**LAPORAN PRAKTIKUM**

**PEMROGRAMAN WEB I**

**MODUL 6**

****

**BOOTSTRAP**

**Oleh:**

**Indra Suryadilaga NIM. 2410817310014**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**

**MEI 2025**

# LEMBAR PENGESAHAN

**LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I**

**MODUL 6**

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

Nama Praktikan : Indra Suryadilaga

NIM : 2410817310014

|  |  |
| --- | --- |
| Menyetujui,  Asisten Praktikum  Adrian Bintang Saputera  NIM. 2310817110006 | Mengetahui,  Dosen Penanggung Jawab Praktikum  Muti’a Maulida, S.Kom M.T.I  NIP. 198810272019032013 |

# DAFTAR ISI

[LEMBAR PENGESAHAN 2](#_Toc198757667)

[DAFTAR ISI 3](#_Toc198757668)

[DAFTAR GAMBAR 5](#_Toc198757669)

[DAFTAR TABEL 6](#_Toc198757670)

[SOAL 1 7](#_Toc198757671)

[A. Source Code 7](#_Toc198757672)

[B. Output Program 7](#_Toc198757673)

[C. Pembahasan 8](#_Toc198757674)

[SOAL 2 9](#_Toc198757675)

[A. Source Code 9](#_Toc198757676)

[B. Output Program 10](#_Toc198757677)

[C. Pembahasan 10](#_Toc198757678)

[SOAL 3 12](#_Toc198757679)

[A. Source Code 12](#_Toc198757680)

[B. Output Program 13](#_Toc198757681)

[C. Pembahasan 13](#_Toc198757682)

[SOAL 4 15](#_Toc198757683)

[A. Source Code 15](#_Toc198757684)

[B. Output Program 15](#_Toc198757685)

[C. Pembahasan 16](#_Toc198757686)

[SOAL 5 17](#_Toc198757687)

[A. Source Code 17](#_Toc198757688)

[B. Output Program 17](#_Toc198757689)

[C. Pembahasan 18](#_Toc198757690)

[SOAL 6 19](#_Toc198757691)

[A. Source Code 19](#_Toc198757692)

[B. Output Program 19](#_Toc198757693)

[C. Pembahasan 20](#_Toc198757694)

[SOAL 7 21](#_Toc198757695)

[A. Source Code 21](#_Toc198757696)

[B. Output Program 22](#_Toc198757697)

[C. Pembahasan 22](#_Toc198757698)

[SOAL 8 23](#_Toc198757699)

[A. Source Code 23](#_Toc198757700)

[B. Output Program 24](#_Toc198757701)

[C. Pembahasan 25](#_Toc198757702)

[SOAL 9 26](#_Toc198757703)

[A. Source Code 26](#_Toc198757704)

[B. Output Program 27](#_Toc198757705)

[C. Pembahasan 28](#_Toc198757706)

[SOAL 10 29](#_Toc198757707)

[A. Source Code 29](#_Toc198757708)

[B. Output Program 29](#_Toc198757709)

[C. Pembahasan 30](#_Toc198757710)

[SOAL 11 31](#_Toc198757711)

[A. Source Code 31](#_Toc198757712)

[B. Output Program 32](#_Toc198757713)

[C. Pembahasan 33](#_Toc198757714)

[GITHUB 34](#_Toc198757715)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 1. Screanshot Output Soal 1 7](#_Toc198758096)

[Gambar 2. Screanshot Output Soal 2 10](#_Toc198758097)

[Gambar 3. Screanshot Output Soal 3 13](#_Toc198758098)

[Gambar 4. Screanshot Output Soal 4 15](#_Toc198758099)

[Gambar 5. Screanshot Output Soal 5 17](#_Toc198758100)

[Gambar 6. Screanshot Output Soal 6 19](#_Toc198758101)

[Gambar 7. Screanshot Output Soal 7 22](#_Toc198758102)

[Gambar 8. Screanshot Output Soal 8 24](#_Toc198758103)

[Gambar 9. Screanshot Output Soal 8 Setelah Konfirmasi 24](#_Toc198758104)

[Gambar 10. . Screanshot Output Soal 9 Setelah Konfirmasi 27](#_Toc198758105)

[Gambar 11. Screanshot Output Soal 10 29](#_Toc198758106)

[Gambar 12. Screanshot Output Soal 11 32](#_Toc198758107)

[Gambar 13. Screanshot Output Soal 11 Setelah Konfirmasi 32](#_Toc198758108)

# DAFTAR TABEL

[Table 1. Source Code Jawaban Soal 1 7](#_Toc198758227)

[Table 2. Source Code Jawaban Soal 2 9](#_Toc198758228)

