# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 2 LATIHAN SOAL 1



Oleh:

ANGGUN WAHYU WIDIYANA

103112480280

12-IF-01

# S1 TEKNIK INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO TAHUN AJARAN 2025/2026

#### I. LATIHAN SOAL

#### 1. Latihan Soal Struktur Kontrol

```
// Nama: Anggun Wahyu Widiyana (103112480280)
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)
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) \ \text{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:\User\Documents\ALPRO 2\103112480280_LATIHAN-SOAL1\ go run "c:\Users\User\Documents\ALPRO 2\103112480280_LATIHAN-SOAL1\1.go"

Contoh if-else:
Nilai B
Iterasi ke-1
Iterasi ke-2
Iterasi ke-3
Iterasi ke-4
Iterasi ke-4
Iterasi ke-5

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

Contoh switch-case:
Hari ke-ja
PS C:\User\Documents\ALPRO 2\103112480280_LATIHAN-SOAL1\ go run "c:\Users\User\Documents\ALPRO 2\103112480280_LATIHAN-SOAL1\1.go"
```

#### 2. Latihan Soal Fungsi

```
// Nama: Anggun Wahyu Widiyana (103112480280)
package main
import (
      "fmt"
      "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 {</pre>
                  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 {</pre>
                  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\Documents\ALPRO 2\183112480280_LATIHAN-SOAL1> go run "c:\Users\User\Documents\ALPRO 2\183112480280_LATIHAN-SOAL1\2.go"

Luas lingkaran dengan jari-jari 7.0 adalah 153.94

Nilai minimum: 8, Nilai maksimum: 67

PS C:\Users\User\Documents\ALPRO 2\183112480280_LATIHAN-SOAL1> go run "c:\Users\User\Documents\ALPRO 2\183112480280_LATIHAN-SOAL1\2.go"
```

#### 3. Latihan Soal Prosedur

```
// Nama: Anggun Wahyu Widiyana (103112480280)
package main
import (
     "fmt"
// Prosedur sederhana tanpa parameter
func tampilkanHeader() {
     fmt.Println("======="") //
                                                       (1)
Lengkapi untuk mencetak garis atas
     fmt.Println(" 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", 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":
                 "Basis Data":
                                       90,
                 "Pemrograman Web":
                                       78,
                 "Struktur Data":
                                       82,
           },
     tampilkanNilai(mhs) // (10) Lengkapi agar memanggil
prosedur tampilkanNilai dengan parameter yang sesuai
```

#### 4. Latihan Soal Rekursif

```
// Nama: Anggun Wahyu Widiyana (103112480280)
package main
import (
      "fmt"
// Rekursif untuk menghitung faktorial
func faktorial(n int) int {
      // Basis/kondisi penghentian rekursi
      if n == 0 \mid \mid 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) \ll 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 = dn", 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))
```