# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN

# LAPORAN PRAKTIKUM 7



# **Disusun Oleh:**

NAMA: RAJA MUHAMMAD LUFHTI NIM: 103112400027

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2024

#### A. GUIDED

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:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\g1\1.go"
13
1 pm
PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\g1\1.go"
0
12 am
PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\g1\1.go"
12
12 pm
PS D:\laprak 7> [
```

Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi: Program di atas digunakan 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:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\g2\2.go"
nepenthes
termasuk tanaman karnivora
PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\g2\2.go"
venus
termasuk tanaman karnivora
tidak asli indonesia
PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\g2\2.go"
karedok
tidak termasuk tanaman karnivora
PS D:\laprak 7>
```

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 D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\g3\3.go"
masukkan jenis kendaraan (motor/mobil/truk): motor
masukkan durasi parkir (dalam jam): 2
tarif parkir : Rp 7000
PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\g3\3.go"
masukkan jenis kendaraan (motor/mobil/truk): mobil
masukkan durasi parkir (dalam jam): 4
tarif parkir : Rp 20000
PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\g3\3.go"
masukkan jenis kendaraan (motor/mobil/truk): truk
masukkan durasi parkir (dalam jam): 1
tarif parkir : Rp 25000
PS D:\laprak 7>
```

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

#### **B. UNGUIDED**

## 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:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\un1\GD1.go"

8,6
air layak diminum

PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\un1\GD1.go"

9
air tidak layak diminum

PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\un1\GD1.go"

16
Nilai ph tidak valid, nilai ph harus antara 0 dan 14

PS D:\laprak 7>
```

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

```
PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\un2\G2.go"
motor
3
6000
PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\un2\G2.go"
mobil
1
5000
PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\un2\G2.go"
truk
5
40000
PS D:\laprak 7>
```

Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi : 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.")
```

Screenshots Output

```
PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\un3\G3.go"

Kategori: Bilangan Genap

Kategori: Bilangan Genap

Hasil perkalian dengan bilangan 5 + 6 = 11

PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\un3\G3.go"

8

Kategori: Bilangan Ganjil

Hasil penjumlahan dengan bilangan 8 * 9 = 72

PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\un3\G3.go"

25

Kategori: Bilangan Kelipatan 5

Hasil kuadrat dari 25^2 = 625

PS D:\laprak 7> go run "d:\laprak 7\un3\G3.go"

20

Kategori: Bilangan Kelipatan 10

Hasil pembagian antara 20 / 10 = 2

PS D:\laprak 7> ...
```

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.