|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Materi HTML | 95 |

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

1. Membuat File baru Html untuk membuat dan mengatur tampilan pada web dengan memberi akhiran file “.html”

2. Menempatkan Html pada Folder&File yang ada di repository Github

3. Memakai kode “!” untuk menampilkan langsung dokumen tipe Html pada Vs Code

4. Menggunakan Header Html untuk mengatur tampilan atas pada web

5. Menggunakan title yang terletak pada header html yang berfungsi untuk merubah judul pada web

6. Menggunakan Live server pada Vs Code untuk mengecek tampilan hasil codingan html secara otomatis setelah disimpan (ctrl+s) tanpa harus me-refresh

7. Menambahkan tulisan sebagai judul dengan mengetik <h1> di bagian body, dan menggunakan subjudul dengan mengetik <h2> dan seterusnya

8. Menambahkan gambar dengan cara mengetik img lalu enter maka akan otomatis tertera tulisan <img src=”” alt=””>, setelah muncul tulisan tersebut maka ketik nama gambar yang akan ditambahkan pada tanda 2petik src dengan menyertakan file tipe nya seperti contoh <img src=”gambar.jpg” alt=””>. Lalu untuk mengatur ukuran gambar bisa mengetik width=””(lebar) dan height=””(panjang) setelah src dan sebelum alt. Jika gambar berada pada folder misalkan di dalam folder images maka pengetikannya seperti ini <img src=”images/gambar.jpg” width=”200” alt=””>

9. Untuk memberi jarak atau enter pada web, maka gunakan <br> di codingan html.

10. Penggunaan <ul>,<ol>,<li> yang berfungsi untuk menampilkan tulisan atau gambar agar nampak seperti poin-poin. <ul> digunakan untuk memberi poin berupa seperti titik dengan diiringi <li>(isi) untuk menempatkan judul poin. Pengetikannya seperti ini <ul><li>contoh</li></ul> dan hasilnya pada web akan seperti ini:

* **contoh**

Sedangkan penggunaan <ol> sama dengan <ul> hanya saja poin nya berupa angka, hasilnya pada web akan seperti ini:

**1 contoh**

11. Penggunaan tombol (shift+alt+kursorbawah) untuk menggandakan satu kalimat kebawahnya

12. Penggunaan <p> atau paragraf pada Html untuk membuat paragraf baru agar tulisan web lebih rapi.

13. Untuk menebalkan tulisan pada web, maka ketik <strong> pada kata yang akan ditebalkan. Contoh: <strong>Tebal</strong> dan hasilnya **Tebal**

14. Untuk menambahkan garis mendatar maka ketik <hr/> pada codingan

15. untuk memiringkan tulisan pada web, maka ketik <em> pada kata yang akan dimiringkan. Contoh: <em>miring</em> *miring*

16. Membuat tabel dengan cara mengetik table lalu enter maka otomatis akan keluar <table></table>. Didalam tabel terdapat baris dan kolom, untuk membuat baris maka ketik tr lalu enter maka otomatis keluar <tr></tr> yang artinya table row. Didalam <tr> kita ketikkan <th>misal</th> untuk table header atau judul tabel diatas biasanya dan ketik apa yang akan kalian tuliskan pada baris pertama, untuk baris selanjutnya maka ketik <th>contoh</th>. Ketik <th> sampai memenuhi jumlah baris yang kalian inginkan. Selanjutnya untuk mengisi kolom dibawah baris pertama, maka ketik <tr> lagi yang menandakan membuat baris baru lagi dikolom kedua dan isi <tr></tr> dengan <td> karena bukan lagi table header tetapi table data dan begitu seterusnya.

17. Penggunaan rowspan dan colspan pada tabel untuk menambah ruang kolom atau ruang barisnya dengan pengetikan seperti <th rowspan=”2”>Contoh</th> atau <th colspan=”2”>Contoh</th>

18. Untuk memperlihatkan garis tabel maka ketikkan border=”1” pada table contohnya <table border=”1”>Tabel</table>

19. Mengetikkan <sub>contoh</sub> yang akan membuat tulisan kebawah seperti ini contoh

20. Mengetikkan <sup>contoh</sup> yang akan membuat tulisan keatas seperti ini contoh

21. Membuat link dengan cara mengetik a lalu enter maka otomatis keluar <a href=””></a> yang berfungsi untuk menyambungkan halaman itu dengan halaman lain sesuai dengan link yang diketik. Contoh <a href=”apel.html”>Apel</a> dan hasilnya seperti ini “Apel” Nah Apel ini bisa diklik dan ketika diklik maka akan otomatis masuk pada halaman yang memiliki link apel.html

22. Penggunaan id untuk menambahkan alamat link pada tulisan itu.

23. Cara menyambungkan file html dengan gambar atau file lainnya yang berada di folder berbeda. Contohnya file html berada di folder html-css dan gambar berada di folder images, maka cara menyambungkannya dengan cara menambahkan titik dua garing (../) untuk keluar folder awal lalu nama folder garing(folder/) lalu nama file. Contohnya <img src=”../images/gambar.jpg”>

24. Adanya tanda bulat putih pada tanda file yang terbuka terdapat dibagian atas vs code untuk menunjukkan bahwa file itu belum disimpan

25. Menggunakan elemen form untuk mengisi data seperti pada kontak biasanya. Jika mengetik form lalu enter maka akan keluar <from action=””></form>. Action pada form digunakan seperti link atau tujuan setelah mengirim form dan biasanya diiringi dengan method untuk menentukan form ini diapakan contohnya <form action=”apel.html” method=”get”></form> didalam form biasanya terdapat input dll untuk diisi lalu dikirim dan menuju halaman yang dituju

26. Penggunaan input type jika kita mengetik input lalu enter maka akan keluar <input type=”text” name=”” id=””> misal kita isi name dengan nama lalu save maka tampilan web akan berupa kolom yang diberi judul nama untuk pengisian nama. Jika menggunakan input type lagu namun type dan name nya diisi berbeda maka tampilan pada webnya juga berbeda seperti contoh <input type=”submit” name=”kirim” value=”kirim” id=””> maka hasilnya akan berupa seperti tombol yang dapat diklik bertuliskan kirim untuk mengirim input sebelumnya dan menuju ke halaman yang tertera pada form sebelumnya. Input type bukan hanya 2 tetapi sangat bergam macam dengan fungsi nya yang berbeda-beda juga.

**Saya Belum Mengerti**

1. Adanya .gitattributes dan fungsinya