

LAPORAN PRAKTIKUM
ALGORITMA PEMROGRAMAN 9
MODUL 9 – REVIEW PENGENALAN PEMROGRAMAN



NAMA : Cristian David Fernando

NIM : 109082500043

KELAS S1IF-13-06

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2026

A. Dasar Teori

Dasar teori dari praktikum ini adalah konsep array dalam pemrograman, yaitu struktur data yang digunakan untuk menyimpan sekumpulan elemen dengan tipe data yang sama dalam satu variabel dengan ukuran tetap (statis) selama program dijalankan. Setiap elemen dalam array dapat diakses melalui indeks yang dimulai dari 0 hingga panjang array dikurangi satu, serta jumlah elemennya dapat diketahui menggunakan fungsi bawaan seperti *len*. Selain array statis, dalam bahasa Go juga dikenal struktur data lain seperti *slice* yang bersifat dinamis dan *map* yang menggunakan pasangan kunci-nilai. Penggunaan array sangat penting dalam pengolahan data karena memungkinkan penyimpanan dan manipulasi data secara efisien, seperti menampilkan isi data, melakukan perhitungan (rata-rata, simpangan baku), serta operasi lain seperti pencarian, penghapusan, dan pembalikan elemen, termasuk untuk pengecekan pola tertentu seperti palindrom

B. Guided

1. [judul guided 1]

```
package main

import "fmt"

func main() {
    // --- CONTOH ARRAY (Statis) ---
    // Harus tentukan ukuran [4]
    var rakSepatu = [3]string{"Nike", "Adidas", "Jordan"}
    fmt.Println("Array:", rakSepatu)

    // --- CONTOH SLICE (Dinamis) ---
    // Ukuran kosong [], bebas tambah data
    var keranjangBelanja []string

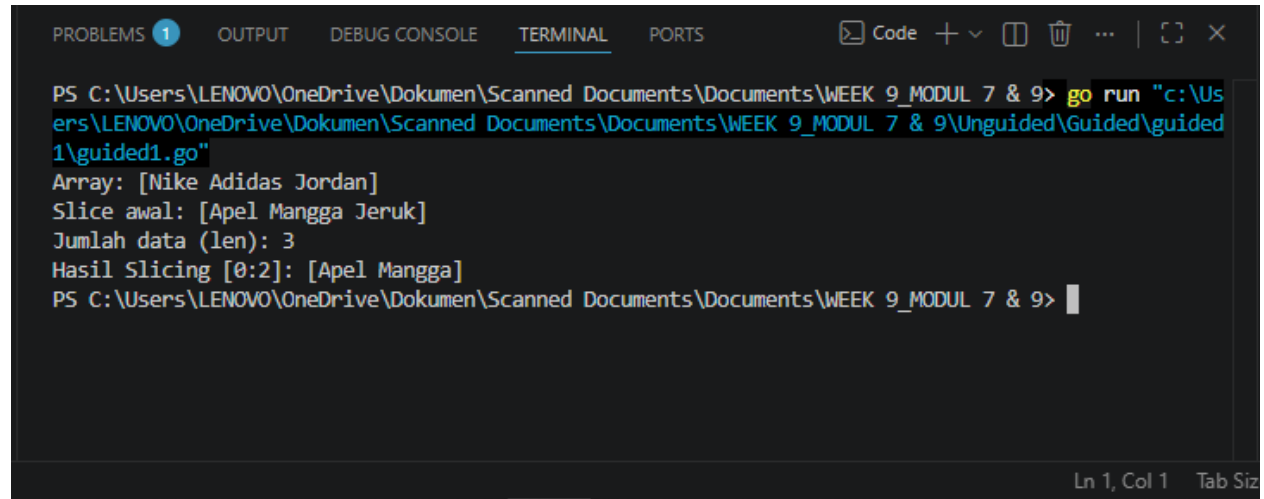
    // Menambah data pakai append
    keranjangBelanja = append(keranjangBelanja, "Apel")
    keranjangBelanja = append(keranjangBelanja, "Mangga", "Jeruk")

    fmt.Println("Slice awal:", keranjangBelanja)
    fmt.Println("Jumlah data (len):", len(keranjangBelanja)) //

    // Mengambil potongan (Slicing)
    // Ambil indeks 0 sampai sebelum 2 (yaitu 0 dan 1)
    potongan := keranjangBelanja[0:2]
```

```
    fmt.Println("Hasil Slicing [0:2]:", potongan)
}
```

Output :

A screenshot of a Go terminal window. The terminal shows the execution of a Go program. The output is as follows:

```
PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9> go run "c:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9\Unguided\Guided\guided1\guided1.go"
Array: [Nike Adidas Jordan]
Slice awal: [Apel Mangga Jeruk]
Jumlah data (len): 3
Hasil Slicing [0:2]: [Apel Mangga]
PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9>
```

The terminal window has tabs for PROBLEMS, OUTPUT, DEBUG CONSOLE, TERMINAL, and PORTS. The TERMINAL tab is active. The status bar at the bottom right shows "Ln 1, Col 1" and "Tab Siz".

