LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 11 RUNNING MODUL



Disusun Oleh:

NAMA: Muhammad Faza Fahri Aziz NIM: 103112400072

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 jam12, jam24 int
       var label string
       fmt.Scan(&jam24)
       switch {
       case jam24 == 0:
              jam12 = 12
              label = "AM"
       case jam24 < 12:
              jam12 = jam24
              label = "AM"
       case jam24 == 12:
              jam12 = 12
              label = "PM"
       case jam24 > 12:
              jam12 = jam24 - 12
              label = "PM"
       fmt.Println(jam12, label)
```

Screenshots Output

```
DED1\G1.go"

13

1 PM

PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11\GUI
DED1\G1.go"

0

12 AM

PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11\GUI
DED1\G1.go"

12

12 PM

PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11>
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas digunakan untuk melakukan konversi waktu dari format 24 jam ke dalam format 12 jam.

Soal 2

```
package main

import "fmt"

func main() {

var nama_tanaman string

fmt.Scan(&nama_tanaman)

switch nama_tanaman {

case "nepenthes", "drosera":

fmt.Println("Termasuk Tanaman Karnivora.")

fmt.Println("Asli Indonesia.")

case "venus", "sarracenia":

fmt.Println("Termasuk Tanaman Karnivora.")

fmt.Println("Tidak Asli Indonesia.")

default:

fmt.Println("Tidak termasuk Tanaman Karnivora.")

}

}
```

Screenshots Output

```
PS C:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN> go run "c:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN\ALGORITMA\PRAKTIKUM\PRAKTEK 7 (281124)\MODUL 11\Coso 2\2.go" nepenthes
Termasuk Tanaman Karnivora.
Asli Indonesia.

PS C:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN> go run "c:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN\ALGORITMA\PRAKTIKUM\PRAKTEK 7 (281124)\MODUL 11\Coso 2\2.go" venus
Termasuk Tanaman Karnivora.
Tidak Asli Indonesia.

PS C:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN> go run "c:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN\ALGORITMA\PRAKTIKUM\PRAKTEK 7 (281124)\MODUL 11\Coso 2\2.go" karedok
Tidak termasuk Tanaman Karnivora.
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas digunakan untuk menentukan apakah tanaman tersebut termasuk tanaman karnivora atau tidak. Jika ya, apakah tanaman tersebut asli indonesia atau tidak.

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var kendaraan string
  var durasi int
  var tarif int
 fmt.Print("Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): ")
 fmt.Scan(&kendaraan)
 fmt.Print("Masukkan durasi parkir (dalam jam): ")
 fmt.Scan(&durasi)
 switch {
  case kendaraan == "Motor" && durasi >= 1 && durasi <= 2:
    tarif = 7000
  case kendaraan == "Motor" && durasi > 2:
    tarif = 9000
  case kendaraan == "Mobil" && durasi >= 1 && durasi <= 2:
    tarif = 15000
  case kendaraan == "Mobil" && durasi > 2:
    tarif = 20000
  case kendaraan == "Truk" && durasi >= 1 && durasi <= 2:
    tarif = 25000
  case kendaraan == "Truk" && durasi > 2:
    tarif = 35000
  default:
    fmt.Println("Jenis kendaraan atau durasi parkir tidak valid")
  fmt.Printf("Tarif Parkir: Rp %d\n", tarif)
```

Screenshots Output

```
PS C:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN> go run "c:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN\ALGORITMA\PRAKTIKUM\PRAKTEK 7 (281124)\MODUL 11\Coso 3\3.go"

Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Motor

Masukkan durasi parkir (dalam jam): 2

Tarif Parkir: Rp 7000

PS C:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN> go run "c:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN\ALGORITMA\PRAKTIKUM\PRAKTEK 7 (281124)\MODUL 11\Coso 3\3.go"

Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Mobil

Masukkan durasi parkir (dalam jam): 4

Tarif Parkir: Rp 20000

PS C:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN> go run "c:\CAN\KULIAH\VSCODE\ZAN\ALGORITMA\PRAKTIKUM\PRAKTEK 7 (281124)\MODUL 11\Coso 3\3.go"

Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Truk

Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Truk

Masukkan durasi parkir (dalam jam): 1

Tarif Parkir: Rp 25000
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas digunakan untuk menentukan tarif parkir berdasarkan jenis kendaraan dan durasi parkir.

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

Tugas 1

