LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 11



Disusun Oleh:

Trisna Kusuma Ramadhany / 103112400277

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. PRAKTIKUM Membuat Sistem Log In Sederhana

Soal Studi Case

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() {
        correctPassword := "191005"
        attempts := 0
        for attempts < 3 { // While-loop simulasi
                var input string
                fmt.Print("Masukkan password: ")
                fmt.ScanIn(&input)
                if input == correctPassword {
                        fmt.Println("Login berhasil")
                        return
                }
                fmt.Println("Password salah")
                attempts++
        }
        fmt.Println("Login ditolak")
```

Screenshoot Output

```
PS C:\Users\ACER> go run "d:\vs code\modul_11\TP\nomor1.go"

Masukkan password: 191005

Login berhasil
```

Deskripsi Program

Program meminta user memasukkan password dengan maksimal 3 kali percobaan. Menggunakan **while-loop**, program berhenti jika password benar maka "Login berhasil dan jika password salah "Password salah" atau jumlah percobaan habis.

PRAKTIKUM Membuat Aplikasi Kasir Sederhana

Soal Studi Case

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() {
        var total float64
        for { // While-loop simulasi
                var item string
                fmt.Print("Masukkan nama barang (atau ketik 'selesai' untuk keluar): ")
                fmt.Scanln(&item)
                if item == "selesai" {
                        break
                }
                var price float64
                fmt.Print("Masukkan harga barang: ")
                fmt.Scanln(&price)
                total += price
        }
        fmt.Printf("Total belanja: %.2f\n", total)
        fmt.Println("Transaksi selesai. Terima kasih!")
}
```

Screenshoot Output

```
> go run "d:\vs code\modul_11\TP\nomor2.go"

Masukkan nama barang (atau ketik 'selesai' untuk keluar): go run "d:\vs code\modul_11\TP\nomor2.go"

Masukkan harga barang: Masukkan nama barang (atau ketik 'selesai' untuk keluar): Masukkan harga barang: Masukkan nama barang (atau ketik 'selesai' untuk keluar): Masukkan harga barang: 10000

Masukkan nama barang (atau ketik 'selesai' untuk keluar): 10000000

Masukkan harga barang: 10000

Masukkan nama barang (atau ketik 'selesai' untuk keluar): selesai

Total belanja: 11000.000

Transaksi selesai. Terima kasih!
```

Deskripsi Program

Program dirancang untuk terus meminta input barang dan harga hingga user mengetikkan "selesai". Menggunakan **while-loop**, program berhenti hanya jika kasir selesai melakukan transaksi.