

**LAPORAN PRAKTIKUM
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1**

**MODUL 10
“Else-If”**



**Disusun Oleh :
Raja Muhammad Lufhti
103112400027**

**Dosen:
Yohani Setiya Rafika Nur,M. Kom.**

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2024**

A. GUIDED

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:\modul 10> go run "d:\modul 10\contoh1\1.go"
17 true
bisa membuat ktp
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\contoh1\1.go"
20 false
belum bisa membuat ktp
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\contoh1\1.go"
15 true
belum bisa membuat ktp
PS D:\modul 10> █
```

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 >= '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 D:\modul 10> go run "d:\modul 10\contoh2\2.go"
A
vokal
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\contoh2\2.go"
f
konsonan
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\contoh2\2.go"
1
bukan huruf
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\contoh2\2.go"
$
bukan huruf
PS D:\modul 10> █
```

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 D:\modul 10> go run "d:\modul 10\contoh3\3.go"
bilangan:1234
Digit pada bilangan 1234 terurut membesar
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\contoh3\3.go"
bilangan:4321
Digit pada bilangan 4321 terurut mengecil
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\contoh3\3.go"
bilangan:8734
Digit pada bilangan 8734 tidak terurut
PS D:\modul 10> █
```

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 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:\modul 10> go run "d:\modul 10\un1\1.go"
Berat parsel (gram): 8500
Detail berat: 8 kg + 500 gr
Detail biaya: Rp. 80000 + Rp. 2500
Total biaya: Rp. 82500
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\un1\1.go"
Berat parsel (gram): 9250
Detail berat: 9 kg + 250 gr
Detail biaya: Rp. 90000 + Rp. 3750
Total biaya: Rp. 93750
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\un1\1.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) .

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 D:\modul 10> go run "d:\modul 10\un2\2.go"
nilai akhir mata kuliah 93.5
Nilai mata kuliah: A
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\un2\2.go"
nilai akhir mata kuliah 70.6
Nilai mata kuliah: B
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\un2\2.go"
nilai akhir mata kuliah 49.5
Nilai mata kuliah: D
PS D:\modul 10> █
```

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’.

Program sebelum diperbaiki

```
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\gg\g.go"
Nilai akhir mata kuliah: 80.1
Nilai mata kuliah: D
PS D:\modul 10> █
```

Program sesudah diperbaiki

Z

```
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\un2\2.go"
nilai akhir mata kuliah 93.5
Nilai mata kuliah: A
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\un2\2.go"
nilai akhir mata kuliah 70.6
Nilai mata kuliah: B
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\un2\2.go"
nilai akhir mata kuliah 49.5
Nilai mata kuliah: D
PS D:\modul 10> █
```

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 D:\modul 10> go run "d:\modul 10\un3\3.go"
Bilangan:12
Faktor: 1 2 3 4 6 12
false
PS D:\modul 10> go run "d:\modul 10\un3\3.go"
Bilangan:7
Faktor: 1 7
true
PS D:\modul 10> █
```

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