|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| HTML-CSS | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Menjalankan kode program HTML di browser.

2. Menggunakan tag <h1> sampai <h6> untuk membuat heading dengan bermacam ukuran.

3. Membuat paragraf dengan tag <p>.

4. Membuat garis dengan tag <hr>.

5. Membuat daftar isi dengan tag <ul>, <li>, dan <a href>.

6. Menggunakan tag <strong> untuk membuat tulisan menjadi **tebal/bold** dan tag <em> untuk membuat teks *miring/italic.*

7. Membuat tabel dengan tag <table>, <tr>, dan <th>.

8. Membuat daftar dengan tag <ol> untuk membuat list bernomor dan <li>.untuk membuat list tanpa nomor

9. Memasukkan gambar di HTML dengan tag <img src=”...”>.

10. Membuat formulir dengan tag <form>, <input type=”...” >, <select> untuk membuat pilihan jawaban lebih dari 1, <textarea> yang memungkinkan kita untuk memasukan teks dengan jumlah baris lebih dari satu atau bahkan tidak terbata, dll.

11. Menulis kode CSS dengan metode :

-inline : ada didalam tag <div margin: ; ></div>  
 -internal : penulisannya dalam file html tapi diawali tag <style></style  
 -external :diluar file html dan dilakukan dengan memanggil tag seperti <link rel=”..” href=”..”/>

12. Mengatur jenis font, ukuran font, dan warna font di CSS dengan property font-family, font-size, color.

13. Membuat header / jumbotron.

14. Membuat navbar dengan HTML dan CSS.

15. Mengatur posisi objek di CSS dengan property margin dan padding.

16. Membuat footer dengan menggunakan HTML dan CSS.

17. Menggunakan property hover di css untuk membuat

18. Membuat efek dropdown pada navbar

19. Mengatur posisi yang terdiri atas Static (tetap dan membuat elemn bertumpukan), fixed (posisi tetap dian meski di scroll), relative (tidak mendorong elemen lain)

20. Memanggil gambar dengan alamat link

21. Penggunaan float untuk mencari tempat yang kosong

22. Membuat container dengan tag <div></div>

23. Menambahkan elemen kursor yang berguna untuk mengganti tanda panah dengan tunjuk

24. Menggunakan elemen clear:both supaya konten atau isinya tidak tertarik semua

25. Dapat mengatur ukuran teks sesuai setting browser masing masing dengan menggunakan elemen font-size: rem

26. Dapat juga mengubah ukuran teks supaya tak tergantung settingan di broser denggan menggunakan elemen font-size: px;

27. Jika menggunakan elemen sesuai tag pada HTML maka akan memengaruhi isi dari tag HTML tersebut, misal jika kita memasukkan elemen body {…} di CSS dan mengatur posisi margin di elemen tersebu, maka hasilnya akan hanya muncul atau terlihat di tag <body>

28. Jika kita menggunakan elemen background-size:cover pada gambar, maka akan membuat ukuran gambar tersebut menjadi seukuran halaman web, kemudian kita bisa mengatur height atau ketinggian dan width atau lebar supaya terlihat lebih pas.

**Saya Belum Mengerti**

1. Tak bisa menginstal github desktop karena laptop tidak kompatibel.

2. -