# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

# MODUL 12 WHILE-LOOP



# **Disusun Oleh:**

NAMA: Pratama Bintang Daniswara

NIM: 103112400051

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 n, j int
    fmt.Scan(&n)
    j = n
    for j > 1 {
        fmt.Print(j, " x ")
        j = j - 1
    }
    fmt.Println(1)
}
```

# Screenshots Output

Deskripsi : Program diatas adalah program yang digunakan untuk menampilkan deret bilangan Faktorial dari sautu bilangan.

# Soal 2

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var token string
    fmt.Scan(&token)
    for token != "12345abcde" {
        fmt.Scan(&token)
    }
    fmt.Println("Selamat Anda berhasil login")
}
```

# Screenshots Output

```
PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8> go run "d:\Coding\ALPRO\Praktek8\GUIDED\coso2\coso2.go"
hjghgjhjk56
bhjjbhjk8
bhjdrth799
12345abcde
Selamat Anda berhasil login
PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8>
```

Deskripsi: Program diatas adalah Program digunakan untuk login ke dalam suatu aplikasi. Asumsi token untuk yang valid adalah "12345abcde". Selama token yang diberikan salah, maka program akan meminta token secara terus menerus hingga token yang diberikan benar.

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var N, s1, s2, j, temp int
    fmt.Scan(&N)
    s1 = 0
    s2 = 1
    j = 0
    for j < N {
        fmt.Print(s1, " ")
        temp = s1 + s2
        s1 = s2
        s2 = temp
        j = j + 1
    }
}</pre>
```

Screenshots Output

```
PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8\GUIDED\coso3\coso3.go"

5

0 1 1 2 3

PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8> go run "d:\Coding\ALPRO\Praktek8\GUIDED\coso3\coso3.go"

2

0 1

PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8> go run "d:\Coding\ALPRO\Praktek8\GUIDED\coso3\coso3.go"

10

0 1 1 2 3 5 8 13 21 34

PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8>

I **Coding\ALPRO\Praktek8\GUIDED\coso3\coso3.go"
```

Deskripsi: Program diatas adalah Program digunakan untuk mencetak N bilangan pertama dalam deret Fibonacci.

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

# Tugas 1

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var user, pass, masukuser, masukpass string
    var percobaan int64
    user = "Admin"
    pass = "Admin"
    percobaan = 0
    fmt.Scan(&masukuser, &masukpass)
    for user != masukuser || pass != masukpass {
        percobaan++
        fmt.Scan(&masukuser, &masukpass)
    }
    fmt.Print(percobaan, " percobaan gagal login")
}
```

# Screenshots Output

```
PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8> go run "d:\Coding\ALPRO\Praktek8\UNGUIDED MODUL 12\tugas1\tugas1.go" user123
user admin
admin min 123
admin admin
Admin Admin
4 percobaan gagal login
PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8> go run "d:\Coding\ALPRO\Praktek8\UNGUIDED MODUL 12\tugas1\tugas1.go"
Admin Admin
0 percobaan gagal login
```

Deskripsi: Program diatas adalah digunakan untuk menghitung berapa banyak seseorang pengguna gagal melakukan login, karena kesalahan memberikan username dan password dengan tipe data string yang digunakan untuk menyimpan data berupa teks percobaan login yang gagal seperti username dan password.

# Tugas 2

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var angka int
    fmt.Scan(&angka)
    for angka > 0 {
        fmt.Println(angka % 10)
        angka = angka / 10
    }
}
```

# Screenshots Output

Deskripsi : Program diatas adalah Program menggunakan variabel angka dengan tipe data integer yang digunakan untuk menyimpan angka.

# Tugas 3

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var angka, pembagi, hasil int
    fmt.Scan(&angka, &pembagi)
    for angka >= pembagi {
        angka = angka - pembagi
        hasil++
    }
    fmt.Print(hasil)
}
```

# Screenshots Output

```
PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8> go run "d:\Coding\ALPRO\Praktek8\UNGUIDED MODUL 12\tugas3\tugas3.go" 5 2 2 PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8> go run "d:\Coding\ALPRO\Praktek8\UNGUIDED MODUL 12\tugas3\tugas3.go" 10 7 1 PS D:\Coding\ALPRO\Praktek8> go run "d:\Coding\ALPRO\Praktek8\UNGUIDED MODUL 12\tugas3\tugas3.go" 120 4 30
```

Deskripsi: Program di atas adalah Program untuk untuk mencari hasil integer division dari dua bilangan. Program menggunakan variabel angka, pembagi, hasil dengan tipe data integer.