
59.5 98.7
Proses input selesai karena total berat_isi kedua kantong melebihi 150 kg.
```

### //Foto dari hasil 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.

## Tugas 6

```
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)
}</pre>
```

## Screenshots Output

```
PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas6\tempCodeRunnerFile.go"

10

Nilai K = 10

Nilai akar 2 = 1.4062058441

PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas6\tempCodeRunnerFile.go"

100

Nilai K = 100

Nilai akar 2 = 1.4133387072

PS C:\Users\Lenovo\Documents\MODUL 14\tugas6\tempCodeRunnerFile.go"

1000

Nilai K = 1000

Nilai K = 1000

Nilai Akar 2 = 1.4141252651
```

#### // Foto dari hasil 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.