LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 04 RUNNING MODUL



Disusun Oleh:

NAMA: Abid Fadhilah M NIM: 103112400046

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2024

A. GUIDED (contoh soal, berdasarkan dari modul yang diberikan)

Soal 1

```
package main

import "fmt"

func main() {
  var detik, jam, menit int
  fmt.Scan(&detik)
  jam = detik / 3600
  menit = (detik % 3600) / 60
  detik = detik % 60
  fmt.Print(jam, "jam", menit, "menit", detik, "detik")
}
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3\cosol3_1.go"
3661
1 jam 1 menit 1 detik
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3\cosol3_1.go"
7322
2 jam 2 menit 2 detik
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3\cosol3_1.go"
3660
1 jam 0 menit 0 detik
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
```

Deskripsi: : Program di atas merupakan program untuk menghitung berapa banyak jam yang terdapat dalam total detik dengan membagi jumlah detik tersebut dengan 3600 (jumlah detik dalam satu jam). Kemudian setelah memperoleh jumlah jam, sisa detik yang belum di konversi digunakan untuk menghitung jumlah menit, dan sisa deetik dari pembagian menit inilah yang menjadi detik terakhir yang akan ditampilkan.

Program diatas adalah Mengkonversi detik ke jam, menit dan detik.

Soal 2

```
package main

import "fmt"

func main() {
  var bilangan, d1, d2, d3 int
  fmt.Scan(&bilangan)
  d1 = bilangan / 100
  d2 = (bilangan % 100) / 10
  d3 = bilangan % 10
  fmt.Println(d1 <= d2 && d2 <= d3)
}
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3.2\cosol3_2.go"
362
false
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3.2\cosol3_2.go"
256
true
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3.2\cosol3_2.go"
250
true
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3.2\cosol3_2.go"
250
true
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3.2\cosol3_2.go"
250
true
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3.2\cosol3_2.go"
260
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3.2\cosol3_2.go"
270
280
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3_2.go"
280
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3_2.go"
```

Deskripsi : Deskripsi dari program di atas: Program di atas merupakan program untuk memeriksa apakah digit tersebut berurutan membesar. Program akan memeriksa apakah digit pertama lebih kecil dari digit kedua, dan apakah digit kedua lebih kecil dari digit ketiga.

Program diatas adalah Program untuk menentukan apakah setiap digit pada suatu bilangan terurut membesar atau tidak.

Soal 3

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var beratbadan, tinggibadan, bmi float64
    fmt.Print("Masukkan berat badan (kg) : ")
    fmt.Scanln(&beratbadan)
    fmt.Print("Masukkan tinggi badan (m) : ")
    fmt.Scanln(&tinggibadan)
    bmi = beratbadan / (tinggibadan * tinggibadan)
    fmt.Printf("BMI anda: %.2f", bmi)
}
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3.3\cosol3_3.go"
Masukkan berat badan (kg): 70
Masukkan tinggi badan (m): 1.75
BMI anda: 22.86
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3.3\cosol3_3.go"
Masukkan berat badan (kg): 60
Masukkan tinggi badan (m): 1.6
BMI anda: 23.44
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\cosol3.3\cosol3_3.go"
Masukkan berat badan (kg): 80
Masukkan berat badan (kg): 80
Masukkan tinggi badan (m): 1.8
BMI anda: 24.69
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
```

Deskripsi: Program di atas mendeklarasikan tiga variabel yaitu berat badan, tinggi badan, dan bmi, ketiga variabel tersebut bertipe float64 untuk menangani desimal. Program ini digunakan untuk menghitung BMI seseorang berdasarkan berat badan dan tinggi badan yang diinput oleh pengguna.

Program diatas adalah Program untuk menghitung BMI atau Body Mass Indeks, yang mana BMI merupakan hasil bagi dari berat badan dengan kuadrat dari tinggi badan.

B. UNGUIDED (soal tugas, berdasarkan file tugas yang diberikan)

Laprak 1

```
package main

import "fmt"

func main() {

var diskon, totalBelanja, totalAkhir int

fmt.Print("masukkan total belanja: ")

fmt.Scan(&totalBelanja)

fmt.Print("masukkan diskon (%): ")

fmt.Scan(&diskon)

totalAkhir = totalBelanja - (totalBelanja * diskon / 100)

fmt.Printf("total belanja akhir setelah diskon: %d\n", totalAkhir)

