# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 MODUL 11 "SWITCH-CASE"



DISUSUN OLEH:
ARIEL AHNAF KUSUMA
103112400050
S1 IF-12-01
DOSEN:

Yohani Setiya Rafika Nur, M. Kom.

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2024/2025

# **CONTOH SOAL**

1. Latihan1

Source Code:

```
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:
    jam 12 = 12
    label = "PM"
  case jam24 > 12:
    jam12 = jam24 - 12
    label = "PM"
  fmt.Println(jam12, label)
```

Output:

```
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\COSOAL\cosoal1.go"
13
1 PM
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\COSOAL\cosoal1.go"
0
12 AM
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\COSOAL\cosoal1.go"
12
12 PM
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11>
```

Deskripsi Program: Sebuah algoritma digunakan untuk melakukan konversi waktu dari bentuk 24 jam ke dalam bentuk 12 jam.

# 2. Latihan1

# Source Code:

```
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.")
    }
}
```

Output:

```
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\COSOAL\COSOAL2\cosoal2.go" nepenthes
Termasuk Tanaman Karnivora
Asli Indonesia
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\COSOAL\COSOAL2\cosoal2.go" venus
Termasuk Tanaman Karnivora
Tidak Asli Indonesia
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\COSOAL\COSOAL2\cosoal2.go" rujak
Tidak Termasuk tanaman Indonesia
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11>
```

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

# 3. Latihan1

Source Code:

```
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:

```
L3\cosoal3.go"

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

Masukkan durasi parkir (dalam jam): 2

Tarif parkir : Rp 7000

PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\cosoal\cosoal3.go"

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

Masukkan durasi parkir (dalam jam): 4

Tarif parkir : Rp 20000

PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\cosoal\cosoal3.go"

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

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

Masukkan durasi parkir (dalam jam): 3

Tarif parkir : Rp 9000 go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\cosoal\cosoal3.go"NAF KUSUMA\Modul 11>

Masukkan durasi parkir (dalam jam): 1

Tarif parkir : Rp 25000

PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\cosoal\cosoal3.go"Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): Jet

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

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

Masukkan durasi parkir (dalam jam): 3

Jenis kendaraan atau durasi parkir tidak valid

Tarif parkir : Rp 0

PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11>
```

Deskripsi Program: bahasa Go yang menentukan tarif parkir berdasarkan jenis kendaraan dan durasi parkir. Terdapat tiga jenis kendaraan yang dapat diparkir dengan tarif berbeda berdasarkan durasi parkir. Untuk motor, tarifnya adalah Rp 7.000 untuk durasi 1-2 jam, dan Rp 9.000 jika durasi lebih dari 2 jam. Mobil dikenakan tarif Rp 15.000 untuk 1-2 jam, dan Rp 20.000 untuk durasi lebih dari 2 jam. Sementara itu, truk dikenakan tarif Rp 25.000 untuk 1-2 jam, dan Rp 35.000 jika lebih dari 2 jam.

# **SOAL LATIHAN**

# Statement perulangan

1.

# **Source Code:**

```
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:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\LATSOL\latsol1.go" 8.6
Air Layak Minum
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\LATSOL\latsol1.go" 9
Air Tidak Layak Minum
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\LATSOL\latsol1.go" 16
Nilai pH tidak valid. Nilai pH harus antara 0 dan 14
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11>
```

Deskripsi Program: digunakan untuk menentukan apakah kadar pH pada air yang diinput termasuk Air yang layak untuk diminum atau tidak.

### **Source Code:**

```
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:

```
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\LATSOL\LATSOL2\latsol2.go"
Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): motor
Masukkan durasi parkir (dalam jam): 3
Tarif Parkir: Rp 6000
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\LATSOL\LATSOL2\latsol2.go"
Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): mobil
Masukkan durasi parkir (dalam jam): 1
Tarif Parkir: Rp 5000
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\LATSOL\LATSOL2\latsol2.go"
Masukkan jenis kendaraan (Motor/Mobil/Truk): truk
Masukkan durasi parkir (dalam jam): 5
Tarif Parkir: Rp 40000
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11>
```

Deskripsi Program: menghitung tarif parkir berdasarkan jenis kendaraan dan durasi parkir yang dimasukkan oleh pengguna. Ada tiga jenis kendaraan: motor, mobil, dan

truk, dengan masing-masing memiliki tarif parkir yang berbeda. Motor dikenakan tarif sebesar Rp 2.000 per jam, mobil sebesar Rp 5.000 per jam, dan truk sebesar Rp 8.000 per jam.

3.

# **Source Code:**

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var n, result int
  fmt.Scan(&n)
  switch {
  case n\%10 == 0:
    result = n / 10
     fmt.Println("kategori:Bilangan Kelipatan 10")
    fmt.Printf("Hasil penjumlahan dengan bilangan berikutnya \%d/10 = \%d", n, result)
  case n\%5 == 0:
     result = n * n
     fmt.Println("kategori:Bilangan Kelipatan 5")
    fmt.Printf("Hasil penjumlahan dengan bilangan berikutnya %d ^2 = %d", n, result)
  case n\%2 == 0:
    result = n * (n + 1)
     fmt.Println("kategori:Bilangan genap")
     fmt.Printf("Hasil penjumlahan dengan bilangan berikutnya %d * %d = %d", n,
n+1, result)
  case n\%2 != 0:
     result = n + (n + 1)
    fmt.Println("kategori:Bilangan ganjil")
     fmt.Printf("Hasil penjumlahan dengan bilangan berikutnya \%d + \%d = \%d", n,
n+1, result)
```

Output:

```
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\LATSOL\LATSOL2\LATSOL3\latsol3.go" 5
kategori:Bilangan Kelipatan 5
Hasil penjumlahan dengan bilangan berikutnya 5 ^2 = 25
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\LATSOL\LATSOL2\LATSOL3\latsol3.go" 8
kategori:Bilangan genap
Hasil penjumlahan dengan bilangan berikutnya 8 * 9 = 72
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\LATSOL\LATSOL2\LATSOL3\latsol3.go" 25
kategori:Bilangan Kelipatan 5
Hasil penjumlahan dengan bilangan berikutnya 25 ^2 = 625
PS C:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11> go run "c:\ARIEL AHNAF KUSUMA\Modul 11\LATSOL\LATSOL2\LATSOL3\latsol3.go" 20
kategori:Bilangan Kelipatan 10
Hasil penjumlahan dengan bilangan berikutnya 20/10 = 2
```

Deskripsi Program: g digunakan untuk mengidentifikasi pola aritmatika berdasarkan bilangan yang diinputkan dan melakukan operasi matematika yang sesuai. Beberapa ketentuan kategori diantaranya:

- a. Bilangan Ganjil : Menghitung penjumlahan antara bilangan yang diinput dengan bilangan berikutnya
- b. Bilangan Genap : Menghitung perkalian antara bilangan yang diinput dengan bilangan berikutnya
- c. Bilangan Kelipatan 5 : Menghitung hasil kuadrat dari bilangan yang diinputkan
- d. Bilangan Kelipatan 10 : Membagi bilangan yang diinputkan dengan bilangan 10