|  |  |
| --- | --- |
| **No Absen** | **Nama** |
| 33 | Satria Faruq Putra Pradana |

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

HTML

1. Intalasi Vscode dan Extensions, untuk menjadi media belajar dalam pembelajaran pemrograman web.
2. Bagian Head pada HTML, merupakan bagian awal dari program. Berisi title yang berfungsi untuk memberi judul pada web.
3. Bagian Body pada HTML, merupakan bagian atau wadah utama yang berisi bagian-bagian di dalamnya.
4. Meta (description), untuk menampilkan hasil pencarian web.
5. Meta (keyword), untuk memasukkan kata kunci dalam pencarian web.
6. Meta (author), untuk memnunjukkan pemilik/penulis web.
7. Heading/h1-6, untuk memunculkan teks yang diperbesar dan disesuaikan dengan ukuran. (h1 yang terbesar dan h6 yang terkecil)
8. Paragraf/p, tempat untuk menulis teks/paragraph yang Panjang dan ukurannya kecil-kecil.
9. Br, untuk memberikan jarak antar tulisan (seperti enter).
10. Img src, untuk menambahkan gambar dengan mentautkan tempat gambar tersebut.
11. alt, untuk memberi keterangan saat gambar belum muncul.
12. ul, berfungsi untuk menyusun tulisan agar berbentuk list dengan tanda berupa bulatan.
13. ol, berfungsi untuk menyusun tulisan agar berbentuk list dengan tanda berupa angka.
14. li, untuk menjadikan tulisan tersusun ke dalam list (terdapat di dalam ul/ol).
15. Ctrl+/, berfungsi untuk tidak menampilkan teks atau menonaktifkan perintah.
16. table, sebagai wadah dari table yang akan ditambilkan.
17. thead, sebagai bagian kepala yang berisi judul dari table tersebut (terdapat didalam table).
18. tbody, sebagai bagian tubuh yang berisi data dari table tersebut (terdapat didalam table).
19. tr , untuk membuat baris ditabel
20. th , untuk membuat kolom dibagian atas sebagai judul dari table.
21. td , untuk mengisi data dari kolom judul di atas dari tabel.
22. rowspan, untuk menggabungkan baris di dalam tabel (berada di dalam td).
23. colspan, untuk menggabungkan kolom di dalam tabel (berada di dalam th).
24. Table border, untuk memberi garis batas pada table.
25. Form, sebagai wadah untuk input data.
26. hr, untuk menampilkan garis horizontal pada web.
27. Input, untuk memasukkan data ke web.
28. Type, untuk memberi keterangan tipe dari data input.
29. Value, untuk memberi keterangan nama dari data yang diinputkan.
30. Placeholder, untuk memberi keterangan harus menginputkan data apa.
31. Input type text, untuk memasukkan data input berupa text atau tulisan.
32. Input type radio, untuk menampilkan bulatan untuk memilih.
33. Input type checkbox, untuk menampilkamn kotak untuk dicentang.
34. Input type submit, untuk menampilkan tombol submit data.
35. Select, wadah untuk menampilkan option.
36. Option value, sebagai data option yang ditampilkan.
37. Label (di dalam form), untuk memberi nama pada form.
38. Shift+alt+panah ke bawah, untuk mengcopy tulisan diatas agar tertulis dibawahnya (seperti ctrl+c).
39. A href, berfungsi untuk menjadikan suatu tulisan menjadi link yang bisa diklik, lalu mengarah pada web yang sudah ditautkan pada tulisannya. (bisa diisi ‘#’ agar bisa diklik tanda mentautkan link).
40. Nav, untuk sebuah wadah,container.
41. Div, untuk sebuah wadah/container.
42. Section, untuk sebuah wadah,container.
43. Footer, untuk sebuah wadah,container.
44. Video src, untuk menambahkan video dengan mentautkan tempat video tersebut.
45. Width, untuk mengatur lebar.
46. Height, untuk mengatur tinggi.
47. Controls, untuk memutar video saat ditekan.
48. Audio src, untuk menambahkan audio dengan mentautkan tempat audio tersebut.
49. Canvas, untuk menampilkan sesuatu.
50. Lorem, untuk menampilkan teks atau tulisan yang Panjang.

CSS

1. Cara penulisan CSS ada 3, yaitu inline css, internal css, dan external css.
2. Style, untuk mengubah atau menerapkan css pada bagian tersebut.
3. Link css, untuk menghubungkan file HTML dan CSS.
4. Background color, untuk mewarnai background.
5. Selector, bisa menggunakan nama comment, nama wadah, atau dengan menggunakan class.
6. Class, untuk meletakkan elemen css ke file html (elemen ditandai dengan tanda ‘.’).
7. Id, untuk meletakkan elemen css ke file html (elemen ditandai dengan tanda ‘#’).
8. Border Solid, untuk memberi garis tepi pada bagian tersebut.
9. Margin top, untuk memberikan jarak di atas di dalam bagian tersebut.
10. Margin left, untuk memberikan jarak di kiri di dalam bagian tersebut.
11. Margin bottom, untuk memberikan jarak di bawah di dalam bagian tersebut.
12. Margin right, untuk memberikan jarak di kanan di dalam bagian tersebut.
13. Padding left, untuk memberikan jarak di kiri di luar bagian tersebut.
14. Padding top, untuk memberikan jarak di atas di luar bagian tersebut.
15. Padding right, untuk memberikan jarak di kanan di luar bagian tersebut.
16. Padding bottom, untuk memberikan jarak di bawah di luar bagian tersebut.
17. px, menjadi satuan ukuran dalam html.
18. Position, untuk mengubah letak bagian tersebut.
19. Position static, posisi bagian tersebut dihitung dari garis dalam.
20. Position absolute, posisi bagian tersebut dihitung dari dari terluar web.
21. Position fixed, posisi bagian tersebut sudah pasti.
22. Position sticky, posisi bagian tersebut tidak berubah.

**Saya Belum Mengerti**

1. Apa fungsi head selain tittle?
2. Untuk apa method?
3. Bagaimana system kerja select?
4. Apa itu action?
5. Canvas digunakan untuk menampilkan apa?