LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 11 WHILE LOOP



Disusun Oleh:

Nama lengkap / NIM : Rifa Cahya Ariby / 103112400268

Kelas : IF-12-05

Asisten Praktikum:

Ayu Susilowati

Noviana Rizki Anisa Putri

Dosen Pengampu:

Yudha Islami Sulistya

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA

TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

2024

TUGAS PENDAHULUAN

A. Tugas (Soal Contoh pada Modul)

1. Soal Studi Case

- 1. Buatlah program dengan menggunakan bahasa pemrograman golang untuk membuat sebuah sistem login sederhana.
- a. User diminta meminta password
- b. User diberikan kesempatan kesempatan untuk input password sebanyak 3 kali
- c. Apabila user salah sebanyak 3 kali dalam inputan, maka program akan menampilkan "Login ditolak" dan program akan berhenti

Sourcecode

```
package main
import "fmt"
func main() {
    // variabel dan tipe data
    var password string
    var correctPassword = "Rifaganteng" // password yang benar
    // perulangan untuk login sebanyak 3 kali
    for i := 1; i <= 3; i++ {
        fmt.Print("Masukkan password sebelum masuk: ") // untuk
meminta input password
        fmt.Scan(&password)
        // Memeriksa apakah password yang dimasukkan benar
        if password == correctPassword {
            fmt.Println("Yeay, login berhasil!") // jika berhasil
memasukkan password
            break // keluar dari perulangan setelah login berhasil
        } else {
            fmt.Println("Password salah, coba lagi!") // jika salah
memasukkan password
        // Menampilkan pesan setelah percobaan ketiga
        if i == 3 {
            fmt.Println("Login ditolak.") // jika salah memasukkan
password sebanyak 3 kali otomatis program akan berhenti
    }
```

Screenshoot Output

```
PROBLEMS 2 OUTPUT TERMINAL PORTS COMMENTS DEBUG CONSOLE

PS D:\Golang> go run "d:\Golang\11_While_Loop\TP\login.go"

Masukkan password sebelum masuk: Rifaganteng
Yeay, login berhasil!

PS D:\Golang> go run "d:\Golang\11_While_Loop\TP\login.go"

Masukkan password sebelum masuk: k

Password salah, coba lagi!

Masukkan password sebelum masuk: i

Password salah, coba lagi!

Masukkan password sebelum masuk: w

Password salah, coba lagi!
Login ditolak.

PS D:\Golang>
```

Deskripsi Program

Program diatas yaitu untuk melakukan login dengan memasukan password dengan while loop

Algoritmanya:

- 1.Mulai
- 2.Masukan password yang benar di dalam program
- 3. Melakukan perulangan while loop dengan memasukan pasword
- 4. Jika password di masukan dengan benar maka akan berhasil login
- 5.Jika password di masukan dengan salah 1 kali maka akan diberi kesempatan login 2 kali lagi
- 6. Jika sudah salah dari 3 kali memasukan password maka program otomatis akan berhenti
- 7.Selesai

B. Tugas (Soal Latihan pada Modul)

1. Soal Studi Case

- 2. Seorang pemilik toko ingin menggunakan aplikasi kasir sederhana. Buatkan program dengan menggunakan bahasa pemrograman golang yang dapat membantu peemilik toko tersebut dengan ketentuan:
 - a. Program dapat memungkinkan kasir untuk menambahkan barang dengan harga.
 - b. Program menghitung total belanja.
 - c. Program akan terus berjalan hingga kasir memutuskan untuk menyelesaikan transaksi nya

Sourcecode

```
package main
import "fmt"
func main() {
    // variabel dan tipe data
    var total float64
    var harga, jumlah int
    var lanjutkan string
    // perulangan untuk menambahkan barang
    for {
        fmt.Print("Masukkan harga barang: Rp. ") // untuk meminta
input harga barang
        fmt.Scan(&harga)
        fmt.Print("Masukkan jumlah barang: ") // untuk meminta input
jumlah barang
        fmt.Scan(&jumlah)
        total += float64(harga * jumlah) // menghitung total belanja
        fmt.Print("Apakah Anda ingin menambahkan barang lagi?
(ya/tidak): ")
        fmt.Scan(&lanjutkan) // untuk meminta input apakah ingin
menambahkan barang lagi atau tidak
        if lanjutkan == "tidak" {
            break // jika tidak ingin menambahkan barang lagi, keluar
dari perulangan
        }
    fmt.Printf("Total belanja: Rp. %.2f\n", total) // menampilkan
total belanja
    fmt.Println("Transaksi selesai.") // menyelesaikan transaksi
```

Screenshoot Output

Deskripsi program

Program diatas digunakan untuk memudahkan kasir untiuk menambahkan harga, jumlah, dan total belanja dari pelanggan.

Algoritmanya:

- 1. Mulai
- 2. Input harga dan jumlah barang
- 3. Menghitung total belanja
- 4. Melakukan perulangan (while loop) jika ingin menambah barang dengan menginput "ya"
- 5. Input "tidak" jika sudah selesai menambahkan barangnya
- 6. Program akan menampilkan hasil perhitungan total belanja
- 7. Selesai