

**LAPORAN PRAKTIKUM
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1**

**MODUL 10
“Else-If”**



**Disusun Oleh :
Pratama Bintang Daniswara
103112400051**

**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 C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Modul10 GUIDED\coso1\temp
CodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
17 true
bisa membuat KTP
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Modul10 GUIDED\coso1\temp
CodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
20 false
belum bisa membuat KTP
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Modul10 GUIDED\coso1\temp
CodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
15 true
belum bisa membuat KTP
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> █
```

Deskripsi: Program di atas adalah program untuk 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 >= 'a' && x <= 'z') || (x >= 'A' && x <= 'Z')
    vkecil = x == 'a' || x == 'i' || x == 'u' || x == 'e' || 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

```
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Modul10 GUIDED\coso2\temp
CodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
A
vokal
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Modul10 GUIDED\coso2\temp
CodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
f
konsonan
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Modul10 GUIDED\coso2\temp
CodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
1
bukan huruf
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Modul10 GUIDED\coso2\temp
CodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
$
bukan huruf
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> 
```

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.

Soal 3

```
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 C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Modul10 GUIDED\coso3\temp
CodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
Bilangan: 2489
Digit pada bilangan 2489 terurut membesar
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Modul10 GUIDED\coso3\temp
CodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
Bilangan: 3861
Digit pada bilangan 3861 tidak terurut
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Modul10 GUIDED\coso3\temp
CodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
Bilangan: 9651
Digit pada bilangan 9651 terurut mengecil
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> █
```

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 C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Laprak UNGUIDED\laprak1\laprak1.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
Berat parsel (gram): 8500
Detail berat: 8 kg + 500 gr
Detail biaya: Rp. 80000 + Rp. 2500
Total biaya: Rp. 82500
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Laprak UNGUIDED\laprak1\laprak1.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
Berat parsel (gram): 9250
Detail berat: 9 kg + 250 gr
Detail biaya: Rp. 90000 + Rp. 3750
Total biaya: Rp. 93750
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Laprak UNGUIDED\laprak1\laprak1.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
Berat parsel (gram): 11750
Detail berat: 11 kg + 750 gr
Detail biaya: Rp. 110000 + Rp. 3750
Total biaya: Rp. 113750
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> 
```

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

Soal 2

```
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 C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Laprak UNGUIDED\laprak2\t
empCodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
Nilai akhir mata kuliah: 93.5
Nilai mata kuliah: A
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Laprak UNGUIDED\laprak2\t
empCodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
Nilai akhir mata kuliah: 70.6
Nilai mata kuliah: B
PS C:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Pratktikum\Praktek6\Laprak UNGUIDED\laprak2\t
empCodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\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 mengganti “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’.

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

Soal 3

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var x int
    fmt.Print("Bilangan:")
    fmt.Scanln(&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 C:\Users\M S I\Praktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Praktikum\Praktek6\laprak UNGUIDED\laprak3\tempCodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
Bilangan:12
Faktor: 1 2 3 4 6 12
false
PS C:\Users\M S I\Praktikum\Praktek6> go run "c:\Users\M S I\Praktikum\Praktek6\laprak UNGUIDED\laprak3\tempCodeRunnerFile.go"
go: warning: ignoring go.mod in $GOPATH C:\Users\M S I\go
Bilangan:7
Faktor: 1 7
true
PS C:\Users\M S I\Praktikum\Praktek6>
```

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