LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 11 RUNNING MODUL



Disusun Oleh:

NAMA : Ahmad Ruba'i NIM : 103112400074

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

```
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\coso 1\coso1.go"

13
1 PM
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\coso 1\coso1.go"

0
12 AM
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\coso 1\coso1.go"

12
12 PM
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab>
```

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

```
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 D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\coso 2\coso2.go" nepenthes
Termasuk Tanaman Karnivora.
Asli Indonesia.
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\coso 2\coso2.go" venus
Termasuk Tanaman Karnivora.
Tidak Asli Indonesia.
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\coso 2\coso2.go" karedok
Tidak termasuk Tanaman Karnivora.
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab>
```

Deskripsi: Program di atas di buat untuk menentukan apakah tanaman tersebut termasuk tanaman karnivora atau tidak. Jika termasuk tanaman karnivora, 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 D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\coso 3\coso3.go"
Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Motor
Masukkan durasi parkir (dalam jam): 2
Tarif Parkir: Rp 7000
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\coso 3\coso3.go"
Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Mobil
Masukkan durasi parkir (dalam jam): 4
Tarif Parkir: Rp 20000
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\coso 3\coso3.go"
Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Truk
Masukkan durasi parkir (dalam jam): 1
Tarif Parkir: Rp 25000
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab>
```

Deskripsi: Program di atas di buat 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

```
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\laprak 1\laprak1.go" 8,6
Air Layak Minum
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\laprak 1\laprak1.go" 9
Air Tidak Layak Minum
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\laprak 1\laprak1.go" 16
Nilai PH Tidak Valid
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab>
```

Deskripsi: Program di atas di buat untuk 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

```
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\laprak 2\laprak2.go"
Motor
3
Rp 6000
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\laprak 2\laprak2.go"
Mobil
1
Rp 5000
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\laprak 2\laprak2.go"
Truk
5
Rp 40000
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab>
```

Deskripsi : Program di atas di buat untuk menghitung tarif parkir berdasarkan jenis kendaraan dan durasi parkir yang dimasukkan oleh pengguna.

```
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 D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\laprak 3\laprak3.go"

Kategori: Bilangan Genap
Hasil perkalian dengan bilangan 5 + 6 = 11
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\laprak 3\laprak3.go"

8
Kategori: Bilangan Ganjil
Hasil penjumlahan dengan bilangan 8 * 9 = 72
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\laprak 3\laprak3.go"

25
Kategori: Bilangan Kelipatan 5
Hasil kuadrat dari 25*2 = 625
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab\laprak 3\laprak3.go"

20
Kategori: Bilangan Kelipatan 10
Hasil pembagian antara 20 / 10 = 2
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-11 Alprolab>
```

Deskripsi: Program di atas di buat untuk mengidentifikasi pola aritmetika berdasarkan bilangan yang diinput kan dan melakukan operasi matematika yang sesuai.