Penjelasan: Program dimulai dengan membuat sebuah "rak sepatu" menggunakan konsep Array. Karena sifat Array itu statis, rak tersebut sejak awal sudah dipesan khusus agar hanya memiliki tiga kotak penampung. Kotak-kotak itu kemudian langsung diisi penuh secara berurutan dengan sepatu merek Nike, Adidas, dan Jordan, lalu ditampilkan ke layar. Jika kita berniat memasukkan sepatu keempat ke depannya, rak tersebut tidak akan bisa menampungnya karena ukurannya sudah dikunci. Selanjutnya, program membuat tempat penyimpanan kedua berupa "keranjang belanja" menggunakan konsep Slice. Berbeda dengan rak sepatu tadi, keranjang ini sifatnya dinamis sehingga ukurannya tidak dibatasi dari awal dan bisa melar sesuai kebutuhan. Menggunakan perintah *append* (tambahkan), keranjang yang awalnya kosong itu diisi dengan sebuah Apel. Setelah itu, keranjang tersebut ditambah lagi dengan Mangga dan Jeruk sekaligus. Ketika komputer diminta menghitung jumlah isinya, keranjang tersebut terbukti berhasil menampung tiga buah barang.

2. [judul guided 2]

```
package main

import "fmt"
```

```

func main() {
    //deklarasi map bernama nilai dengan key string dan value integer
    var nilai map[string]int = make(map[string]int)

    //menambahkan 2 data kedalam map data 1 (key = Dhimas, value = 90), data 2 (key = Ichya, value = 90)
    nilai["Dhimas"] = 90
    nilai["Ichya"] = 90

    //menampilkan seluruh isi map menggunakan perulangan for
    fmt.Println("Data nilai : ")
    var nama string //variabel bantuan yang merujuk ke key
    var grade int //variabel bantuan yang merujuk ke value
    //perulangan untuk pencarian (narasikan = untuk setiap nama (key) & grade (value) didalam range map nilai, maka tampilkan nama = nilai)
    for nama, grade = range nilai {
        fmt.Println(nama, " = ", grade)
    }

    //operasi update (mengupdate value yang memiliki key Ichya)
    nilai["Ichya"] = 80

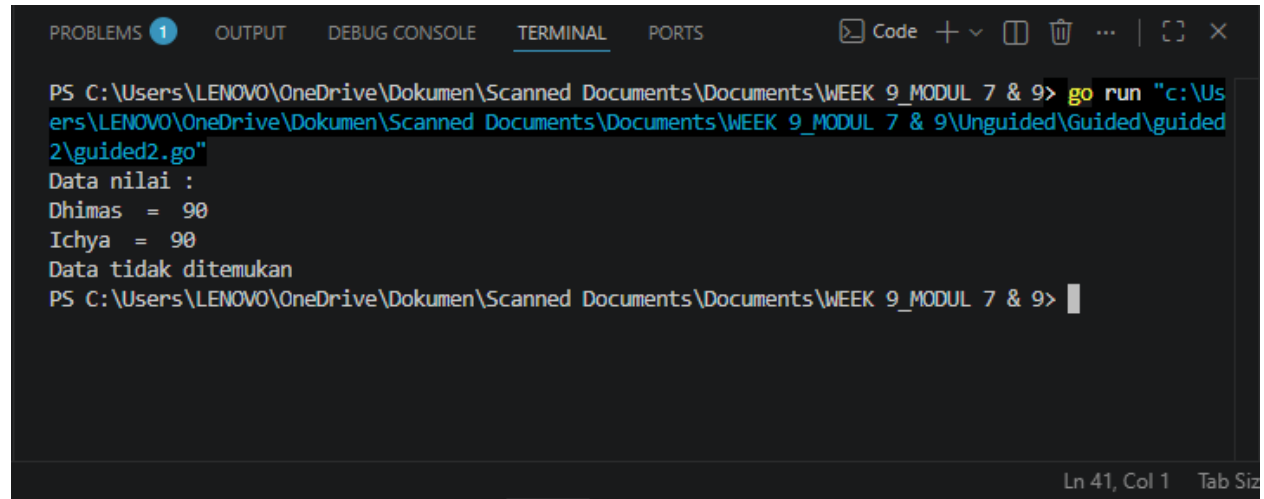
    //operasi searching
    var cariNama string = "hafizh" //variabel bantuan yang menyimpan data key (nama) yang akan dicari
    var isiData int //variabel bantuan yang merujuk ke value
    var ok bool //variabel bantuan untuk pengecekan true/false (boolean)
    //mencari key (cariNama) didalam map nilai dan mengambil valuenya (disimpan ke isiData) dan menandakan data sudah ditemukan (TRUE ke ok)
    isiData, ok = nilai[cariNama]
    //pengecekan apakah data sudah ditemukan
    if ok { //jika ok bernilai true, maka tampilkan hasil searching nya (nilai cariNama = isiData)
        fmt.Println("Nilai", cariNama, " = ", isiData)
    } else { //jika ok bernilai false, maka tampilkan teks data tidak ditemukan
        fmt.Println("Data tidak ditemukan")
    }

    //operasi penghapusan data/value dengan ke Dhimas didalam map nilai
}

