LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 14 KOMPOSISI



Disusun Oleh:

NAMA: RAJA MUHAMMAD LUFHTI NIM: 103112400027

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

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 D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\no2\2.go"
1 2 3
Terbesar 3
Terkecil 1
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\no2\2.go"
5 5 5
Terbesar 5
Terkecil 5
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\no2\2.go"
12 31 -43
Terbesar 31
Terkecil -43
PS D:\laprak 10 modul 14> ■
```

Foto hasil dari menjalankan code

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

```
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 D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\no3\3.go"

1 5
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\no3\3.go"

12
1 2 3 4 6 12
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\no3\3.go"

20
1 2 4 5 10 20
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\no3\3.go"

72
1 2 3 4 6 8 9 12 18 24 36 72
PS D:\laprak 10 modul 14> []
```

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

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("bukan prima")
        return
      }
   }
   fmt.Println("prima")
}</pre>
```

Screenshots Output

```
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un2\no2.go"

prima
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un2\no2.go"

bukan prima
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un2\no2.go"

prima
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un2\no2.go"

prima
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un2\no2.go"

bukan prima
PS D:\laprak 10 modul 14>
```

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 D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un3\no3.go"
merah kuning hijau ungu
true
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un3\no3.go"
merah kuning hijau ungu
merah kuning hijau ungu
merah kuning hijau ungu
ungu kuning hijau biru
merah kuning hijau
ungu
false
PS D:\laprak 10 modul 14>
```

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. yang masuk.

```
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 D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un4\no4.go"

Bunga ke-1: kertas

Bunga ke-2: mawar

Bunga ke-3: tulip

Pita: kertas - mawar - tulip

Jumlah bunga: 3

PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un4\no4.go"

SELESAI

Pita kosong.

PS D:\laprak 10 modul 14>
```

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 \parallel berat 2 < 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")
     fmt.Println("sepeda motor pak andi akan oleng : false")
  }
}
```

Screenshots output

```
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un5\no5.go"
5 10
sepeda motor pak andi akan oleng : false
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un5\no5.go"
55.6 70.2
sepeda motor pak andi akan oleng : true
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un5\no5.go"
72.3 66.9
sepeda motor pak andi akan oleng : false
PS D:\laprak 10 modul 14> go run "d:\laprak 10 modul 14\un5\no5.go"
59.5 98.7
Proses input selesai karena total berat isi kedua kantong melebihi 150 kg.
PS D:\laprak 10 modul 14>
```

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 = \%.10 f\n", hasil)
  }
}
```

Screenshots Output

Foto hasil dari menjalankan code

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