# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1 MODUL 1 "TIPE DATA & VARIABEL"



# DISUSUN OLEH: ANGGUN WAHYU WIDIYANA 103112480280 S1 IF-12-01

**DOSEN:** 

Yohani Setiya Rafika Nur, M. Kom.

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

#### DASAR TEORI

## Casting/Konversi Data

Casting atau konversi data adalah proses mengubah suatu tipe data ke tipe data lainnya. Dalam Go, konversi tipe data sangat penting karena Go merupakan bahasa pemrograman yang strongly typed, yang berarti setiap variabel harus memiliki tipe data yang jelas dan eksplisit.

Jenis-Jenis Konversi Data dalam Go.

# 1) Konversi Tipe Data Numerik

# 2) Konversi String

# 3) Konsep penting dalam Konversi Data

✓ Type Safety
 Go menjamin keamanan tipe data saat kompilasi
 Konversi eksplisit diperlukan untuk mencegah kesalahan
 Tidak ada implicit conversion seperti di bahasa lain

✓ Potential Data Loss

Kehilangan presisi saat konversi float ke integer Overflow saat konversi ke tipe data yang lebih kecil Contoh:

```
var big int32 = 1000000
var small int8 = int8(big) // Overflow!
```

# ✓ Error Handling

Pentingnya penanganan error saat konversi string Penggunaan multiple return value dalam fungsi konveai Contoh:

```
""go
str := "abc"
if num, err := strconv.Atoi(str); err != nil {
    fmt.Println("Konversi gagal:", err)
}
"""
```

## **CONTOH SOAL**

#### Latihan1

#### Latihan 2

## Latihan 3

Tipe Sebuah program digunakan untuk menghitung konversi mata uang dari IDR ke Dolar US dengan Kurs 15,000 IDR / USD.

**Masukan** terdiri dari bilangan bulat yang menyatakan uang dalam satuan IDR.

**Keluaran** terdiri dari bilangan yang menyatakan uang dalam satuan USD. Contoh masukan dan keluaran:

No	Masukan	Keluaran
1.	15000	1
2.	75000	5
3	300000	20

## Source Code:

```
package main

import "fmt"

func main() {

var rupiah, dollar float64

fmt.Print("Masukkan Nominal Rupiah: ")

fmt.Scan(&rupiah)

dollar = (rupiah / 15000)

fmt.Print("Jadi ", rupiah, "rupiah = ", dollar, "dollar")

}
```

# Output:

```
PS C:\Users\User\go\pkg\ go run "c:\Users\User\go\pkg\Cosomod3\contohsoal3.go"

Masukkan Nominal Rupiah: 15000

Jadi 15000rupiah = 1dollar

PS C:\Users\User\go\pkg\ go run "c:\Users\User\go\pkg\Cosomod3\contohsoal3.go"

Masukkan Nominal Rupiah: 75000

Jadi 75000rupiah = 5dollar

PS C:\Users\User\go\pkg\ go run "c:\Users\User\go\pkg\Cosomod3\contohsoal3.go"

Masukkan Nominal Rupiah: 300000

Jadi 300000rupiah = 20dollar

PS C:\Users\User\go\pkg\ [
```

# Deskripsi Program:

Program Go di atas adalah program yang Mengambil lima karakter byte dari pengguna dan mencetaknya dan mengambil tiga karakter rune dari pengguna, lalu mencetak karakter yang merupakan hasil penambahan satu dari setiap karakter input.

## **SOAL LATIHAN (Statement Perulangan)**

#### Latihan 1

Sebuah program digunakan untuk menghitung nilai x pada persamaan  $f(x) = \frac{2}{x+5} + 5$ , apabila diberikan nilai f(x)

**Masukan** terdiri dari sebuah bilangan rill yang menyatakan f(x)**Keluaran** berupa bilangan yang menyatakan nilai dari x

No	Masukkan	Keluaran
1.	5	5.2
2.	11	5.125

#### Source Code:

```
package main

import "fmt"

func main() {

var x, operasi float64

fmt.Scan(&x)

operasi = (2/(x+5) + 5)

fmt.Println("Hasil dari ", x, "adalah", operasi)
}
```

#### Output:

```
PS C:\Users\User\go\pkg> go run "c:\Users\User\go\pkg\Alpromod3\latsol1.go"
5
Hasil dari 5 adalah 5.2
PS C:\Users\User\go\pkg> go run "c:\Users\User\go\pkg\Alpromod3\latsol1.go"
11
Hasil dari 11 adalah 5.125
PS C:\Users\User\go\pkg>
```

## Deskripsi Program

Program ini meminta angka x dari pengguna dan kemudian menghitung hasil dari persamaan operasi matematika yang sudah diketahui dari soal dan menunjukkan hasilnya

#### Latihan 2

Buat program Bola yang menerima input jari-jari suatu bola (bilangan bulat). Volume bola =  $\frac{4}{3}\pi r^2$  dan Luas bola =  $4\pi r^2(\pi \approx 3.1415926536)$  (Contoh input/output, **Teks bergaris bawah** adalah input dari user) :

```
Jejari = <u>5</u>
Bola dengan jejari 5 memiliki volume 523.5988 dan luas kulit 314.1593
```

