LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 MODUL 11

"Switch - Case"



DISUSUN OLEH: M. DAVI ILYAS RENALDO 103112400062 S1 IF-12-01

DOSEN:

Yohani Setiya Rafika Nur, M. Kom.

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2024/2024

CONTOH SOAL

Latihan1

```
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)
```

Output:

```
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\coso1\1.go"

1 PM
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\coso1\1.go"

0
12 AM
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\coso1\1.go"

12 PM
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11>
```

Deskripsi Program:

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

CONTOH SOAL

Latihan2

```
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("Termasuk Tanaman Karnivora.")
        fmt.Println("Tidak Asli Indonesia.")
        default:
        fmt.Println("Tidak termasuk Tanaman Karnivora.")
    }
}
```

Output:

```
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\coso2\2.go" nepenthes

Termasuk Tanaman Karnivora.

Asli Indonesia.

PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\coso2\2.go" venus

Termasuk Tanaman Karnivora.

Tidak Asli Indonesia.

PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\coso2\2.go" karedok

Tidak termasuk Tanaman Karnivora.
```

Deskripsi Program:

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

CONTOH SOAL

Latihan3

```
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)
```

Output:

```
Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Motor
Masukkan durasi parkir (dalam jam): 2
Tarif Parkir: Rp 7000
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\coso3\3.go"
Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Mobil
Masukkan durasi parkir (dalam jam): 4
Tarif Parkir: Rp 20000
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\coso3\3.go"
Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Truk
Masukkan durasi parkir (dalam jam): 1
Tarif Parkir: Rp 25000
```

Deskripsi Program:

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

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 < 6.5) || (ph <= 14 && ph > 8.6):
    fmt.Println("Air Tidak Layak Minum")
  default:
    fmt.Println("Nilai pH tidak valid. Nilai pH harus antara 0 dan 14")
  }
}
```

Output:

```
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\latsol1\air.go" 8,6
Air Layak Minum
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\latsol1\air.go" 9
Air Tidak Layak Minum
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\latsol1\air.go" 16
Nilai pH tidak valid. Nilai pH harus antara 0 dan 14
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11>
```

Deskripsi Program:

Program di atas merupakan program yang menentukan apakah kadar PH pada air yang di input termasuk Air yang layak untuk diminum 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)
  if durasi < 1 {
     durasi = 1
  switch kendaraan {
  case "motor":
     tarif = durasi * 2000
  case "mobil":
     tarif = durasi * 5000
  case "truk":
     tarif = durasi * 8000
  default:
     fmt.Println("Jenis kendaraan atau durasi parkir tidak valid")
  fmt.Printf("Tarif Parkir: Rp %d\n", tarif)
```

Output:

```
Motor

Rp 6000
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\latsol2\parkir.go"
Mobil

Rp 5000
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\latsol2\parkir.go"
Truk

Rp 40000
```

Deskripsi Program:

Program diatas untuk menghitung tarif parkir berdasarkan jenis 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.")
}
```

Output:

```
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\latsol3\bilangan.go"

Kategori: Bilangan Genap
Hasil perkalian dengan bilangan 5 + 6 = 11
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\latsol3\bilangan.go"

Kategori: Bilangan Ganjil
Hasil penjumlahan dengan bilangan 8 * 9 = 72
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\latsol3\bilangan.go"

Exategori: Bilangan Kelipatan 5
Hasil kuadrat dari 25^2 = 625
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> go run "c:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11\latsol3\bilangan.go"

Kategori: Bilangan Kelipatan 10
Hasil pembagian antara 20 / 10 = 2
PS C:\Users\ACER\OneDrive\tugas laprak alpro\week11> ...
```

Deskripsi Program:

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