# LAPORAN WEBSITE MODUL JEPANG



**DOSEN PEMBIMBING:**

Galuh Saputri S.Kom., M.Kom. 0311099102

**DISUSUN OLEH:**

Andri Firman Saputra 201011402125  
Muhammad Djafar 201011400691  
Yogi Rizky Pangestu 201011400705

**TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS PAMULANG**

Jl. Puspitek, Buaran, Kec. Pamulang. Telp (021)7412566, Fax. (021)7412566  
Kota Tangerang Selatan – Banten

DAFTAR ISI

[LAPORAN WEBSITE MODUL JEPANG 1](#_Toc119775840)

# BAB I PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Dalam dunia industri yang maju sangat pesat ini, tidak menutup kemungkinan dari hasil karya sekumpulan manusia yang mempunyai suatu tujuan. Di masa yang sudah canggih ini kita sering menggunakan web untuk mencari tahu informasi yang kita butuhkan, bahkan kita bisa berkomunikasi dengan orang lain pun lewat jejaring sosial. Di dalam kita berselancar di dunia maya kita memerlukan browser untuk mencari informasi apa yang kta inginkan di dunia maya. Lewat browser terdapat script–script yang di mengerti oleh komputer. Dan saya membahasnya dalam laporan ini yaitu mengenai HTML (Hyper Text Markup Language).

## Tujuan

Tujuan dari pembuatan website Modul Jepang adalah membagikan materi-materi bahasa Jepang secara gratis dan berkualitas.

# BAB II TINJAUAN PUSTAKA

## HTML

### Pengertian HTML

HTML merupakan singkatan dari HyperText Markup Language adalah script untuk menyusun dokumen-dokumen Web. Dokumen HTML disimpan dalam format teks reguler dan mengandung tag-tag yang memerintahkan web browser untuk mengeksekusi perintah-perintah yang dispesifikasikan.

### Fungsi HTML

Berikut adalah beberapa fungsi dari HTML:

* Pengembangan web. Programmer menggunakan kode HTML untuk merancang bagaimana browser menampilkan elemen halaman web, seperti teks, hyperlink, dan file media.
* Navigasi internet. Pengguna dapat dengan mudah menavigasi dan menyisipkan tautan antara situs web terkait maupun situs web luar.
* Dokumentasi web. HTML memungkinkan untuk mengatur dan memformat dokumen, mirip dengan Microsoft Word.

### Tag Dasar HTML

Berikut adalah beberapa tag dasar dari HTML:

1. <html> = Untuk membuat halaman HTML yang mencakup semua konten dan elemen.
2. <head> = Untuk mencakup tag meta, style (CSS), icon, title dan lainnya.
3. <title> = Untuk membuat judul website
4. <body> = Untuk membuat bagian isi website
5. <h1> sampai <h6> = Untuk membuat heading
6. <p> = Untuk membuat paragraf

## CSS

### Pengertian CSS

CSS singkatan dari cascading style sheets. CSS adalah bahasa yang digunakan untuk menentukan tampilan dan format (style) halaman website. CSS dapat mengatur jenis font, warna tulisan, warna atau gambar latar belakang dan lain-lain.

### Fungsi CSS

Berikut adalah beberapa fungsi dari CSS:

1. Menawarkan lebih banyak variasi tampilan
2. Membuat website tampilan rapi di semua ukuran layar (responsive)

### Jenis-jenis CSS

Berikut adalah beberapa jenis-jenis dari CSS:

* Inline CSS: CSS yang dituliskan di dalam tag-tag HTML dengan atribut style=””
* Internal CSS: CSS yang dituliskan di dalam tag <head> HTML untuk menggunakannya tulis sintaks CSS di dalam tag <style>
* External CSS: CSS yang dituliskan di luar file HTML. Untuk menautkan file CSS, gunakan tag <link rel=”stylesheet” href=”style.css”> di dalam tag <head> HTML

## BOOTSTRAP

### Pengertian Bootstrap

Bootstrap adalah sebuah framework yang paling populer digunakan untuk membuat sebuah website. Bootstrap membuat front-end developer dapat membuat website dengan cepat, fokus pada responsive mobile, dan membuat website menjadi lebih interaktif tanpa membuat banyak CSS dan JavaScript dari nol.

### Fungsi Bootstrap

Fungsi Bootstrap adalah untuk membuat website responsive dan mobile-first. Jadi, semua elemen antarmuka website dipastikan bisa bekerja secara optimal di semua ukuran layar, baik desktop maupun perangkat seluler.

<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/>

<https://skilvul.com/courses/bootstrap-5-membuat-website-landing-page#:~:text=Bootstrap%20adalah%20sebuah%20framework%20yang,CSS%20dan%20JavaScript%20dari%20nol>