```

```
        delete(nilai, "Dhimas")
    }
```

Output :



```
PROBLEMS 1 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS Code + - [ ] [ ] ... | [ ] [ ] X

PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9> go run "c:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9\Unguided\Guided\guided2\guided2.go"
Data nilai :
Dhimas = 90
Ichya = 90
Data tidak ditemukan
PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9> |
```

Penjelasan:

- Membuat & Mengisi: Membuat catatan nilai, lalu memasukkan nama "Dhimas" (90) dan "Ichya" (90).
- Membaca: Menggunakan perulangan untuk mencetak semua daftar nama beserta nilainya ke layar.
- Mengubah (*Update*): Memperbarui nilai "Ichya" yang tadinya 90 diubah menjadi 80.
- Mencari (*Search*): Mengecek apakah ada nama "hafizh". Karena tidak ada, program mencetak pesan "Data tidak ditemukan".
- Menghapus (*Delete*): Menghapus data "Dhimas" beserta nilainya dari catatan secara permanen.

C. Unguided

1. Soal Unguided 1

[Suatu lingkaran didefinisikan dengan koordinat titik pusat $(\cdot, \cdot)$ dengan radius $\cdot$. Apabila diberikan dua buah lingkaran, maka tentukan posisi sebuah titik sembarang $(\cdot, \cdot)$ berdasarkan dua lingkaran tersebut. Gunakan tipe bentukan titik untuk menyimpan koordinat, dan tipe bentukan lingkaran untuk

menyimpan titik pusat lingkaran dan radiusnya. Masukan terdiri dari beberapa tiga baris. Baris pertama dan kedua adalah koordinat titik pusat dan radius dari lingkaran 1 dan lingkaran 2, sedangkan baris ketiga adalah koordinat titik sembarang. Asumsi sumbu x dan y dari semua titik dan juga radius direpresentasikan dengan bilangan bulat. Keluaran berupa string yang menyatakan posisi titik "Titik di dalam lingkaran 1 dan 2", "Titik di dalam lingkaran 1", "Titik di dalam lingkaran 2", atau "Titik di luar lingkaran 1 dan 2".]

Jawaban :

```
package main

import (
    "fmt"
    "math"
)

type titik struct {
    x int
    y int
}

type lingkaran struct {
    c titik
    r int
}

func jarak(p, q titik) float64 {
    return math.Sqrt(float64((p.x-q.x)*(p.x-q.x) + (p.y-q.y)*(p.y-q.y)))
}

func didalam(c lingkaran, p titik) bool {
    return jarak(c.c, p) <= float64(c.r)
}

func main() {
    var cx1, cy1, r1 int
    var cx2, cy2, r2 int
    var x, y int

    fmt.Scan(&cx1, &cy1, &r1)
    fmt.Scan(&cx2, &cy2, &r2)
```

```

fmt.Scan(&x, &y)

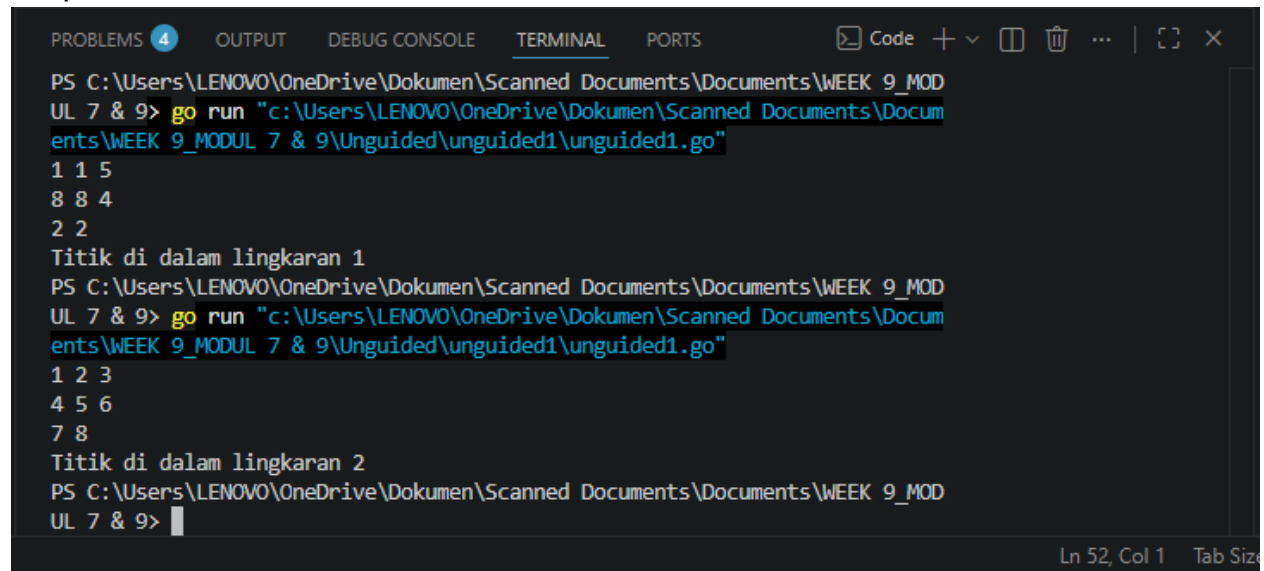
L1 := lingkaran{c: titik{x: cx1, y: cy1}, r: r1}
L2 := lingkaran{c: titik{x: cx2, y: cy2}, r: r2}
P := titik{x: x, y: y}

diDalamL1 := didalam(L1, P)
diDalamL2 := didalam(L2, P)

if diDalamL1 && diDalamL2 {
    fmt.Println("Titik di dalam lingkaran 1 dan 2")
} else if diDalamL1 {
    fmt.Println("Titik di dalam lingkaran 1")
} else if diDalamL2 {
    fmt.Println("Titik di dalam lingkaran 2")
} else {
    fmt.Println("Titik di luar lingkaran 1 dan 2")
}
}

