Nama: Mohammad Reyhan Aretha Fatin

NIM: 103112400078

Latihan Soal

1. Struktur Kontrol

```
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
   case "Sabtu", "Minggu":
       fmt.Println("Hari libur") // (10) Lengkapi bagian ini untuk
mencetak "Hari libur"
   default:
       fmt.Println("Hari tidak valid")
```

```
PS D:\ALGORITMA PROGRAMING\103112400078 LatihanSoal1\1_go run "d:\ALGORITMA PROGRAMING\103112400078 LatihanSoal1\1_go"
Contoh if-else:
Milai 8
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 D:\ALGORITMA PROGRAMING\103112400078_LatihanSoall>
```

2. Fungsi

```
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
                        // implisit return untuk named return values
  return
}
// 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)
}
```

```
PROBLEMS 16 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALGORITMA PROGRAMING\103112400078_LatihanSoal1> go run "d:\ALGORITMA PROGRAMING\103
Luas lingkaran dengan jari-jari 7.0 adalah 153.94
Nilai minimum: 8, Nilai maksimum: 67
PS D:\ALGORITMA PROGRAMING\103112400078_LatihanSoal1>
```

3. Prosedur

```
package main
import (
      "fmt"
// Prosedur sederhana tanpa parameter
func tampilkanHeader() {
      fmt.Println("======
                                                           =") // (1)
Lengkapi untuk mencetak garis atas
      fmt.Println("
                       PROGRAM MAHASISWA
                                                            ") // (2)
      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("Ani Wijaya", "87654321", "Sistem Informasi")
// (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
```

PROBLEMS 15 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS PS D:\ALGORITMA PROGRAMING\103112400078 LatihanSoal1> go run "d:\ALGORITMA PR PROGRAM MAHASISWA Informasi Mahasiswa: Nama : Ani Wijaya MIM : 87654321 Jurusan : Sistem Informasi Nilai awal: 75 Nilai setelah diubah: 85 Nilai akhir: 85 Nilai mahasiswa Ani Wijaya: Pemrograman Web: 78 Struktur Data: 82 Algoritma: 85 Basis Data: 90 PS D:\ALGORITMA PROGRAMING\103112400078_LatihanSoal1>

4. Rekursif

```
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 \le 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) \le 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 D:\ALGORITMA PROGRAMING\103112400078_LatihanSoal1> go run "d:\ALGORITMA PROGRAMING\1074 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 D:\ALGORITMA PROGRAMING\103112400078_LatihanSoal1>
```