LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 14 KOMPOSISI



Disusun Oleh:

Nama :M Fahruli Ma'ruf NIM : 103112400057

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, " ")
       }
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol1\cosol1.go
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol1\cosol1.go"
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol1\cosol1.go" run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol1\cosol1.go"
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol1\cosol1.go" run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol1\cosol1.go"
1 3 5 7 9
```

// 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\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol2\cosol2.go"
1 2 3
Terbesar 3
Terkecil 1
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol2\cosol2.go"
5 5 5
Terbesar 5
Terbesar 5
Terkecil 5
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol2\cosol2.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 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\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol3\cosol3.go"

5
1 5
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol3\cosol3.go"

12
1 2 3 4 6 12
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol3\cosol3.go"

20
1 2 4 5 10 20
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\cosol3\cosol3.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("Terdapat %d bilangan ganjil\n", count)
```

Screenshots Output

```
Terdapat 1 bilangan ganjil
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas1\tugas1.go"
Terdapat 2 bilangan ganjil
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas1\tugas1.go"
Terdapat 4 bilangan ganjil
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas1\tugas1.go"
10
Terdapat 5 bilangan ganjil
```

// Foto hasil dari menjalankan code

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

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas2\tugas2.go"

prima

PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas2\tugas2.go"

12
bukan prima

PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas2\tugas2.go"

19
prima

PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas2\tugas2.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.

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas3\tugas3.go"
merah kuning hijau ungu
true
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas3\tugas3.go"
merah kuning hijau ungu
ungu hijau kuning merah
merah kuning hijau ungu
false
```

// 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\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas4\tugas4.go"

Bunga ke-1: kertas
Bunga ke-2: mawar
Bunga ke-3: tulip
Pita: kertas_mawar_tulip
Jumlah bunga: 3
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas4\tugas4.go"
selesai
Pita kosong
```

// 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.

```
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\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas5\tugas5.go" 5 10 sepeda motor pak andi akan oleng : false
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas5\tugas5.go" 55.6 70.2 speda motor pak andi akan oleng : true
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas5\tugas5.go" 72.3 66.9 sepeda motor pak andi akan oleng : false
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas5\tugas5.go" 72.3 66.9 sepeda motor pak andi akan oleng : false
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas5\tugas5.go" 59.5 98.7
```

// 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

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas6\tugas6.go"

10
Nilai K = 10
Nilai akar 2 = 1.4062058441
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas6\tugas6.go"

100
Nilai K = 100
Nilai K = 100
Nilai akar 2 = 1.4133387072
PS C:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14> go run "c:\Users\HP\OneDrive\ALPRO\laprak modul 14\tugas6\tugas6.go"

1000
Nilai K = 1000
Nilai K = 1000
Nilai akar 2 = 1.4141252651
```

// 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.