# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 2 MODUL II

## STRUKTUR KONTROL



Oleh:

Achmad Dhany

Jannati

19102273

IF11-07

# S1 TEKNIK INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

2024

### I. DASAR TEORI

Struktur kontrol adalah alat dasar yang membantu kita mengatur bagaimana sebuah program berjalan. Dengan memanfaatkan struktur kontrol, kita dapat membuat program yang lebih pintar dan responsif terhadap berbagai situasi. Mempelajari struktur kontrol adalah langkah awal yang penting dalam belajar pemrograman.

#### II. GUIDED

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var nama string = "Achmad Dhany
  Jannati"
  var umur int = 23
  var tinggi float64 = 175
  var isSunny bool = false
  var inisial rune = 'D'
  fmt.Println("Nama:", nama)
  fmt.Println("Umur :", umur)
  fmt.Println("Tinggi:", tinggi)
  fmt.Println("Is Sunny :", isSunny)
  fmt.Println("Inisial:", inisial)
var (
    satu, dua, tiga
                        string
                        string
    temp
  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
```

```
fmt.Println("Output akhir = " + satu + " " + dua + " " + tiga)

var tahun int
  fmt.Println("Program menentukan false atau true nilai tahun kabisat")
  fmt.Print("Input nilai: ")
  fmt.Scanln(&tahun)

if (tahun%4 == 0 && tahun%100 != 0) || (tahun%400 == 0) {
    fmt.Println("true")
  } else {
    fmt.Println("false")
  }
  for i := 0; i < 5; i++ {
    fmt.Println("hello world")
  }
}</pre>
```

#### III. UNGUIDED

```
[Running] go run "c:\19102273_Achmad Dhany Jannati\Guided\Unguided\Praktikum1.go"
Selamat datang di permainan tebak angka!
Tebak angka antara 1 hingga 100. Anda memiliki 5 percobaan.
Percobaan 1:
メ ② ① 魚 ② ・ 梨 ② ・ ☆
```

```
package main
import (

"fmt"

"math/rand"
```

```
"os"
)
func main() {
  // Menghasilkan angka acak antara 1 hingga 100
  rand.Seed(42) // Mengatur seed agar angka acak dapat diulang
  angkaTebakan := rand.Intn(100) + 1
  berhasil := false
  fmt.Println("Selamat datang di permainan tebak angka!")
  fmt.Println("Tebak angka antara 1 hingga 100. Anda memiliki 5 percobaan.")
  for i := 1; i <= 5; i++ \{
     var tebakan int
     fmt.Printf("Percobaan %d: ", i)
     _, err := fmt.Scan(&tebakan)
     if err != nil {
       fmt.Println("Input tidak valid. Silakan masukkan angka.")
       os.Exit(1)
     }
     if tebakan < 1 \parallel tebakan > 100 
       fmt.Println("Tebakan harus antara 1 hingga 100.")
       continue
     if tebakan == angkaTebakan {
       berhasil = true
       break // Keluar dari loop jika tebakan benar
```

```
} else if tebakan < angkaTebakan {
    fmt.Println("Tebakan Anda terlalu rendah.")
} else {
    fmt.Println("Tebakan Anda terlalu tinggi.")
}

// Menampilkan hasil akhir
if berhasil {
    fmt.Println("Selamat! Anda berhasil menebak angka dengan benar.")
} else {
    fmt.Printf("Sayang sekali! Angka yang benar adalah %d.\n", angkaTebakan)
}</pre>
```