```

Output :



```

PROBLEMS 4 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MOD
UL 7 & 9> go run "c:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Docum
ents\WEEK 9_MODUL 7 & 9\Unguided\unguided1\unguided1.go"
1 1 5
8 8 4
2 2
Titik di dalam lingkaran 1
PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MOD
UL 7 & 9> go run "c:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Docum
ents\WEEK 9_MODUL 7 & 9\Unguided\unguided1\unguided1.go"
1 2 3
4 5 6
7 8
Titik di dalam lingkaran 2
PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MOD
UL 7 & 9>

```

Penjelasan :

[Penjelasan dari code dan output (korelasi)]

Program ini dibuat untuk menentukan posisi sebuah titik koordinat sembarang

terhadap dua buah lingkaran menggunakan prinsip geometri jarak Euclidean. Logika utama diimplementasikan pada fungsi didalam yang membandingkan jarak antara titik sembarang dengan titik pusat lingkaran, jika jaraknya kurang dari atau sama dengan radius lingkaran, maka titik berada di dalam jangkauan.

Pada program utama, setelah membaca koordinat pusat dan radius kedua lingkaran beserta titik sembarang, program mengevaluasi fungsi tersebut menggunakan percabangan if-else. Jika inputnya berupa lingkaran 1 dengan pusat (1, 1) beradius 5, lingkaran 2 di (8, 8) beradius 4, dan titik sembarang pada

koordinat (2, 2), program menghitung jarak titik (2,2) ke (1,1) yang menghasilkan

nilai di bawah 5, sementara jarak ke (8,8) melebihi batas 4. Hal ini menyebabkan

evaluasi kondisi pertama bernilai true dan kondisi kedua false, sehingga output

yang dicetak ke layar adalah "Titik di dalam lingkaran 1".]

2. Soal Unguided 2

[Sebuah array digunakan untuk menampung sekumpulan bilangan bulat.

Buatlah program

yang digunakan untuk mengisi array tersebut sebanyak N elemen nilai.

Asumsikan array

memiliki kapasitas penyimpanan data sejumlah elemen tertentu. Program dapat menampilkan beberapa informasi berikut:

- Menampilkan keseluruhan isi dari array.
- Menampilkan elemen-elemen array dengan indeks ganjil saja.
- Menampilkan elemen-elemen array dengan indeks genap saja (asumsi indek ke-0 adalah genap).
- Menampilkan elemen-elemen array dengan indeks kelipatan bilangan x. x bisa diperoleh dari masukan pengguna.
- Menghapus elemen array pada indeks tertentu, asumsi indeks yang hapus selalu valid. Tampilkan keseluruhan isi dari arraynya, pastikan data yang dihapus tidak tampil
- Menampilkan rata-rata dari bilangan yang ada di dalam array.
- Menampilkan standar deviasi atau simpangan baku dari bilangan yang ada di dalam array tersebut.]

Jawaban :

```
package main
```



```

import (
    "fmt"
    "math"
)

func main() {
    var n int
    fmt.Print("Masukkan jumlah N elemen: ")
    fmt.Scan(&n)

    var arr [1000]int
    fmt.Println("Masukkan elemen array:")
    for i := 0; i < n; i++ {
        fmt.Scan(&arr[i])
    }

    fmt.Print("a. Keseluruhan isi array: ")
    for i := 0; i < n; i++ {
        fmt.Print(arr[i], " ")
    }
    fmt.Println()

    fmt.Print("b. Elemen indeks ganjil: ")
    for i := 0; i < n; i++ {
        if i%2 != 0 {
            fmt.Print(arr[i], " ")
        }
    }
    fmt.Println()

    fmt.Print("c. Elemen indeks genap: ")
    for i := 0; i < n; i++ {
        if i%2 == 0 {
            fmt.Print(arr[i], " ")
        }
    }
    fmt.Println()

    var x int
    fmt.Print("d. Masukkan nilai x untuk kelipatan indeks: ")
    fmt.Scan(&x)
    fmt.Printf("    Elemen indeks kelipatan %d: ", x)
    for i := 0; i < n; i++ {
        if x != 0 && i%x == 0 {

