**LAPORAN PRAKTIKUM**

**PEMROGRAMAN WEB I**

**MODUL 6**

****

**BOOTSTRAP**

**Oleh:**

**Muhammad Fulan NIM. 2210817320006**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**

**MEI 2024**

# LEMBAR PENGESAHAN

**LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I**

**MODUL 6**

Laporan Praktikum Pemrograman I Modul 6: Bootstrap ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman I. Laporan Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Muhammad Fulan

NIM : 2210817320006

|  |  |
| --- | --- |
| Menyetujui,  Asisten Praktikum  Muhammad Shandy Dailami  NIM. 2210817210013 | Mengetahui,  Dosen Penanggung Jawab Praktikum  Muti’a Maulida, S.Kom., M.TI.  NIP. 19881027 201903 2 013 |

# DAFTAR ISI

[LEMBAR PENGESAHAN 2](#_Toc96727022)

[DAFTAR ISI 3](#_Toc96727023)

[DAFTAR GAMBAR 4](#_Toc96727024)

[DAFTAR TABEL 5](#_Toc96727025)

[SOAL 1 6](#_Toc96727026)

[A. Source Code 6](#_Toc96727027)

[B. Output Program 6](#_Toc96727028)

[C. Pembahasan 6](#_Toc96727029)

# DAFTAR GAMBAR

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

# DAFTAR TABEL

[Tabel 1 Soal 1 6](#_Toc162960749)

[Tabel 2 Soal 1 6](#_Toc162960750)

# 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 |

Tabel Soal 1

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 |

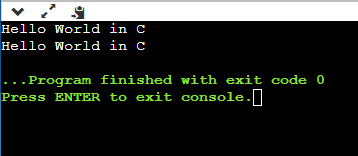
Tabel Soal 1

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 . 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

# LINK GITHUB