# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 10 "Else-If"



Disusun Oleh : Achmad Zulvan Nur Hakim 103112400070

Dosen:

Yohani Setiya Rafika Nur, M. Kom.

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 usia int

var kk bool

fmt.Scan(&usia, &kk)

if usia >= 17 && kk {

fmt.Println("bisa membuat KTP")

}else{

fmt.Println("belum bisa membuat KTP")

}
```

Output

```
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Guided\coso1\coso1.go"

17 true
bisa membuat KTP
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Guided\coso1\coso1.go"

20 false
belum bisa membuat KTP
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Guided\coso1\coso1.go"

15 true
belum bisa membuat KTP
```

Deskripsi: Program di atas adalah program untuk apakah seseorang bisa membuat KTP atau belum dengan syarat berusia minimal 17 tahun dan memiliki Kartu keluarga(KK).

#### Soal 2

```
package main
import "fmt"
func main() {
       var x rune
       var huruf, vKecil, vBesar bool
       fmt.Scanf("%c", &x)
       huruf = (x \ge 'a' \&\& x \le 'z') \mid \mid (x \ge 'A' \&\& x \le 'Z')
       vKecil = x == 'a' \mid \mid x == 'i' \mid \mid x == 'u' \mid \mid x == 'e' \mid \mid x == 'o'
       vBesar = x == 'A' || x == 'I' || x == 'U' || x == 'E' || x == 'O'
       if huruf && (vKecil | | vBesar) {
                fmt.Println("vokal")
       } else if huruf && !(vKecil | | vBesar) {
                fmt.Println("konsonan")
       } else {
                fmt.Println("bukan huruf")
       }
```

# Output

```
A vokal
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Guided\coso2\coso2.go"
f
konsonan
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Guided\coso2\coso2.go"
1
bukan huruf
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Guided\coso2\coso2.go"
$
bukan huruf
```

Deskripsi: Program di atas adalah program untuk menentukan apakah karakter yang di input tersebut adalah huruf vokal (a, i, u, e, o), konsonan, atau bukan huruf.

```
package main
import "fmt"
func main() {
      var bilangan, d1, d2, d3, d4 int
      var teks string
      fmt.Print("Bilangan : ")
      fmt.Scan(&bilangan)
      d4 = bilangan % 10
      d3 = (bilangan \% 100) / 10
      d2 = (bilangan % 1000) / 100
      d1 = bilangan / 1000
      if d1 < d2 && d2 < d3 && d3 < d4 {
              teks = "terurut membesar"
      } else if d1 > d2 && d2 > d3 && d3 > d4 {
              teks = "terurut mengecil"
      } else {
             teks = "tidak terurut"
      fmt.Println("Digit pada bilangan", bilangan, teks)
```

```
Output
```

```
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Guided\coso3\coso3.go"
Bilangan : 2489
Digit pada bilangan 2489 terurut membesar
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Guided\coso3\coso3.go"
Bilangan : 3861
Digit pada bilangan 3861 tidak terurut
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Guided\coso3\coso3.go"
Bilangan : 9651
Digit pada bilangan 9651 terurut mengecil
```

Deskripsi: Program di atas adalah program untuk memeriksa apakah pola urutan digit dari bilangan 4 digit tersebut terurut membesar, terurut mengecil atau tidak terurut

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

#### Soal 1

```
package main
import (
      "fmt"
func main() {
      var parsel, berat asli, berat, biaya, sisa int
      fmt.Print("Berat parsel (gram): ")
      fmt.Scanln(&berat_asli)
      parsel = berat_asli / 1000
      berat = berat asli % 1000
      fmt.Printf("Detail berat: %d kg + %d gr\n", parsel, berat)
      biaya = parsel * 10000
      if berat < 500 {
              sisa = berat * 15
      } else if berat >= 500 {
              sisa = berat * 5
      fmt.Printf("Detail biaya: Rp. %d + Rp. %d \n", biaya, sisa)
      fmt.Printf("Total biaya: Rp. %d", biaya+sisa)
```

### Output

```
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol1\latsol1.go"
Berat parsel (gram): 8500
Detail berat: 8 kg + 500 gr
Detail biaya: Rp. 80000 + Rp. 2500
Total biaya: Rp. 82500
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol1\latsol1.go"
Berat parsel (gram): 9250
Detail berat: 9 kg + 250 gr
Detail biaya: Rp. 90000 + Rp. 3750
Total biaya: Rp. 93750
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol1\latsol1.go"
Berat parsel (gram): 11750
Detail berat: 11 kg + 750 gr
Detail biaya: Rp. 110000 + Rp. 3750
Total biaya: Rp. 113750
```

Deskripsi: Program di atas adalah program untuk menentukan detail berat, detail biaya, dan total biaya dengan menginput berat parsel dalam gram(gr).