```
package main

import "fmt"

func main() {

var PH float64

fmt.Scan(&PH)

switch {

case PH >= 6.5 && PH <= 8.6:

fmt.Println("Air Layak Minum")

case PH < 0 | | PH > 14:

fmt.Println("Nilai PH Tidak Valid")

default:

fmt.Println("Air Tidak Layak Minum")

}

}
```

Screenshots Output

```
UIDED1\UG1.go"

8.6

Air Layak Minum

PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11\UNG UIDED1\UG1.go"

9

Air Tidak Layak Minum

PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11\UNG UIDED1\UG1.go"

16

Nilai pH Tidak Valid , Nilai pH harus antara 0 sampai 14

PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11>
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas merupakan program yang menentukan apakah kadar PH pada air yang di input termasuk Air yang layak untuk diminum atau tidak.

Tugas 2

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var JK string
    var waktu, tarifparkir, totalbiaya int
    fmt.Scan(&JK, &waktu)
    switch JK {
    case "Motor":
        tarifparkir = 2000
    case "Mobil":
        tarifparkir = 5000
    case "Truk":
        tarifparkir = 8000
    }
    totalbiaya = waktu * tarifparkir
    fmt.Println("Rp", totalbiaya)
}
```

Screenshots Output

// Foto hasil dari menjalankan code

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11\UNG UIDED2\UG2.go"

Jenis kendaraan motor

Masulkan durasi
3

Rp. 6000
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11\UNG UIDED2\UG2.go"

Jenis kendaraan mobil

Masulkan durasi
1

Rp. 5000
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11\UNG UIDED2\UG2.go"

Jenis kendaraan truk

Masulkan durasi
5

Rp. 40000
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11>
```

kendaraan dan durasi parkir yang dimasukkan oleh pengguna.

Tugas 3

```
package main
import "fmt"
func main() {
       var n, hasil int
       fmt.Scan(&n)
       switch {
       case n%10 == 0:
              hasil = n / 10
              fmt.Printf("Kategori: Bilangan Kelipatan 10\nHasil pembagian antara
%d / 10 = %d n'', n, hasil)
       case n%5 == 0 && n != 5:
              hasil = n * n
              fmt.Printf("Kategori: Bilangan Kelipatan 5\nHasil kuadrat dari %d^2 =
%d\n'', n, hasil)
       case n\%2 == 0:
              hasil = n * (n + 1)
              fmt.Printf("Kategori: Bilangan Ganjil\nHasil penjumlahan dengan
bilangan %d * %d = %d\n", n, n+1, hasil)
       case n%2 != 0:
              hasil = n + (n + 1)
              fmt.Printf("Kategori: Bilangan Genap\nHasil perkalian dengan bilangan
%d + %d = %d\n'', n, n+1, hasil)
       default:
              fmt.Println("Tidak termasuk kategori apapun.")
       }
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11
UIDED3\UG3.go"
Kategori bilangan ganjil
Hasil penjumlahan dengan bilangan berikutnya 5 + 6 = 11
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11\UNG
UIDED3\UG3.go"
Kategori bilangan genap
Hasil perkalian dengan bilangan berikutnya 8 * 9 = 72
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11\UNG
UIDED3\UG3.go"
Kategori bilangan kelipatan 5
kelipatan 5, hasil kuadrat dari 25 ^2 625
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11\UNG
UIDED3\UG3.go"
Kategori bilangan kelipatan 10
hasil pembagian antara 20 / 10 = 2
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 11>
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas merupakan suatu program yang mengidentifikasi pola aritmetika berdasarkan bilangan yang diinput kan dan melakukan operasi matematika yang sesuai.