```

```

        fmt.Print(arr[i], " ")
    }
}
fmt.Println()

var hapusIdx int
fmt.Print("e. Masukkan indeks yang akan dihapus: ")
fmt.Scan(&hapusIdx)
if hapusIdx >= 0 && hapusIdx < n {
    for i := hapusIdx; i < n-1; i++ {
        arr[i] = arr[i+1]
    }
    n--
}
fmt.Print("    Isi array setelah dihapus: ")
for i := 0; i < n; i++ {
    fmt.Print(arr[i], " ")
}
fmt.Println()

var sum float64
for i := 0; i < n; i++ {
    sum += float64(arr[i])
}
avg := sum / float64(n)
fmt.Printf("f. Rata-rata: %.2f\n", avg)

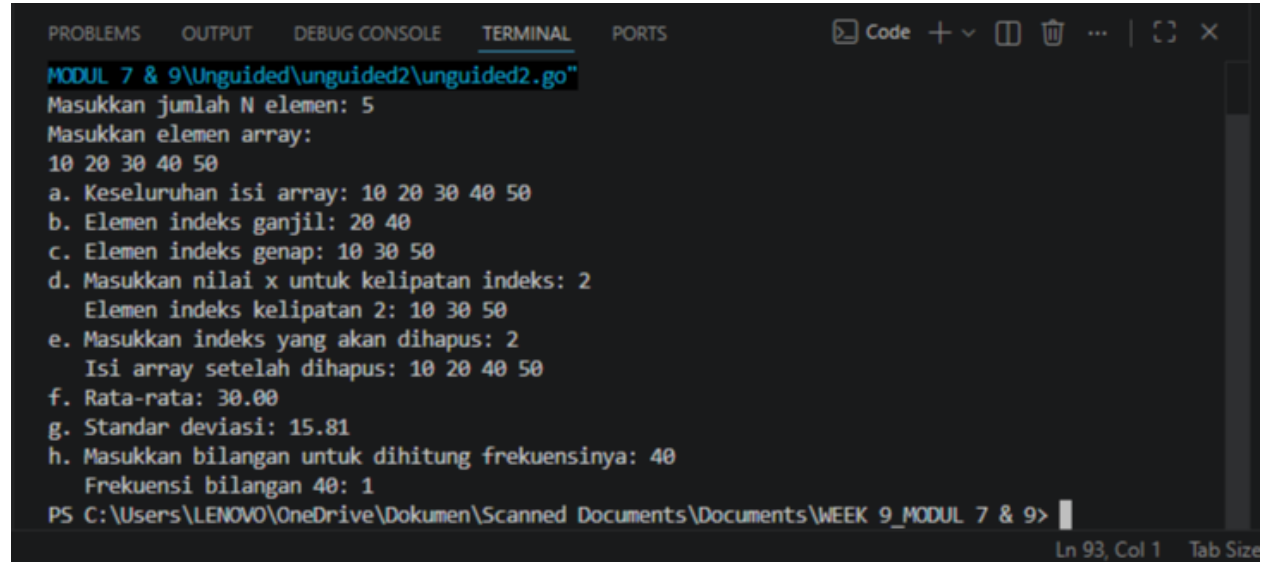
var sumSq float64
for i := 0; i < n; i++ {
    diff := float64(arr[i]) - avg
    sumSq += diff * diff
}
stdDev := math.Sqrt(sumSq / float64(n))
fmt.Printf("g. Standar deviasi: %.2f\n", stdDev)

var cariAngka int
fmt.Print("h. Masukkan bilangan untuk dihitung frekuensinya: ")
fmt.Scan(&cariAngka)
var count int
for i := 0; i < n; i++ {
    if arr[i] == cariAngka {
        count++
    }
}
fmt.Printf("    Frekuensi bilangan %d: %d\n", cariAngka, count)

```

```
}
```

Output :



```
MODUL 7 & 9\Unguided\unguided2\unguided2.go"
Masukkan jumlah N elemen: 5
Masukkan elemen array:
10 20 30 40 50
a. Keseluruhan isi array: 10 20 30 40 50
b. Elemen indeks ganjil: 20 40
c. Elemen indeks genap: 10 30 50
d. Masukkan nilai x untuk kelipatan indeks: 2
   Elemen indeks kelipatan 2: 10 30 50
e. Masukkan indeks yang akan dihapus: 2
   Isi array setelah dihapus: 10 20 40 50
f. Rata-rata: 30.00
g. Standar deviasi: 15.81
h. Masukkan bilangan untuk dihitung frekuensinya: 40
   Frekuensi bilangan 40: 1
PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9>
```

Penjelasan :

[Penjelasan dari code dan output (korelasi)

Program ini telah diubah secara fundamental ke dalam arsitektur modular yang

mendelegasikan setiap operasi manipulasi array ke dalam subprogram mandiri

(fungsi dan prosedur). Penggunaan parameter pointer (*tabInt dan *int) pada prosedur isiArray dan khususnya pada prosedur hapusElemen menjadi kunci utama kelancaran program ini, karena perubahan ukuran dan isi data langsung

diaplikasikan ke memori program utama. Korelasinya terhadap luaran terminal

terlihat sangat dinamis saat disimulasikan menggunakan inputan di atas.

