# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

# MODUL 02 RUNNING MODUL



#### **Disusun Oleh:**

NAMA : Raihan Althaf Ahmadi NIM : 109082500122

#### Asisten Praktikum

- Apri Pandu Wicaksono
- Alfin Ilham Berlianto

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2025

### A. Tugas Mandiri (soal tugas, berdasarkan file tugas yang diberikan)

#### Tugas 1

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var (
    satu, dua, tiga string
    temp string
  fmt.Print("Masukan input string: ")
  fmt.Scanln(&satu)
  fmt.Print("Masukan input string: ")
  fmt.Scanln(&dua)
  fmt.Print("Masukan input string: ")
  fmt.Scanln(&tiga)
  fmt.Println("Output\ awal = " + satu + " " + dua + " " + tiga)
  temp = satu
  satu = dua
  dua = tiga
  tiga = temp
  fmt.Println("Output akhir = " + satu + " " + dua + " " + tiga)
```

#### Screenshots Output



#### Deskripsi:

Jadi Program di atas merupakan program yang menyuruh pengguna melakukan input data dan akan menghasilkan *output* awal dan akhir. Nah disini cara kita untuk membuat program di atas pertama kita masukan dulu *func package main* sebagai langkah awal kita untuk melakukan pemrograman di golang lalu kita masukan func import "fmt" agar kita dapat menginput ataupun mendapatkan hasil *output* lalu kuta masukan func main ()

Agar kita bisa mennuliskan pemrograman di golang nah di awal ini kita masukan dulu *Variable* satu, dua, tiga, temp menggunakan tipe data *string* agar menghasilkan *output* huruf lalu kita masukan *func* 

```
fmt.Print("Masukan input string: ")
  fmt.Scanln(&satu)
  fmt.Print("Masukan input string: ")
  fmt.Scanln(&dua)
  fmt.Print("Masukan input string: ")
  fmt.Scanln(&tiga)
func diatas itu sebuah function yang berfungsi untuk menginput suatu string ke
programnya
  fmt.Println("Output awal = " + satu + " " + dua + " " + tiga)
nahh untuk func di atas fungsinya untuk memunculkan output yang berisi
Var satu + dua + tiga dengan tipe data string
Output di atas akan menghasilkan output yang berurutan dari var satu dua tiga contoh
Var satu = aku
Var dua = suka
Var\ tiga = kamu
Akan menghasilkan output:
aku suka kamu
  temp = satu
  satu = dua
  dua = tiga
  tiga = temp
  fmt.Println("Output akhir = " + satu + " " + dua + " " + tiga)
untuk func di atas saya memisalkan bahwa temp = satu, satu = dua, dua = tiga, tiga = tiga
temp
jika kita run program tersebut maka akan menghasilkan output:
suka aku kamu
```

# Program diatas:

Jadi program ini membuat pengguna untuk melakukan 3 kali input data menggunakan (fmt.Scanln) dengan tipe data string dan akan menghasilkan output awal secara bersusunan misal kita memasukan (input pertama (raihan) kedua (althaf) ketiga

(ahmadi) ) maka itu akan menghasilkan

output awal = raihan althaf ahmadi tetapi,

output akhir menyatakan bahwa

Temp = satu

Satu = dua

Dua = tiga

Tiga = temp

Jadi program itu akan membalikan semua *input* kita menjadi

Althaf ahmadi raihan, jadi althaf menjadi di awal ahmadi maju ke-dua lalu raihan ke paling belakang.

### Tugas 2

```
package main

import "fmt"

func main() {
  var nama, nim, kelas string

fmt.Print("Masukan Nama: ")
  fmt.Scanln(&nama)
  fmt.Print("Masukan NIM:")
  fmt.Scanln(&nim)
  fmt.Print("Masukan Kelas: ")
  fmt.Scanln(&kelas)
  fmt.Print("Perkenalkan saya adalah" + nama + ", salah satu mahasiswa Prodi
S1-IF dari kelas" + kelas + ", dengan NIM" + nim)
}
```

#### Screenshots Output



#### Deskripsi:

Program diatas : Jadi program di atas membuat pengguna untuk menginput Nama anda lalu Kelas anda dan NIM anda dengan tipe data string untuk menginputnya di func

