# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 04

I/O TIPE DATA & VARIABEL



Disusun oleh: Yedija Johanan Siregar 109082500075

S1IF-13-07

# **Asisten Praktikum**

Adithana dharma putra Apri pandu wicaksono

PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

FAKULTAS INFORMATIKA

TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

2025

#### **LATIHAN KELAS – GUIDED**

# 1. Guided 1 Source Code

```
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.Println(jam, "jam", menit, "menit dan", detik, "detik")
}
```

# **Screenshoot program**

//tambahkan tangkapan layar dari program (boleh lebih dari 1 jika diperlukan) CONTOH TANGKAPAN LAYAR:

```
"fmt"
                                                                                                                                                                                                                                                                                             109082500075
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   H1 ∨ ≔ ∨ B ···
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Edit View
                                                                                                                                                                                                                                                                                            File
                                                  detik, jam, menit int
                                      fmt.Scan(&detik)
                                                                                                                                                                                                                                                                                              109082500075
                                      jam = detik / 3600
                                                                                                                                                                                                                                                                                              S11F-13-07
                                    menit = (detik % 3600) / 60
detik = detik % 60
                                                                                                                                                                                                                                                                                              YEDIJA JOHANAN SIREGAR
                                      fmt.Println(jam, "jam", menit, "menit dan", detik,"detik")
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Ln 2, Col 4 46 characters AA Formatte 100% Windows (CF UTF-8
 PROBLEMS 7 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ∑ powershell + ∨ □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ·· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □ ··· □
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> go build demo_soal.go
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> .\demo_soal
3661
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> .\demo soal
2 jam 2 menit dan 2 detik
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> .\demo_soal
 1 jam 0 menit dan 0 detik
        C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> []
```

Program ini meminta pengguna untuk memasukkan jumlah detik, lalu mengubah detik tersebut menjadi satuan waktu yang lebih mudah dibaca, yaitu dalam jam, menit, dan detik. Kita perlu meamasukkan perinta package main, ini menandakan program utama go. Lalu, kita perlu mengimpor paket fmt yang digunakan untuk input dan output, seperti Print dan Scan, lalu kita bisa munculkan perintah func main () { untuk fungsi utama yang otomatis akan dijalankan saat program dijalankan. Kita masuk bagian input, maka dari itu, kita perlu menambahkan perintah "var detik, jam, menit int" (sesuai yang diminta), dan "fmt.Scan(&detik)". Lalu kita masuk ke bagian proses perhitungan, masukkan rumus menghitung jam, lalu rumus menit, dan yang terakhir kita perlu mengambil sisa detik terakhir setelah jam dan menit dihitung menggunakan "detik = detik & 60". Lalu kita masuk ke bagian yang terakhir bagian output, yang dimana untuk menampilkan hasil perhitungan ke layar dengan menggunakan fmt.Println(jam, "jam", menit, "menit dan", detik, "detik").

# 2. Guided 2 Source Code

package main

```
import "fmt"

func main() {
    var bilangan, d1, d2, d3 int
    fmt.Scan(&bilangan)

    d1 = bilangan / 100
    d2 = bilangan % 100 / 10
    d3 = bilangan % 100 % 10

fmt.Println(d1 <= d2 && d2 <= d3)
}</pre>
```

# **Screenshoot program**

# Deskripsi program

Program ini meminta pengguna memasukkan bilangan tiga digit, lalu memeriksa apakah angka-angka di dalam bilangan tersebut tersusun secara menaik

(urut dari kecil ke besar). Untuk kita bisa tahu, apa yang di input oleh user itu bisa menunjukkan true dan false, maka kitab isa memunculkan perintah package main yang menandakan bahwa ini Adalah program utama yang bisa dijalankan, lalu kita perlu mengimpor fmt untuk keperluan input dan output, seperti Println dan Scan, setelah kita munculkan perintah func main () {, yang menandakan ini adalah fungsi utama program, tempat semua perintah dijalankan. Lalu, kita masuk ke bagian deklarasi variabel, kita perlu munculkan perintah var bilangan, d1, d2, d3 int, lalu kita perlu munculkan perintah fmt.Scan(&bilangan), perintah ini meminta pengguna memasukkan sebuah bilangan bulat, nilai input ini akan disimpan dalam variabel bilangan. Lalu, kita masuk ke bagian penghitungan, dalam tahap ini program akan diminta untuk mengambil digit pertama (ratusan) dari bilangan, lalu mengambil digit kedua (puluhan), dan sampai digit satuan (d1 = bilangan/100 (ratusan), d2 = bilangan % 100/10 (puluhan), d3 = bilangan % 100 % 10 (satuan)). Lalu, kita masuk ke bagian proses outpus, dengan kita menampilkan fmt.Println(d1 <= d2 && d2 <= d3) untuk menampilkan hasil output ke layar.