[Table 3. Source Code Jawaban Soal 3 12](#_Toc198758229)

[Table 4. Source Code Jawaban Soal 4 15](#_Toc198758230)

[Table 5. Source Code Jawaban Soal 5 17](#_Toc198758231)

[Table 6. Source Code Jawaban Soal 6 19](#_Toc198758232)

[Table 7. Source Code Jawaban Soal 7 21](#_Toc198758233)

[Table 8. Source Code Jawaban Soal 8 23](#_Toc198758234)

[Table 9 Source Code Jawaban Soal 9 26](#_Toc198758235)

[Table 10. Source Code Jawaban Soal 10 29](#_Toc198758236)

[Table 11. Source Code Jawaban Soal 11 31](#_Toc198758237)

# SOAL 1

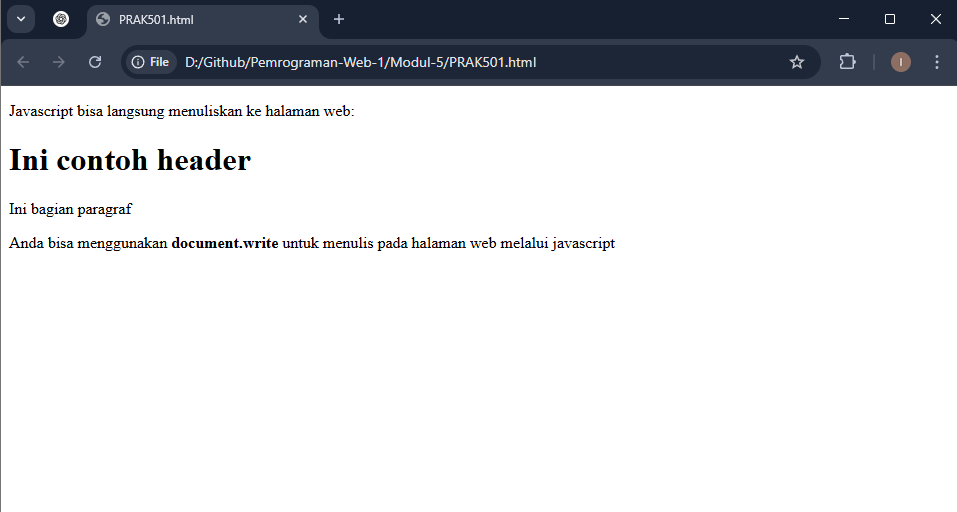
**Buatlah sebuah website berdasarkan desain berikut semirip mungkin dengan menggunakan framework Bootstrap. Simpan dengan nama\_nim.**

### Source Code

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | <!DOCTYPE html> |
|  | <html> |
|  | <body> |
|  | <p> |
|  | Javascript bisa langsung menuliskan ke halaman web: |
|  | </p> |
|  |  |
|  | <script> |
|  | document.write("<h1>Ini contoh header</h1>"); |
|  | document.write("<p>Ini bagian paragraf</p>"); |
|  | </script> |
|  |  |
|  | <p> |
|  | Anda bisa menggunakan <strong>document.write</strong> |
|  | untuk menulis pada halaman web melalui javascript |
|  | </p> |
|  |  |
|  | </body> |
|  | </html> |

### Output Program



Gambar 1. Screanshot Output Soal 1

### Pembahasan

Kode ini merupakan contoh penggunaan JavaScript untuk menampilkan konten langsung ke dalam halaman web menggunakan perintah *document.write*.

Pada baris pertama terdapat *<!DOCTYPE html>* yang merupakan deklarasi tipe dokumen, di mana ini akan memberitahu browser bahwa dokumen ini menggunakan standar HTML5, lalu pada baris selanjutnya diikuti pembukaan tag *<html>* dan *<body>* sebagai struktur dasar halaman HTML.

Pada baris [8-11], Terdapat elemen *<script>* yang menjalankan kode JavaScript. Di dalamnya terdapat dua baris *document.write()* yang digunakan untuk menuliskan HTML ke dalam halaman.

1. *document.write("<h1>Ini contoh header</h1>");*: Menambahkan elemen heading <h1> ke dalam halaman dengan isi teks "*Ini contoh header*".
2. *document.write("<p>Ini bagian paragraf</p>");*: Menambahkan elemen paragraf <p> ke halaman dengan isi "*Ini bagian paragraf*".

Kedua baris ini langsung menuliskan elemen HTML secara dinamis saat halaman dimuat. Penulisan dilakukan di posisi di mana *<script>* berada dalam dokumen.

# GITHUB

<https://github.com/IndraSuryadilaga/Pemrograman-Web-1>