NAMA: JESIKA METANIA RAHMA ARIFIN

NIM: 103112400080

```
1. LATSOL 1
   // JESIKA METANIA RAHMA ARIFIN
   // 103112400080
   package main
   import (
            "fmt"
   )
   func main() {
           // 1. Struktur kondisional if-else
           nilai := 85
           fmt.Println("Contoh if-else:")
           if nilai  = 90  {
                    fmt.Println("Nilai A")// (1) Lengkapi bagian ini untuk mencetak "Nilai A"
            } else if nilai >= 80 {
                    fmt.Println("Nilai B")
            } else if nilai >= 70 {
                    fmt.Println("Nilai C") // (2) Lengkapi bagian ini untuk mencetak "Nilai C"
            } else if nilai >= 60 {
                    fmt.Println("Nilai D")
            } else {
                    fmt.Println("Nilai D")// (3) Lengkapi bagian ini untuk mencetak "Nilai E"
            }
           // 2. Struktur perulangan for (seperti while)
           fmt.Println("\nContoh for sebagai while:")
           counter := 1
           for counter \leq 5 {
                    fmt.Println("Iterasi ke-", counter)// (4) Lengkapi bagian ini untuk mencetak
    "Iterasi ke-X"
                    counter++
            }
           // 3. Struktur perulangan for dengan range
           fmt.Println("\nContoh for dengan range:")
           buah := []string{"Apel", "Mangga", "Jeruk", "Pisang"}
           for index, item := range buah { // (5) Lengkapi bagian ini agar mencetak indeks dan nama
   buah
                    fmt.Println("Buah pada index %d adalah %s\n, index, item")// (6) Lengkapi
   bagian ini untuk mencetak "Buah pada index X adalah Y"
           // 4. Struktur switch-case
```

```
fmt.Println("\nContoh switch-case:")
            hari := "Senin"
            switch hari {
            case "Senin":
                    fmt.Println("Hari kerja")// (7) Lengkapi bagian ini untuk mencetak "Hari kerja"
            case "Selasa":
                    fmt.Println("Hari kerja")
            case "Rabu":
                    fmt.Println("Hari kerja")// (8) Lengkapi bagian ini agar hari kerja lengkap
            case "Kamis":
                    fmt.Println("Hari kerja")
            case "Jumat":
                    fmt.Println("Hari kerja")// (9) Lengkapi bagian ini untuk mencetak "Hari kerja"
            case "Sabtu", "Minggu":
                    fmt.Println("Hari libur")// (10) Lengkapi bagian ini untuk mencetak "Hari libur"
            default:
                    fmt.Println("Hari tidak valid")
    }
2. LATSOL 2
    // JESIKA METANIA RAHMA ARIFIN
   // 103112400080
    package main
    import (
            "fmt"
            "math"
    )
   // Fungsi dengan parameter dan return value
    func hitungLuasLingkaran(jariJari float64) float64 {
            return math.Pi * jariJari*jariJari// (1) Lengkapi rumus luas lingkaran
    }
   // Fungsi dengan multiple return values
    func minMax(angka []int) (int, int) {
            if len(angka) == 0 {
                    return 0,0 // (2) Pastikan return value yang benar jika array kosong
            }
            min := angka[0]
            max := angka[0]
            for _, nilai := range angka {
                    if nilai < min {
                            min = nilai // (3) Lengkapi agar min selalu mendapat nilai terkecil
```

```
if nilai > max {
                         max = nilai// (4) Lengkapi agar max selalu mendapat nilai terbesar
                }
        }
        return min, max
}
// Fungsi dengan named return values
func hitungStatistik(angka []float64) (min, max, avg float64) {
        if len(angka) == 0 {
                return 0, 0, 0
        }
        min = angka[0]
        max = angka[0]
        var total float64 = 0
        for _, nilai := range angka {
                if\ nilai < min\ \{
                         min = nilai// (5) Lengkapi agar min selalu mendapat nilai terkecil
                if nilai > max {
                         max = nilai// (6) Lengkapi agar max selalu mendapat nilai terbesar
                total += nilai
        }
        avg = total / float64(len(angka)) // (7) Lengkapi perhitungan rata-rata
        return // implisit return untuk named return values
}
// Fungsi dengan variadic parameter
func jumlahkan(angka ...int) int {
        total := 0
        for _, nilai := range angka {
                total += nilai// (8) Lengkapi proses penjumlahan
        return total
}
func main() {
        // Contoh penggunaan fungsi dengan return value
        radius := 7.0
        luas := hitungLuasLingkaran(radius) // (9) Panggil fungsi hitungLuasLingkaran dengan
parameter yang benar
```

```
fmt.Printf("Luas lingkaran dengan jari-jari %.1f adalah %.2f\n", radius, luas)
           // Contoh penggunaan fungsi dengan multiple return values
           data := []int\{23, 45, 12, 67, 34, 8\}
           minimal, maksimal := minMx(data) // (10) Panggil fungsi minMax dengan parameter
   yang benar
           fmt.Printf("Nilai minimum: %d, Nilai maksimum: %d\n", minimal, maksimal)
    }
3. LATSOL 3
   //JESIKA METANIA RAHMA ARIFIN
   // 103112400080
   package main
   import (
           "fmt"