```
package main
import "fmt"
func main() {
       var nam float64
       var nmk string
       fmt.Print("Nilai akhir mata kuliah: ")
       fmt.Scan(&nam)
       if nam > 80 {
              nmk = "A"
       } else if nam > 72.5 {
              nmk = "AB"
       } else if nam > 65 {
              nmk = "B"
       } else if nam > 57.5 {
              nmk = "BC"
       } else if nam > 50 {
              nmk = "C"
       } else if nam > 40 {
              nmk = "D"
       } else if nam <= 40 {
              nmk = "E"
       fmt.Println("Nilai mata kuliah: ", nmk)
```

#### Output

```
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol2\latsol2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 93.5
Nilai mata kuliah: A
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol2\latsol2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 70.6
Nilai mata kuliah: B
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol2\latsol2.go"
Nilai akhir mata kuliah: B
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol2\latsol2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 49.5
Nilai mata kuliah: D
```

Jawaban pertanyaan:

a. Jika nam diberikan adalah 80.1, apa keluaran dari program tersebut?(Nilai mata kuliah : D)

Apakah eksekusi program tersebut sesuai spesifikasi soal?(**Tidak**)

- b. Apa saja kesalahan dari program tersebut?
- -Penggunaan "if" bertumpuk
- -Penulisan pada aksi "if" yang seharusnya "nmk" ditulis "nam"

Mengapa demikian?

Karena penggunaan "if" bertumpuk berakibat program tersebut tidak berhenti mengevaluasi logika setelah kondisi pertama terpenuhi,dan program tersebut sebelum di perbaiki pada bagian aksi dalam "if" yang seharusnya "nmk" dan dalam program tersebut ditulis "nam" maka akan membuat program tersebut error

Jelaskan alur program seharusnya!

Seharusnya program tersebut tidak menggunakan "if" bertumpuk tetapi menggunakan "else-if",sehingga program berhenti ketika satu kondisi terpenuhi, dan menggani "nam" menjadi "nmk" pada aksi didalam "if" dan "else-if"

c. Perbaiki program tersebut! Ujilah dengan masukan: 93.5; 70.6; dan 49.5.

Seharusnya keluaran yang diperoleh adalah 'A', 'B', dan 'D'.

Program sebelum diperbaiki

```
PS <u>D:\Praktikum5</u>> go run "d:\Praktikum5\Modul 7\Guided\New folder\package main.go" Nilai akhir mata kuliah: 80.1 Nilai mata kuliah: <u>D</u>
```

## Program sesudah diperbaki

```
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol2\latsol2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 93.5
Nilai mata kuliah: A
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol2\latsol2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 70.6
Nilai mata kuliah: B
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol2\latsol2.go"
Nilai akhir mata kuliah: B
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol2\latsol2.go"
Nilai akhir mata kuliah: D
```

Deskripsi : Program di atas dibuat untuk menentukan nilai akhir mata kuliah ke dalam kategori huruf

```
package main
import "fmt"
func main() {
      var x int
      fmt.Print("Bilangan:")
      fmt.ScanIn(&x)
      fmt.Printf("Faktor: ")
      for i := 1; i <= x; i++ {
              if x\%i == 0 {
                     fmt.Print(i, " ")
      }
      fmt.Print("\n")
      if x%2 == 0 | | x%3 == 0 | | x%5 == 0 | | x%7 == 0 && x != 1 && x != 2 && x != 3
&& x != 5 && x != 7 {
              fmt.Println("false")
      } else {
              fmt.Println("true")
      }
```

# Output

```
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol3\latsol3.go"
Bilangan:12
Faktor: 1 2 3 4 6 12
false
PS D:\PRAKTIKUM\Praktikum6> go run "d:\PRAKTIKUM\Praktikum6\Modul 10\Unguided\latsol3\latsol3.go"
Bilangan:7
Faktor: 1 7
true
```

Deskripsi : Program di atas dibuat untuk menganalisis faktor bilangan dan bilangan prima dalam bentuk bolean