#### Source Code:

```
package main

import (
    "fmt"
    "math"
)

func main() {
    var volumebola, luasbola, jejari float64
    fmt.Scan(&jejari)
    volumebola = 4.0 / 3.0 * math.Pi * math.Pow(jejari, 3)
    luasbola = 4 * math.Pi * math.Pow(jejari, 2)
    fmt.Printf("bola dengan jejari %.f memiliki volume %.4f dan luas kulit %.4f\n", jejari,
    volumebola, luasbola)
}
```

#### Output:

```
PS C:\Users\User\go\pkg> go run "c:\Users\User\go\pkg\Alpromod3\latsol2.go"

5

bola dengan jejari 5 memiliki volume 523.5988 dan luas kulit 314.1593

PS C:\Users\User\go\pkg>
```

# Deskripsi Program

Program ini bertujuan untuk menghitung volume dan luas permukaan bola berdasarkan jari-jari (jejari) yang diinputkan pengguna. Program menggunakan rumus Volume bola =  $\frac{4}{3}\pi r^2$  dan Luas bola =  $4\pi r^2(\pi \approx 3.1415926536)$ .

### Latihan 3

Tahun kabisat adalah tahun yang habis dibagi 400 atau habis dibagi 4 tetapi tidak habis dibagi 100. Buatlah sebuah program yang menerima input sebuah bilangan bulat dan memeriksa apakah bilangan tersebut merupakan tahun kabisat (true) atau bukan (false).

(Contoh input/output, **Teks bergaris bawah** adalah input dari user):

```
    Tahun: 2016

            Kabisat: true

    Tahun: 2000

            Kabisat: true

    Tahun: 2018

            Kabisat: false
```

#### Source Code:

```
package main

import "fmt"

func main() {

var tahunkabisat int

var hasil bool

fmt.Scan(&tahunkabisat)

hasil = tahunkabisat%400 == 0 || tahunkabisat%4 == 0 && tahunkabisat%100 != 0

fmt.Println(hasil)
}
```

# Output:

```
PS C:\Users\User\go\pkg> go run "c:\Users\User\go\pkg\Alpromod3\latsol3.go"
2016
true
PS C:\Users\User\go\pkg> go run "c:\Users\User\go\pkg\Alpromod3\latsol3.go"
2000
true
PS C:\Users\User\go\pkg> go run "c:\Users\User\go\pkg\Alpromod3\latsol3.go"
2018
false
PS C:\Users\User\go\pkg>
```

#### Deskripsi Program

Program ini bertujuan untuk menentukan apakah tahun yang diinput adalah tahun kabisat atau bukan.

### Latihan 4

Buat Dibaca nilai temperature dalam derajat celcius. Nyatakan temperature tersebut dalam Fahrenheit

```
Celcius = (Fahrenheit - 32) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{4}{5} Kelvin = (Fahrenheit + 459.67) \times \frac{5}{9} Reamur = Celcius \times \frac{5}{9} Reamur = Cel
```

(Contoh input/output, <u>Teks bergaris bawah</u> adalah input dari user):

```
Temperature Celcius: <u>50</u>
Derajat Fahrenheit: 122
```

Lanjutkan program diatas, sehingga temperature dinyatakan juga dalam derajat Reamur dan Kelvin.

(Contoh input/output, <u>Teks bergaris bawah</u> adalah input dari user):

```
Temperature Celcius: <u>50</u>
Derajat Reamur: 40
Derajat Fahrenheit: 122
Derajat Kelvin: 323
```

## Source Code:

```
package main

import "fmt"

func main() {

var fahrenheit, reamur, celcius, kelvin int

fmt.Scan(&celcius)

fahrenheit = (celcius * 9 / 5) + 32

reamur = celcius * 4 / 5

kelvin = celcius + 273

println("Temperatur Celcius:", celcius)

println("Temperatur Reamur:", reamur)

println("Temperatur Fahrenheit:", fahrenheit)

println("Temperatur Kelvin:", kelvin)

}
```

## Output:

```
PS C:\Users\User\go\pkg> go run "c:\Users\User\go\pkg\Alpromod3\latsol4.go"
50
Temperatur Celcius : 50
Temperatur Reamur : 40
Temperatur Fahrenheit : 122
Temperatur Kelvin : 323
PS C:\Users\User\go\pkg>
```

# Deskripsi Program

Program ini mengonversi suhu dari Celsius ke tiga satuan suhu lainnya yaitu Fahrenheit, Reamur, dan Kelvin dengan menggunakan rumus yang sudah diketahui dari soal.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- 1) Lukmanul Hakim. (2020). *Pemrograman Go: Dari Dasar Sampai Mahir*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 2) Budi Raharjo. (2021). *Mudah Belajar Go: Pemrograman Golang untuk Pemula*. Bandung: Informatika.
- 3) Jubilee Enterprise. (2019). Lancar Golang. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- 4) Donny Stark. (2022). *Go Programming: Konsep & Implementasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 5) Alan A. A. Donovan & Brian W. Kernighan. (2021). *The Go Programming Language*. Boston: Addison-Wesley Professional.