LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 8
IF-THEN



Disusun Oleh:

Hammam Tihar Ananda / 103112400276

12-IF-05

Asisten Praktikum:

Ayu Susilowati

Noviana Rizki Anisa Putri

Dosen Pengampu:

Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

TUGAS PENDAHULUAN

A. PRAKTIKUM (Soal Contoh pada Modul)

1. Soal Studi Case

Seorang siswa dinyatakan lulus jika nilai ujian akhir lebih besar atau sama dengan 70. Tulislah program dalam Golang yang meminta pengguna memasukkan nilai ujian siswa, kemudian tampilkan pesan "Lulus" jika nilai tersebut lebih besar atau sama dengan 70. Jika nilai di bawah 70, tampilkan pesan "Tidak Lulus."

Sourcecode

```
package main
import (
    "fmt"
func main() {
    // Membuat variabel
    var nilai int
    // Inputan untuk memasukan nilai ujian
    fmt.Print("Masukan nilai ujian anda: ")
    fmt.Scan(&nilai)
    // If else yang dimana digunakan untuk melakukan operasi, yaitu
ketika nilai yang dimasukan lebih dari sama dengan 70, maka akan
ditampilkan Lulus, jika kurang dari sama dengan 70, maka akan muncul
tidak lulus.
    if nilai >= 70 {
        fmt.Println("Lulus")
    } else {
```

Screenshoot Output

```
PROBLEMS (6) OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS SEARCH ERROR COMMENTS

P S C: Ulsers/XGUS> go run "d: VALPRO HAWWM GITHEN(88_IF-THENTPI_go" Masukan nilai ujian anda: go run "d: VALPRO HAWWM GITHEN(88_IF-THENTPI_go" Tidak lulus

P S C: Ulsers/XGUS> go run "d: VALPRO HAWWM GITHEN(88_IF-THENTPI_go" Masukan nilai ujian anda: 85
Lulus

O PS C: Ulsers/XGUS>
```

Deskripsi Program

Setelah program berjalan, program akan memunculkan inputan yang dapat di isi dengan inputran berupa angka hasil ujian. Setelah itu, program akan mengeksekusi, dimana ketika nilai yang dimasukan lebih dari sama dengan 70, maka akan muncul output lulus. Ketika sebaliknya, nilai yang dimasukan kurang dari sama dengan 70, maka output yang akan tampil adalah tidak lulus. Program selesai.

2. Soal Studi Case

Sourcecode

```
package main
import (
    "fmt"
func main() {
    // Variabel untuk menyimpan nilai dari angka yang dimasukan
   var angka int
    // Inputan untuk memasukan angka
    fmt.Print("Masukan angka: ")
    fmt.Scan(&angka)
    // Percabangan untuk menentukan apakah angka tersebut genap atau
ganjil (Ketika angka habis dibagi 2, angka tersebut adalah angka genap,
sebaliknya jika sisa maka angka tersebut merupakan ganjil)
    if angka%2 == 0 {
        fmt.Println("Angka adalah Genap")
    } else {
        fmt.Println("Angka adalah Ganjil")
```

Screenshoot Output

```
MORROR DO COUNTY DESCRIPTION FOR SERVICE AND ADDRESS COMMENTS OF COMMENTS OF A COMMENT OF A COMM
```

Deskripsi Program

Program diatas ketika berjalan, maka akan menampilkan sebuah inputan yang digunakan untuk mengisi sebuah angka. Ketika angka berhasil dimasukan, maka angka akan diproses, yaitu jika angka yang dimasukan habis dibagi dua, maka angka tersebut genap dan output yang ditampilakn adalah Angka adalah Genap. Jika angka tidak habis dibagi dua, maka akan tampil angka adalah ganjil. Program selesai.