LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 2

<mark>MODUL I</mark>

JUDUL



Disusun Oleh:

<mark>Nama lengkap / NIM</mark>

Kelas

Dosen Pengampu:

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

2024

I. DASAR TEORI

Dasar Teori

II. GUIDED

1. Berisi source code dan output dari kegiatan praktikum yang telah dilaksanakan. Source Code diberi penjelasan maka akan menjadi nilai ++

Soal Studi Case

Xxxxxxxxxxxxx

Sourcecode

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    var a,b,c,d,e int
    var hasil int
    fmt. Scanln(&a, &b, &c, &d, &e)

    hasil = a+b+c+d+e
    fmt.Println("Hasil Penjumlahan ",a,b,c,d,e, "adalah
",hasil)
}
```

Screenshoot Output

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\Golang\modul 1> go run "d:\Golang\modul 1\latihan.go"
1 2 3 4 5

Hasil Penjumlahan 1 2 3 4 5 adalah 15

PS D:\Golang\modul 1>
```

Deskripsi Program

(deskripsikan program apa yang dibuat, memakai algoritma, dan cara kerja program sampai ke output yang dihasilkan dengan bahasa sendiri)

III. UNGUIDED

1. Berisi source code dan output dari kegiatan praktikum yang telah dilaksanakan. Source Code diberi penjelasan maka akan menjadi nilai ++

Soal Studi Case

Xxxxxxxxxxxxx

Sourcecode

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    var a,b,c,d,e int
    var hasil int
    fmt. Scanln(&a, &b, &c, &d, &e)

    hasil = a+b+c+d+e
    fmt.Println("Hasil Penjumlahan ",a,b,c,d,e, "adalah
",hasil)
}
```

Screenshoot Output

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\Golang\modul 1> go run "d:\Golang\modul 1\latihan.go"
1 2 3 4 5

Hasil Penjumlahan 1 2 3 4 5 adalah 15

PS D:\Golang\modul 1>
```

Deskripsi Program

(deskripsikan program apa yang dibuat, memakai algoritma, dan cara kerja program sampai ke output yang dihasilkan dengan bahasa sendiri)