Saat

elemen 10, 20, 30, 40, 50 dimasukkan, prosedur pembacaan indeks ganjil, genap, dan kelipatan akan mengekstraksi nilai secara akurat (misalnya kelipatan indeks 2 akan mencetak elemen pada indeks 0, 2, dan 4 yaitu 10, 30, 50). Titik korelasi

paling krusial terjadi ketika pengguna memerintahkan penghapusan indeks ke 2

(yang berisi angka 30). Prosedur penghapusan akan memotong kapasitas variabel array (N--) dari 5 menjadi 4 dan menggeser sisa angka ke kiri. Hasil modifikasi referensi memori ini langsung terbukti pada luaran poin f dan g, fungsi rataRata dan standarDeviasi yang tereksekusi setelahnya secara otomatis hanya mengakumulasikan empat sisa angka terbaru (10, 20, 40, 50) tanpa menghitung angka 30 yang sudah terbangung.]

3. Soal Unguided 3

[Sebuah program digunakan untuk menyimpan dan menampilkan nama-nama klub yang memenangkan pertandingan bola pada suatu grup pertandingan. Buatlah program yang digunakan untuk merekap skor pertandingan bola 2 buah klub bola yang berliga. Pertama-tama program meminta masukan nama-nama klub yang bertanding, kemudian program meminta masukan skor hasil pertandingan kedua klub tersebut. Yang disimpan dalam array adalah nama-nama klub yang menang saja. Proses input skor berhenti ketika skor salah satu atau kedua klub tidak valid (negatif). Di akhir program, tampilkan daftar klub yang memenangkan pertandingan. Perhatikan sesi interaksi pada contoh berikut ini (teks bergaris bawah adalah input/read)]

Jawaban :

```
package main

import "fmt"

const MAX = 1000

type tabString [MAX]string

func rekapPertandingan(klubA string, klubB string, pemenang
*tabString, n *int) {
    var skorA, skorB int
    *n = 0

    for {
        fmt.Printf("Pertandingan %d : ", *n+1)
        fmt.Scan(&skorA, &skorB)

        if skorA < 0 || skorB < 0 {
            break
        }
    }
}
```

```

        if skorA > skorB {
            pemenang[*n] = klubA
        } else if skorB > skorA {
            pemenang[*n] = klubB
        } else {
            pemenang[*n] = "Draw"
        }
        *n++
    }
}

func cetakHasil(pemenang tabString, n int) {
    for i := 0; i < n; i++ {
        fmt.Printf("Hasil %d: %s\n", i+1, pemenang[i])
    }
    fmt.Println("Pertandingan selesai")
}

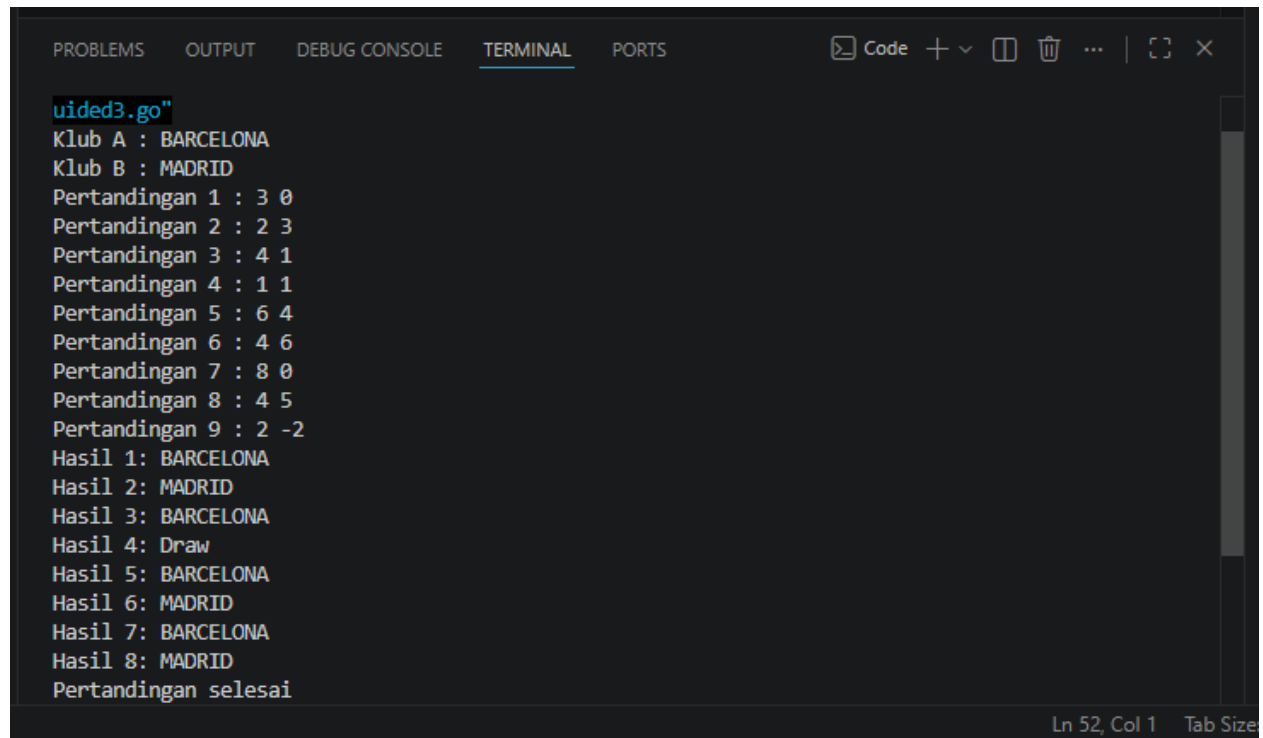
func main() {
    var klubA, klubB string
    var arrPemenang tabString
    var jumlahPertandingan int

    fmt.Print("Klub A : ")
    fmt.Scan(&klubA)
    fmt.Print("Klub B : ")
    fmt.Scan(&klubB)

    rekapPertandingan(klubA, klubB, &arrPemenang,
&jumlahPertandingan)
    cetakHasil(arrPemenang, jumlahPertandingan)
}