   // Prosedur sederhana tanpa parameter
   func tampilkanHeader() {
                                       __// (1) Lengkapi untuk mencetak garis atas
                            PROGRAM MAHASISWA
           fmt.Println("
                                         _// (2) Lengkapi untuk mencetak garis bawah
    }
   // Prosedur dengan parameter value
   func tampilkanInfo(nama string, nim string, jurusan string) {
           fmt.Println("Informasi Mahasiswa:")
           fmt.Printf("Nama : %s\n", nama)
           fmt.Printf(NIM: %s\n), nimnim// (3) Lengkapi agar mencetak NIM dengan format yang
    benar
           fmt.Printf("Jurusan : %s\n", jurusan)
    }
   // Prosedur dengan parameter pointer
   func ubahNilai(nilai *int) {
           *nilai += 10
           fmt.Printf("Nilai setelah diubah: %d\n", nilai) //(4) Lengkapi agar mencetak nilai setelah
   diubah
   // Prosedur dengan struct parameter
    type Mahasiswa struct {
           Nama string
           NIM
                  string
```

```
Jurusan string
       Nilai map[string]int
}
func tampilkanNilai(mhs Mahasiswa) {
       fmt.Printf("Nilai mahasiswa %s:\n", mhs.Nama)
       for matkul, nilai := range mhs.Nilai {
               fmt.Printf("%s:%d\n", matkul, nilai) // (5) Lengkapi agar mencetak nama mata
kuliah dan nilai
}
// Prosedur dengan slice parameter
func tampilkanDaftarMahasiswa(daftar []string) {
        fmt.Println("Daftar Mahasiswa:")
       for i, nama := range daftar {
               fmt.Printf("%d.%s\n", i+1, nama)// (6) Lengkapi agar mencetak nomor dan nama
mahasiswa
        }
}
func main() {
       // Memanggil prosedur tanpa parameter
       tampilkanHeader() // (7) Lengkapi agar memanggil prosedur tampilkanHeader
       // Memanggil prosedur dengan parameter valu// (8) Lengkapi agar memanggil prosedur
tampilkanInfo dengan data yang sesuai
       tampilkanInfo()
       // Memanggil prosedur dengan parameter pointer
       nilai := 75
       fmt.Printf("Nilai awal: %d\n", nilai)
       ubahNilai(&nilai)// (9) Lengkapi agar memanggil prosedur ubahNilai dengan parameter
yang benar
       fmt.Printf("Nilai akhir: %d\n", nilai)
       // Memanggil prosedur dengan struct parameter
        mhs := Mahasiswa{
               Nama:
                       "Ani Wijaya",
               NIM:
                        "87654321",
               Jurusan: "Sistem Informasi",
               Nilai: map[string]int{
                       "Algoritma":
                                          85,
                       "Basis Data":
                                          90.
                       "Pemrograman Web": 78,
                       "Struktur Data":
                                          82.
               },
        }
```

```
tampilkanNilai(mhs)// (10) Lengkapi agar memanggil prosedur tampilkanNilai dengan
    parameter yang sesuai
    }
4. LATSOL 4
   //JESIKA METANIA RAHMA ARIFIN
   // 103112400080
   package main
    import (
            "fmt"
   // Rekursif untuk menghitung faktorial
    func faktorial(n int) int {
           // Basis/kondisi penghentian rekursi
           if n == 0 || n == 1 
                    return 1
           // Langkah rekursif
           return n * faktorial(n-1) // (1) Lengkapi bagian ini
    }
   // Rekursif untuk menghitung bilangan Fibonacci
    func fibonacci(n int) int {
           if n <= 1 {
                    return n
           return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2) // (2) Lengkapi bagian ini
    }
   // Rekursif untuk menghitung pangkat
    func pangkat(base int, eksponen int) int {
           if eksponen == 0 {
                    return 1
           return base * pangkat(base, eksponen-1) // (3) Lengkapi bagian ini
    }
   // Rekursif untuk mengecek palindrome
    func isPalindrome(s string) bool {
           if len(s) <= 1 {
                    return true
           if s[0] != s[len(s)-1] {
                    return false
```

```
return isPalindrome(s[1 : len(s)-1]) // (4) Lengkapi bagian ini
}
// Rekursif dengan helper function (untuk menghitung jumlah elemen array)
func sum(arr []int) int {
        return sumHelper(arr, 0) // (5) Lengkapi bagian ini
}
func sumHelper(arr []int, index int) int {
        if index >= len(arr) {
                return 0
        }
        return arr[index] + sumHelper(arr, index+1) // (6) Lengkapi bagian ini
}
func main() {
        // Contoh penggunaan rekursif faktorial
        fmt.Printf("Faktorial 5 = \% d n", faktorial(5))
        // Contoh penggunaan rekursif fibonacci
        fmt.Println("Deret Fibonacci:")
        for i := 0; i < 10; i++ \{
                fmt.Printf("%d", fibonacci(i)) // (7) Lengkapi bagian ini
        fmt.Println()
        // Contoh penggunaan rekursif pangkat
        fmt.Printf("2 pangkat 8 = %d\n", pangkat(2, 8)) // (8) Lengkapi bagian ini
        // Contoh penggunaan rekursif palindrome
        kata1 := "katak"
        kata2 := "mobil"
        fmt.Printf("Apakah '%s' palindrome? %t\n", kata1, isPalindrome(kata1)) // (9) Lengkapi
bagian ini
        fmt.Printf("Apakah '%s' palindrome? %t\n", kata2, isPalindrome(kata2))
}
```