## 3. Guided 3

#### **Source Code**

```
package main

import "fmt"

func main() {
   var beratBadan, tinggiBadan, bmi float64

fmt.Scan(&beratBadan, &tinggiBadan)

bmi = beratBadan / (tinggiBadan * tinggiBadan)

fmt.Printf("%.2f", bmi)
```

}

# **Screenshoot program**

```
package main
            rt "fmt"
                                                                                                            В
                                                                                     View
                                                                                Edit
         nc main() {
              beratBadan, tinggiBadan, bmi float64
                                                                          109082500075
           fmt.Scan(&beratBadan, &tinggiBadan)
bmi = beratBadan / (tinggiBadan * tinggiBadan)
                                                                          S1IF-13-07
                                                                          YEDIJA JOHANAN SIREGAR
           fmt.Printf("%.2f", bmi)
                                                                           Ln 2, Col 4 46 characters A Formatte
                                                                                                                Windows (CF UTF-8
Problems 7 Output Debug Console Terminal
                                                                                                              \Sigma powershell + \vee \square \square \square \cdots | \square
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> go run ./demo_soal.go
70 1.175
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> go run ./demo_soal.go
60 1.6
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> go run ./demo_soal.go
80 1.8
24.69
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> 🗍
```

# Deskripsi program

Program ini digunakan untuk menghitung nilai BMI (Body Mass Index) seseorang berdasarkan berat badan (dalam kilogram) dan tinggi badan (dalam meter) yang dimasukkan oleh pengguna. Untuk kita bisa tahu berapa nilai BMI pada seseorang, maka kita perlu membuat kode pertama package main, menunjukkan bahwa program ini adalah program utama, lalu kita perlu mengimpor paket fmt untuk keperluan input dan output seperti Printf dan Scan, kita perlu juga memunculkan kode func main () {, ini menunjukkan fungsi utama seluruh perintah program dijalankan. Kita masuk ke bagian proses input, kita perlu memunculkan kode var beratBadan, tinggiBadan, bmi float64 (float 64 untuk menyimpan angka desimal), dan perlu memunculkan kode fmt.Scan(&beratBadan, &tinggiBadan). Setelah itu, kita masuk ke bagian perhitungan, program akan diminta untuk menghitung berat badan dan tinggi badan seseorang untuk bisa melihat nilai BMI nya, maka dari itu kita masukkan rumus BMI yang bisa didapat di mesin pencarian (google, chrome, dll). Lalu, kita masuk ke bagian output, maka kita bisa memunculkan kode fmt.Printf("%.2f", bmi), untuk menampilkan hasil BMI ke layar user.

#### **TUGAS**

# 1. Tugas 1

#### Source code

```
package main
import "fmt"
func main() {
   var totalBelanja, diskon int
   fmt.Printf("Masukkan total belanja: ")
   fmt.Scan(&totalBelanja)
   fmt.Printf("Masukkan persentase diskon: ")
   fmt.Scan(&diskon)
            totalAkhir := float64(totalBelanja)
(float64(totalBelanja) * float64(diskon) / 100)
   fmt.Printf("%.0f\n", totalAkhir)
}
```

# **Screenshoot program**

```
ige main
      import "fmt"
                                                                                                  в ...
                                                                       Edit View
        nc main() {
             totalBelanja, diskon int
                                                                   109082500075
          fmt.Printf("Masukkan total belanja: ")
          fmt.Scan(&totalBelania)
                                                                   S1IF-13-07
          fmt.Printf("Masukkan persentase diskon: ")
          fmt.Scan(&diskon)
                                                                   YEDIJA JOHANAN SIREGAR
          totalAkhir := float64(totalBelanja) - (float64(totalBela Ln 2, Col 4 | 46 characters A Formatte
          fmt.Printf("%.0f\n", totalAkhir)
                                                                                                   D powershell + ∨ □ ··· □ ··· □
PROBLEMS 7
           OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> go run ./demo_soal.go
Masukkan total belanja: 100000
Masukkan persentase diskon: 10%
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> go run ./demo_soal.go
Masukkan persentase diskon: 20%
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> go run ./demo_soal.go
Masukkan total belanja: 15000
Masukkan persentase diskon: 15%
```

Program ini meminta dua masukan: total belanja dan persen diskon dan menghitung total akhir setelah diskon menggunakan rumus total akhir = total belanja (total belanja x diskon/100) dan menampilkan hasil akhir nya dalam bilangan bulat. Kita bisa menggunakan kode go, dengan cara memunculkan perintah package main, ini menandakan bahwa program utama yang bisa dijalankan, lalu kita bisa mengimpor paket fmt untuk operasi input dan output, seperti Printf dan Scan, dan kita bisa memunculkan fungsi main() {, bagian pertama yang dijalankan Ketika program ini dimulai. Lalu, kita bisa masuk ke bagian input, dengan memunculkan var totalBelanja, diskon int, dan kita bisa menggunakan fmt.Scan (&totalBelanja) fmt.Scan(&diskon) untuk scan input dari pengguna, dan bisa menambahkan sedikit perintah input dengan menggunakan fmt.Printf("masukkan perintah: "). Lalu, program akan melakukan proses perhitungan diskon dengan menggunakan rumus diatas. Dan, hasil akhirnya akan ditampilkan dengan memunculkan dengan kode fmt.Printf("%.0f\n", totalAkhir).

