

**LAPORAN PRAKTIKUM
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 2
LATIHAN SOAL 1**



Oleh:

MUHAMMAD FAUZAN

103112400064

12 IF 01

**S1 TEKNIK INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2025**

LATIHAN SOAL 1

Source Code

```
// 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")
}
}

```

Output

```

PS C:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1> go run "c:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1\1.go"
Contoh if-else:
Nilai B

Contoh for sebagai while:
Iterasi ke-1
Iterasi ke-2
Iterasi ke-3
Iterasi ke-4
Iterasi ke-5

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

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

```

LATIHAN SOAL 2

Source Code

```
// Nama : Muhammad Fauzan
// NIM : 103112400064

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 {
            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)
}
```

Output

```
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

LATIHAN SOAL 3

Source Code

```
// 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("=====") // (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",
        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
}

```


Output

```
PS C:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1> go run "c:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1\3.go"
=====
PROGRAM MAHASISWA
=====
Informasi Mahasiswa:
Nama : Budi Santoso
NIM : 12345678
Jurusan : Teknik Informatika
Nilai awal: 75
Nilai setelah diubah: 85
Nilai akhir: 85
Nilai mahasiswa Ani Wijaya:
Algoritma: 85
Basis Data: 90
Pemrograman Web: 78
Struktur Data: 82
PS C:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1> go run "c:\Users\User\Downloads\103112400064_LATIHAN SOAL 1\3.go"
=====
```

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

LATIHAN SOAL 4

Source Code

```
// 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))
}

```

Output

```
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 CRLF