LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 10 RUNNING MODUL



Disusun Oleh:

NAMA: Muhamad Faza Fahri Aziz NIM: 103112400072

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO 2024

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

Cosol 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")
     }
}
```

Screenshots Output

```
DED1\C2.go"

17 true

bisa membuat ktp

PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\GUI

DED1\C2.go"

20 false

belum bisa membuat ktp

PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\GUI

DED1\C2.go"

15 true

belum bisa membuat ktp

PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> []
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi:

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

```
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' || x == 'i' || x == 'u' || x == 'e' || x == 'o'
        vBesar = x == 'A' || x == 'I' || x == 'U' || x == 'E' || x ==
'0'
        if huruf && (vKecil | | vBesar) {
        fmt.Println("vokal")
       } else if huruf && !(vKecil | | vBesar) {
               fmt.Println("konsonan")
       } else {
               fmt.Println("bukan huruf")
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\gui ded2\g2.go"
A vokal
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\gui ded2\g2.go"
f konsonan
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\gui ded2\g2.go"
1 bukan huruf
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\gui ded2\g2.go"
$ bukan huruf
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\gui ded2\g2.go"
$ bukan huruf
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10>
```

// Foto hasil dari menjalankan code Deskripsi

:

Program diatas adalah 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.

Cosol 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) /
       d1 = bilangan / 1000 if d1 < d2
100
&& 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)
```

Screenshots Output

```
Bilangan : 2489
Digit pada bilangan 2489 terurut membesar
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\GUI
DED3\g3.go"
Bilangan : 3861
Digit pada bilangan 3861 tidak terurut
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\GUI
DED3\g3.go"
Bilangan : 9651
Digit pada bilangan 9651 terurut mengecil
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10>
```

// Foto hasil dari menjalankan code Deskripsi:

Program diatas adalah 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)

Tugas 1

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

Screenshots Output

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG
UIDED1\U1.go"
8500
Berat Parsel (gram): 8500
Detail Berat 8 kg + 500 g
Detail Biaya: Rp. 80000 + Rp. 2500
Total Biaya 82500
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG
UIDED1\U1.go"
9250
Berat Parsel (gram): 9250
Detail Berat 9 kg + 250 g
Detail Biaya: Rp. 90000 + Rp. 3750
Total Biaya 93750
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG
UIDED1\U1.go"
Berat Parsel (gram): 11750
Detail Berat 11 kg + 750 g
Detail Biaya: Rp. 110000 + Rp. 3750
Total Biaya 113750
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10>
```

// Foto hasil dari menjalankan code Deskripsi:

Program diatas adalah Program untuk Menentukan Detail Berat, Detail Biaya, dan Total Biaya dengan Menginput Berat Parsel dalam Gram (gr).

Tugas 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)
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG UIDED2\UG2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 93.5
Nilai mata kuliah: A
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG UIDED2\UG2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 70.6
Nilai mata kuliah: B
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG UIDED2\UG2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 49.5
Nilai mata kuliah: D
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10>
```

// Foto hasil dari menjalankan code Deskripsi

:

Program diatas adalah Program dibuat untuk menentukan nilai akhir mata kuliah ke dalam kategori huruf.

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 sesudah diperbaki

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG UIDED2\UG2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 93.5
Nilai mata kuliah: A
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG UIDED2\UG2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 70.6
Nilai mata kuliah: B
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG UIDED2\UG2.go"
Nilai akhir mata kuliah: 49.5
Nilai mata kuliah: D
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10>
```

Tugas 3

```
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")
```

Screenshots Output

```
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG UIDED3\U3.go"

Bilangan:12
Faktor: 1 2 3 4 6 12
false
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10> go run "c:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10\UNG UIDED3\U3.go"

Bilangan:7
Faktor: 1 7
true
PS C:\Users\fazaf\OneDrive\Documents\ALPRO_1\PERTEMUAN 10>
```

// Foto hasil dari menjalankan code

Deskripsi:

Program di atas adalah Program dibuat untuk menganalisis faktor bilangan dan bilangan prima dalam bentuk boolean.