LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 2 LATIHAN SOAL 1



Oleh:

MUHAMMAD FAUZAN

103112400064

12 IF 01

S1 TEKNIK INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2025

```
// Nama : Muhammad Fauzan
// NIM : 103112400064
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 E") // (3) Lengkapi bagian ini untuk
mencetak "Nilai E"
       // 2. Struktur perulangan for (seperti while)
       fmt.Println("\nContoh for sebagai while:")
       counter := 1
       for counter <= 5 {
              fmt.Printf("Iterasi ke-%d\n", 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.Printf("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")
```

```
PS C:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1> go run "c:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1\1.go"
Contoh for sebagai while:
Iterasi ke-1
Iterasi ke-2
Iterasi ke-3
Iterasi ke-4
Iterasi ke-5

Contoh for dengan range:
Bush pada index 0 adalah Apel
Bush pada index 1 adalah Mangga
Bush pada index 2 adalah Jeruk
Bush pada index 3 adalah Pisang

Contoh switch-case:
Hari kerja
PS C:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1>

Ln 12, Col 21 Tab Size: 4 UTF-8 CRLF (1) Go
```

```
// Nama : Muhammad Fauzan
// NIM : 103112400064
package main
import (
       "math"
// Fungsi dengan parameter dan return value
func hitungLuasLingkaran(jariJari float64) float64 {
       return math.Pi * math.Pow(jariJari, 2) // (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 := minMax(data) // (10) Panggil fungsi minMax
dengan parameter yang benar
```

```
fmt.Printf("Nilai minimum: %d, Nilai maksimum: %d\n", minimal, maksimal)
}
```

```
PS C:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1> go run "c:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1\2.go"
Luas lingkaran dengan jari-jari 7.0 adalah 153.94
Nilai minimum: 8, Nilai maksimum: 67
PS C:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1> go run "c:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1\2.go"

Ln 5, Col 1 Tab Size: 4 UTF-8 CRLF {
```

```
// Nama : Muhammad Fauzan
// NIM: 103112400064
package main
import "fmt"
// Prosedur sederhana tanpa parameter
func tampilkanHeader() {
      fmt.Println("==
                                                                  (1)
Lengkapi untuk mencetak garis atas
      fmt.Println("
                      PROGRAM MAHASISWA
      fmt.Println("=
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", nim) // (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 value
      tampilkanInfo("Budi Santoso", "12345678", "Teknik Informatika")
// (8) Lengkapi agar memanggil prosedur tampilkanInfo dengan data
yang sesuai
      // 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",
                    "87654321",
             NIM:
             Jurusan: "Sistem Informasi",
             Nilai: map[string]int{
                   "Algoritma":
                                     85.
                   "Basis Data":
                                     90.
                   "Pemrograman Web":
                                          78,
                   "Struktur Data":
             },
      tampilkanNilai(mhs) // (10) Lengkapi agar memanggil prosedur
tampilkanNilai dengan parameter yang sesuai
```

```
// Nama : Muhammad Fauzan
// NIM: 103112400064
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)) // (10) Lengkapi bagian ini
       // Contoh penggunaan rekursif dengan helper function
       angka := []int{1, 2, 3, 4, 5}
       fmt.Printf("Jumlah elemen array = %d\n", sum(angka))
```

```
PS C:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1> go run "c:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1\4.go"
Faktorial 5 = 120
Deret Fibonacci:
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34
2 pangkat 8 = 256
Apakah 'katak' palindrome? true
Apakah 'mobil' palindrome? false
Jumlah elemen array = 15
PS C:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1> go run "c:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1\4.go"
Ln 78, Col 34 Tab Size: 4 UTF-8 CRLI
```