```

Output :



```
uited3.go"
Klub A : BARCELONA
Klub B : MADRID
Pertandingan 1 : 3 0
Pertandingan 2 : 2 3
Pertandingan 3 : 4 1
Pertandingan 4 : 1 1
Pertandingan 5 : 6 4
Pertandingan 6 : 4 6
Pertandingan 7 : 8 0
Pertandingan 8 : 4 5
Pertandingan 9 : 2 -2
Hasil 1: BARCELONA
Hasil 2: MADRID
Hasil 3: BARCELONA
Hasil 4: Draw
Hasil 5: BARCELONA
Hasil 6: MADRID
Hasil 7: BARCELONA
Hasil 8: MADRID
Pertandingan selesai
```

Ln 52, Col 1 Tab Size

Penjelasan :

[Penjelasan dari code dan output (korelasi)]

Program ini telah disempurnakan menggunakan pendekatan pemrograman modular untuk merekapitulasi histori pemenang laga sepak bola menggunakan

tipe data array string bernama tabString. Logika sistem dipecah menjadi dua subprogram utama: prosedur Rekappertandingan untuk memproses masukan skor

secara berulang, dan prosedur Cetakhasil untuk menampilkan data akhir ke terminal. Penggunaan parameter pointer (*tabString dan *int) pada prosedur rekapitulasi bertindak sebagai parameter in/out, memastikan setiap nama klub

pemenang atau status "Draw" yang dievaluasi langsung tersimpan dan mengubah kapasitas memori array di program utama. Korelasinya dengan output terlihat sangat jelas ketika disimulasikan, saat saya mengetikkan nama klub BARCELONA dan MADRID lalu memberikan rentetan delapan skor secara

berurutan mulai dari 3 0, 2 3, hingga 4 5, prosedur pertama secara dinamis menumpuk teks "BARCELONA", "Draw", dan seterusnya ke dalam indeks array.

Tepat ketika salah satu skor negatif dimasukkan pada pertandingan ke-9 (yaitu input 2 -2), perulangan evaluasi terputus secara otomatis oleh perintah break.

Segera setelah itu, program memanggil prosedur Cetakhasil yang secara iteratif

mengeksrak delapan data dari memori array tersebut, mencetak daftar hasil pertandingan secara vertikal (mulai dari Hasil 1: BARCELONA, Hasil 2: MADRID, Hasil 3: Draw, hingga Hasil 8: MADRID), dan menutup luaran program dengan kalimat "Pertandingan selesai".]

4. Soal Unguided 2

[Sebuah array digunakan untuk menampung sekumpulan karakter, Anda diminta untuk membuat sebuah subprogram untuk melakukan membalikkan urutan isi array dan memeriksa apakah membentuk palindrom.]

