LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 2 MODUL II STRUKTUR KONTROL



Oleh:

Rifki Nur Wibowo

21102308 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

```
Output

go run /tmp/nft8rs0GiK.go

Nama : Rifki Nur Wibowo

Umur : 22

Tinggi : 179
Is Sunny : false
Inisial : 82

Masukan input string:
```

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var nama string = "Rifki Nur Wibowo"
  var umur int = 22
  var tinggi float64 = 179
  var isSunny bool = false
  var inisial rune = 'R'
  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
    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)

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

```
Output

go run /tmp/eqGH5I4ZA5.go

Selamat datang di permainan tebak angka!

Tebak angka antara 1 hingga 100. Anda memiliki 5 percobaan.

Percobaan 1: 5

Tebakan Anda terlalu rendah.

Percobaan 2: 70

Tebakan Anda terlalu tinggi.

Percobaan 3: 50

Tebakan Anda terlalu tinggi.

Percobaan 4: 40

Tebakan Anda terlalu tinggi.

Percobaan 5: 30

Tebakan Anda terlalu tinggi.

Sayang sekali! Angka yang benar adalah 6.
```

```
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>
```