**LAPORAN PRAKTIKUM**

**PEMROGRAMAN II**

**MODUL 1**

****

**STRUKTUR DASAR KODE JAVA**

**Oleh:**

**Muhammad Fulan NIM. 2210817320006**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**

**OKTOBER 2023**

# LEMBAR PENGESAHAN

**LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN II**

**MODUL 1**

Laporan Praktikum Pemrograman I Modul 1: Struktur Dasar Kode Java ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman II. Laporan Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Muhammad Fulan

NIM : 2210817320006

|  |  |
| --- | --- |
| Menyetujui,  Asisten Praktikum  Muhammad Aulia Akbar  NIM. 2010817210023 | Mengetahui,  Dosen Penanggung Jawab Praktikum  Eka Setya Wijaya, S.T., M.Kom.  NIP. 19820508200801 1 010 |

# DAFTAR ISI

[LEMBAR PENGESAHAN 2](#_Toc97709229)

[DAFTAR ISI 3](#_Toc97709230)

[DAFTAR GAMBAR 4](#_Toc97709231)

[DAFTAR TABEL 5](#_Toc97709232)

[SOAL 1 6](#_Toc97709233)

[A. Source Code 6](#_Toc97709234)

[B. Output Program 6](#_Toc97709235)

[C. Pembahasan 6](#_Toc97709236)

[D. Tautan Git 7](#_Toc97709237)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 1. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1A 6](#_Toc96727062)

# DAFTAR TABEL

# SOAL 1

A. Buatlah program yang dapat menerima input berupa kalimat “Hello World in C” dan tampilkan kalimat tersebut menggunakan Bahasa pemrograman C.

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| Hello World in C | Hello World in C |

Simpan dengan nama file: PRAK101.c

B. Buatlah program yang dapat menerima input berupa kalimat “Hello World in Python” dan tampilkan kalimat tersebut menggunakan Bahasa pemrograman python.

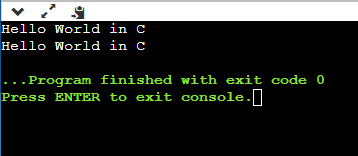
|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| Hello World in Python | Hello World in Python |

Simpan dengan nama file: PRAK101.py

## Source Code

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11 | #include <stdio.h>  int main()  {  char kalimat[50];    scanf("%[^\n]s", kalimat);  printf("%s", kalimat);  return 0;  } |

## Output Program



Gambar 1. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1A

## Pembahasan

Pada baris [1], syntax #include <stdio.h> digunakan untuk mengimpor *library* standard input output agar bisa menggunakan perintah seperti scanf()dan printf()..dst

## Tautan GIT