Jawaban :

```
package main
package main

import "fmt"

const NMAX int = 127

type tabel [NMAX]byte

func isiArray(t *tabel, n *int) {
    var char byte
    *n = 0
    for *n < NMAX {
        fmt.Scanf("%c", &char)
        if char == '.' {
            break
        }
        if char != '\n' && char != '\r' && char != ' ' {
            t[*n] = char
            *n++
        }
    }
}

func cetakArray(t tabel, n int) {
    for i := 0; i < n; i++ {
```

```

        fmt.Printf("%c", t[i])
    }
    fmt.Println()
}

func balikanArray(t *tabel, n int) {
    for i := 0; i < n/2; i++ {
        t[i], t[n-1-i] = t[n-1-i], t[i]
    }
}

func palindrom(t tabel, n int) bool {
    var temp tabel = t
    balikanArray(&temp, n)
    for i := 0; i < n; i++ {
        if t[i] != temp[i] {
            return false
        }
    }
    return true
}

func main() {
    var tab tabel
    var m int

    isiArray(&tab, &m)

    isPalindrom := palindrom(tab, m)

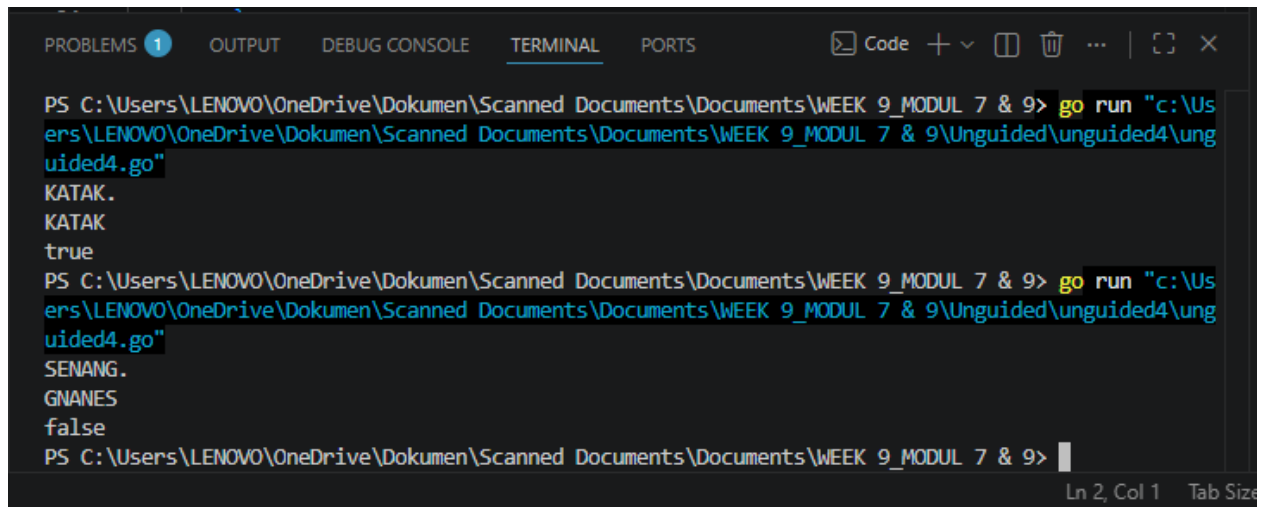
    balikanArray(&tab, m)

    cetakArray(tab, m)

    fmt.Println(isPalindrom)
}

```

Output :



```
PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9> go run "c:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9\Unguided\unguided4\unguided4.go"
KATAK.
KATAK
true
PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9> go run "c:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9\Unguided\unguided4\unguided4.go"
SENANG.
GNANES
false
PS C:\Users\LENOVO\OneDrive\Dokumen\Scanned Documents\Documents\WEEK 9_MODUL 7 & 9>
```

Penjelasan :

[Penjelasan dari code dan output (korelasi)

Program ini dirancang untuk membaca deretan karakter, membalik urutannya, dan memverifikasi apakah susunan kata tersebut merupakan sebuah palindrom

menggunakan kaidah pemrograman modular yang ketat. Tipe data tabel dideklarasikan menggunakan array of byte berkapasitas maksimal 127 karakter.

Proses penyerapan teks dikendalikan oleh prosedur Isiarray menggunakan parameter pointer, di mana pembacaan hanya akan dihentikan secara mutlak apabila pengguna mengetikkan karakter titik . atau batas array tercapai. Di dalam blok main(), alur pemanggilan subprogram disusun secara strategis: sistem mengevaluasi status palindrom terlebih dahulu dengan menduplikasi array lalu membalikinya di dalam fungsi palindrom, setelah itu barulah array utama benar-benar dibalik menggunakan prosedur Balikanarray dan dicetak menggunakan Cetakarray. Korelasinya dengan output terminal terlihat sangat sinkron ketika disimulasikan sesuai contoh di soal, apabila saya mengetikkan teks "SENANG." lalu menekan enter, prosedur pembalik akan menukar elemen secara memusat. Layar akan mencetak teks kebalikannya yaitu "GNANES" terlebih dahulu, lalu di baris bawahnya langsung mencetak "false" karena fungsi evaluasi mendeteksi ketidaksesuaian indeks antara teks asli dengan teks yang dibalik. Sebaliknya, jika dimasukkan teks "KATAK.", layar akan mencetak ulang "KATAK" dan diikuti dengan nilai "true" secara akurat karena simetri hurufnya utuh tanpa celah.]

D. Kesimpulan

[Kesimpulan dari praktikum modul 9 adalah bahwa seluruh program yang dibuat berfokus pada penerapan konsep dasar pemrograman, seperti membaca input, menyimpan data ke dalam array atau struct, serta mengolah data tersebut sesuai kebutuhan. Beberapa latihan menekankan manipulasi array seperti membalik data dan pengecekan palindrom, sementara yang lain melibatkan penggunaan struct dan perhitungan untuk menyelesaikan permasalahan tertentu. Secara umum, praktikum ini membantu memahami alur dasar pengolahan data, yaitu input, proses, dan output, dalam berbagai bentuk kasus.]