}
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HUAWEI> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro 3\soallaprak3.1\soallaprak3 1.go"
Masukkan total belanja awal:
100000
Masukkan diskon (dalam persen):
10
Total belanja setelah diskon: 90000
PS C:\Users\HUAWEI> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3.1\soallaprak3_1.go"
Masukkan total belanja awal:
200000
Masukkan diskon (dalam persen):
Total belanja setelah diskon: 160000
PS C:\Users\HUAWEI> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3.1\soallaprak3_1.go"
Masukkan total belanja awal:
150000
Masukkan diskon (dalam persen):
Total belanja setelah diskon: 127500
PS C:\Users\HUAWEI>
```

Deskripsi: Program di atas merupakan program untuk menghitung total belanja setelah diskon secara otomatis, program tersebut cocok digunakan untuk aplikasi kasir ataupun situs belanja online. Program ini cocok dan berguna untuk meghitung harga setelah diskon secara otomatis.

Program diatas adalah Program untuk menghitung total belanja setelah diskon secara otomatis.

Laprak 2

```
package main

import "fmt"

func main() {
  var bmi, tinggibadan, beratbadan float64
  fmt.Print("Masukkan nilai BMI: ")
  fmt.Scanln(&bmi)
  fmt.Print("Masukkan tinggi badan (m): ")
  fmt.Scanln(&tinggibadan)
  beratbadan = bmi * (tinggibadan * tinggibadan)
  fmt.Printf("Berat badan anda: %.f", beratbadan)
}
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HUAWEI> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3.2\soallaprak3_2.go"
Masukan Berat Badan (kg): 22.85
Masukan Tinggi Badan (m): 1.75
beratBadan: 70
PS C:\Users\HUAWEI> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3.2\soallaprak3_2.go"
Masukan Berat Badan (kg): 23.43
Masukan Tinggi Badan (m): 1.6
beratBadan: 60
PS C:\Users\HUAWEI> go run "c:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3.2\soallaprak3_2.go"
Masukan Berat Badan (kg): 24.69
Masukan Tinggi Badan (m): 1.8
beratBadan: 80
PS C:\Users\HUAWEI>
```

Deskripsi: Program di atas mendeklarasikan tiga variabel yaitu BMI, Tinggi Badan, dan Berat Badan, ketiga variabel tersebut bertipe float64 untuk menangani desimal. Program ini digunakan untuk menghitung berat badan seseorang berdasarkan BMI dan Tinggi Badan yang diinput oleh pengguna.

Program diatas adalah Program untuk menghitung Berat Badan, yang mana Berat Badan merupakan hasil bagi dari BMI dengan kuadrat dari tinggi badan.

Laprak 3

```
package main
import (
  "fmt"
  "math"
func main() {
  var ax, ay, bx, by, cx, cy float64
  fmt.Print("Masukkan koordinat titik A (x y): ")
  fmt.Scanln(&ax, &ay)
  fmt.Print("Masukkan koordinat titik B (x y): ")
  fmt.Scanln(&bx, &by)
  fmt.Print("Masukkan koordinat titik C (x y): ")
  fmt.Scanln(&cx, &cy)
  ab := math.Sqrt(math.Pow(bx-ax, 2) + math.Pow(by-ay, 2))
  bc := math.Sqrt(math.Pow(cx-bx, 2) + math.Pow(cy-by, 2))
  ca := math.Sqrt(math.Pow(ax-cx, 2) + math.Pow(ay-cy, 2))
  fmt.Printf("Panjang sisi terpanjang: %.2f", math.Max(math.Max(ab, bc), ca))
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3> go run "C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3\soallaprak3_3.go"
Masukkan koordinat titik A (x y): 1.0 1.0
Masukkan koordinat titik B (x y): 4.0 1.0
Masukkan koordinat titik C (x y): 1.0 5.0
Panjang sisi terpanjang: 5.00
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3> go run "C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3\soallaprak3_3.go"
Masukkan koordinat titik A (x y): 0.0 0.0
Masukkan koordinat titik B (x y): 3.0 0.0
Masukkan koordinat titik C (x y): 3.0 4.0
Panjang sisi terpanjang: 5.00
PS C:\Users\HUAWEI\Documents\MATMATIKA ALPRO\alpro_3\soallaprak3>

**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallaprak3>
**Ordinat Huaweil\Documents\Matmatika ALPRO\alpro_3\soallap
```

Deskripsi: Program di atas merupakan program membandingkan panjang ketiga sisi yang dihitung dan menentukan sisi terpanjang. Program mencetak panjang sisi terpanjang dalam format bilangan real dengan dua angka di belakang koma. Program ini dapat digunakan untuk menganalisis geometri.

Program di atas adalah Program membandingkan panjang ketiga sisi yang dihitung dan menentukan sisi terpanjang.