```
fmt.Print("Masukan Nama: ")
fmt.Scanln(&nama)
fmt.Print("Masukan NIM: ")
fmt.Scanln(&nim)
fmt.Print("Masukan Kelas: ")
fmt.Scanln(&kelas)
```

func di atas fmt.Print("") itu untuk mencetak output yang di berikan oleh pembuat source code dan untuk func fmt.Scanln("") itu untuk membuat user menginputkan data sesuai yang user inginkan, lalu untuk func

```
fmt.Println("Perkenalkan saya adalah" + nama + ", salah satu mahasiswa Prodi S1-IF dari kelas" + kelas + ", dengan NIM" + nim)
```

untuk funtion yang ini itu akan menghasilkan output "Perkenalkan saya adalah Raihan, salah satu mahasiswa Prodi S1-IF dari kelas S1IF-13-02, dengan NIM 1090825001122".

Program diatas: adalah sebuah program yang menginstruksi kita untuk menginputkan nama kelas dan NIM kita lalu program tersebut akan menghasilkan output yang akan otomatis memperkanalkan kita misal kita menginputkan

Nama = Raihan Althaf Ahmadi

Kelas = S1IF-13-02

NIM = 109082500122

Output dari program tersebut akan menghasilkan output

Perkenalkan saya adalah Raihan Althaf Ahmadi, salah satu mahasiswa Prodi S1-IF dari kelas S1IF-13-02, dengan NIM 1090825001122

### Tugas 3

```
package main

import "fmt"
func main() {
   var r, π float64
   π = 3.14
   fmt.Print("Masukan jari-jari lingkaran: ")
   fmt.Scanln(&r)
   luas := π * r * r
   fmt.Printf("Luas Lingkaran adalah %.2f", luas)
}
```

#### Screenshots Output



## Deskripsi:

Jadi di *Source Code* di atas kita memiliki program untuk mengoprasikan luas lingkaran dengan cara menginputkan jari jari ke dalam program nya,

```
func fmt.Print("Masukan jari-jari lingkaran: ")
fmt.Scanln(&r)
```

untuk *code* di atas itu fmt.Println akan menghasilkan output "Masukan jari-jari lingkaran" dan untuk *code* fmt.Scanln untuk memerintahkan user agar menginputkan nilai untuk jari jarinya

```
luas := \pi * r * r

fmt.Printf("Luas Lingkaran adalah %.2f", luas)
```

untuk code di atas luas itu sebagai variable yang menggambarkan oprasi bilangan untuk mencari luas lingkaran  $\pi$  itu lambang mtk dengan nilai 3.14 atau 22/7 nah r itu sebagai variable untuk mengisi angka yang tadi user inputkan di awal lalu akan di oprasi kan oleh program dan output akhirnya akan terlihat.

Program diatas merupakan program yang di rancang untuk mengoprasikan luas lingkaran dengan jari jari yang di tentukan oleh user dengan cara menginputkan nya ke dalam program.

### Tugas 4

```
import "fmt"
func main() {
 var F, C float64
 fmt.Print("Masukan suhu dalam Farenheit: ")
 fmt.Scanln(&F)
 C = (F - 32) * 5/9
 fmt.Printf("Berarti Suhu di Celcius : %.2f", C)
}
```

## Screenshots Output



Deskripsi: Program di atas adalah program mengukur suhu *Celcius* jika kita memasukan angka dan suhu dari *Farenheit* 

Pertama tama kita buat dulu variable F untuk Farenheit dan C untuk Celcius lalu kita buat fmt.Println untuk menampilkan pentunjut untuk menginput data dari user lalu kita tambahkan fmt.Scanln agar user dapat menginput angka sesuai kamauan user lalu agar kita bisa tahu bagaimana cara program menyelsaikan oprasi dari Farenheit ke Celcius kita masukan rumus C yaitu C = (F-32) \* 5/9 ini adalah rumus untuk mencari suhu dalam satuam Celcius tetapi yang diketahui adalah suhu dari satuan Farenheit

Program diatas merupakan program yang mengoprasikan suhu farenheit yang di konversikan ke celcius dengan cara menggunakan rumus cara mencari Celcius jika di ketahui Farenheitnya dan para user bebas memasukan angka berapapun dan nanti akan di hitung oleh programnya.