## LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

# MODUL 13 KOMPOSISI



**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

Buatlah program untuk menampilkan bilangan sejumlah bilangan prima Petunjuk : Inputan berupa bilangan bulat dari user Output berupa barisan bilangan prima dari 1 hingga bilangan yang diinputkan user.

#### Sourcecode

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var (
    angka int
    prima bool
  )
  fmt.Print("Masukkan angka: ")
  fmt.Scan(&angka)
  // Perulangan pertama untuk mengurutkan angka dari 2 hingga angka yang
dimasukan
  for i := 2; i \le angka; i++ \{
    prima = true
    // Perulangan kedua untuk memeriksa apakah angka tersebut prima
    for j := 2; j*j <= i; j++ \{
       if i\%j == 0 {
         prima = false
         break
       }
    if prima {
       fmt.Print(i, " ")
  }
}
```

#### **Screenshoot Output**

```
PROBLEMS 2 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS COMMENTS

PS D:\Kuliah\Semester 1\Alpro\praktikum\13_Komposisi> go run "d:\Kuliah\Semester 1\Alpro\praktikum\13_Komposisi\TP\tp_1.go"
Masukkan angka: 6
2 3 5

PS D:\Kuliah\Semester 1\Alpro\praktikum\13_Komposisi> go run "d:\Kuliah\Semester 1\Alpro\praktikum\13_Komposisi\TP\tp_1.go"
Masukkan angka: 28
2 3 5 7 11 13 17 19 23

PS D:\Kuliah\Semester 1\Alpro\praktikum\13_Komposisi>
```

#### Deskripsi Program

Ketika program berjalan, akan memerlukan inputan yang dimasukan oleh user, yaitu berupa angka berapapun itu. Setelah angka dimasukan, maka perulangan yang pertama akan memproses angka, yaitu dimulai dari 2 dan berhenti sampai dengan angka yang dimasukan oleh user. Perulangan yang kedua digunakan untuk memeriksa apakah prima atau bukan, yaitu pada percabangan di dalam perulangan kedua untuk memeriksa bilangan prima atau bukan. Kemudian terdapat juga percabangan dibawah untuk menampilkan angka angka yang tidak habis dibagi 0, yang menjadi angka prima. Program selesai.

#### 2. Soal Studi Case

Bilangan sempurna adalah bilangan yang sama dengan jumlah dari factor-faktornya. Buatlah program untuk menentukan apakah sebuah bilangan merupakan bilangan sempurna Contoh Inputan: 6 Output: Ya (karena faktr dari 6 yaitu 1,2,3 dan 1+2+3 = 6)

#### Sourcecode

```
package main
import "fmt"
func main() {
  var angka, jumlah int
  fmt.Print("Masukkan angka: ")
  fmt.Scan(&angka)
  // Perulangan untuk memeriksa faktor dari angka yang dimasukan
  for i := 1; i < angka; i++ \{
    if angka\%i == 0 {
       jumlah += i
  }
  // Percabangan untuk memeriksa apakah benar angka tersebut merupakan angka
sempurna
  if jumlah == angka {
    fmt.Println("Ya")
  } else {
    fmt.Println("Tidak")
  }
```

#### **Screenshoot Output**

```
PS D:\Kuliah\Semester 1\Alpro\praktikum\13_Komposisi> go run "d:\Kuliah\Semester 1\Alpro\praktikum\13_Komposisi\TP\tp_2.go" Masukkan angka: 6
Ya
PS D:\Kuliah\Semester 1\Alpro\praktikum\13_Komposisi> go run "d:\Kuliah\Semester 1\Alpro\praktikum\13_Komposisi\TP\tp_2.go" Masukkan angka: 10
Tidak
PS D:\Kuliah\Semester 1\Alpro\praktikum\13_Komposisi>
```

### Deskripsi Program

Ketika program berjalan, maka akan memunculkan inputan untuk memasukan sebuah angka. Kemudian akan berjalan sebuah perulangan dimulai dari 1 hingga kurang dari nilai angka. Di dalam perulangan terdapat percabangan yang dimana akan menjumlahkan angka dari angka yang dimasukan dibagi dengan i. Hal ini untuk menemukan faktornya, kemudian menjumlahkan semua hasil perulangan dan menjumlahkannya. Jika hasil penjumlahan sama dengan angka yang dimasukan, maka bisa dibilang angka adalah angka sempurna. Program selesai.