#### 2. Tugas 2

#### Source code

```
package main
import "fmt"
func main() {
   var bmi, tinggiBadan, beratBadan float64
   // Input dua bilangan: BMI dan tinggi badan (dalam meter)
   fmt.Printf("Masukkan BMI dan tinggi badan: ")
    fmt.Scan(&bmi, &tinggiBadan)
   // Rumus mencari berat badan
   beratBadan = bmi * (tinggiBadan * tinggiBadan)
   fmt.Printf("%.0f\n", beratBadan)
}
```

# **Screenshoot program**

```
import "fmt"
                                                                                          109082500075
                                                                                                               H1 ∨ ≔ ∨ B ···
                                                                                          File Edit View
                                                                                                                                              🥠 v 🥞 😥
             var bmi, tinggiBadan, beratBadan float64
                                                                                          109082500075
          // Input dua bilangan: BMI dan tinggi badan (dalam meter)
fmt.Printf("Masukkan BMI dan tinggi badan: ")
fmt.Scan(&bmi, &tinggiBadan)
                                                                                          S1IF-13-07
                                                                                          YEDIJA JOHANAN SIREGAR
            // Rumus mencari berat badan
beratBadan = bmi * (tinggiBadan * tinggiBadan)
            fmt.Printf("%.0f\n", beratBadan)
                                                                                                                              ∑ powershell + ∨ □ · · · | [3]
problems 7 output debug console terminal ports
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> go run ./demo_soal.go Masukkan BMI dan tinggi badan: 22.85 1.75
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> <mark>go run ./demo_soal.go</mark>
Masukkan BMI dan tinggi badan: 23.43 1.6
DS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> go run ./demo_soal.go Masukkan BMI dan tinggi badan: 24.69 1.8
PS C:\Users\Axioo Pongo\OneDrive\Dokumen\cobaAja> []
```

Program ini meminta input berupa BMI dan tinggi badan (meter), dan menghitung berat badan dengan rumus berat = BMI x (tinggi²), dan menampilkan hasil dalam kilogram, dibulatkan ke bilangan bulat. Kita bisa menggunakan bahasa pemrograman Go, dengan memunculkan package main, untuk menandakan program utama, lalu kita mengimpor paket fmt untuk input/output, seperti Printf dan Scan. Dan, kita masuk ke bagian input dengan menggunakan fmt.Scan(&bmi, &tinggiBadan), program ini meminta dua input dari pengguna, berupa nilai BMI dan nilai tinggi badan (meter). Setelah itu kita masuk ke bagian proses penghitungan, program akan diminta untuk menghitung berat badan seseorang dengan menggunakan rumus beratBadan = bmi \* (tinggiBadan \* tinggiBadan). Dan untuk hasil output kita bisa memunculkan kode perintah fmt.Printf("%.0f\n", beratBadan).

# 3. Tugas 3

# Source code

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var tahun int
    fmt.Print("Masukkan tahun anda: ")
    fmt.Scan(&tahun)

if (tahun%400 == 0) || (tahun%4 == 0 && tahun%100 != 0) {
    fmt.Println("true")
    } else {
        fmt.Println("false")
    }
}
```

# **Screenshoot program**

Program ini meminta tiga titik koordinat 2D sebagai input, menghitung panjang ketiga sisi segitiga dengan rumus jarak antar titik, menentukan sisi yang paling panjang, dan menampilkan hasilnya dengan dua angka di belakang koma. Kita bisa menggunakan bahasa pemrograman Go dengan memunculkan kode perintah package main, ini merupakan fondasi utama dari bahasa Go, lalu kita perlu mengimpor paket fmt, agar kita bisa memakai fungsi math.Sqrt() (akar kuadrat) dan math.Pow() (pemangkatan). Setelah itu, kita di bagian input kita perlu memunculkan kode perintah fmt.Scan(&x1, &y1) program ini meminta input dari tiga koordinat, titik A, B, dan C. Setelah itu, program akan diminta untuk menghitung masukan (input) dari pengguna menggunakan rumus jarak dua titik (teorema Pythagoras), lalu program akan membandingkan ketiga sisi tersebut (ab, bc, ca) dan mencari paling besar menggunakan if. Setelah itu, program akan menampilkan hasil dari perhitungan ke layar user/pengguna dengan memunculkan kode perintah fmt.Printf("%.2f\n", max).