|  |  |
| --- | --- |
| **No Absen** | **Nama** |
| 19 | Mohammad Rifal Ali Fahri |

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

1. Head, untuk mengubah bagian yang ada di atas badan browser seperti judul
2. Body, untuk membuat tampilan yang bisa dilihat di badan browser
3. Title, untuk mengubah judul dari halaman web
4. Meta, untuk memberi informasi kepada mesin pencari tentang bagaimana halaman web kita akan ditampilkan.
5. Header (1-6), untuk memberi judul pada setiap topik dimulai dari h1 (terbesar) hingga h6 (terkecil)
6. P, untuk menulis paragraf.
7. Img, untuk menampilkan gambar pada halaman web.
8. List untuk membuat suatu daftar pada halaman web. (OL untuk metode dengan angka, UL untuk metode dengan bulatan, LI untuk menulis daftar)
9. Comment, untuk mematikan atau memberi keterangan pada baris kode.
10. Table, untuk membuat tabel pada halaman web.
11. Form, untuk menyediakan tempat dimana pengguna dapat memasukkan data.
12. Link, untuk berpindah halaman web.
13. Container, digunakan sebagai wadah agar lebih mudah untuk mengatur kode.
14. Video, untuk menampilkan video pada halaman web.
15. Audio, untuk melampirkan audio pada halaman web.
16. Canvas, digunakan untuk menggambar suatu bentuk atau meletakkan gim di dalam web.
17. Cara Penulisan CSS, terdiri atas Inline, Internal, dan External.
18. Selector, untuk memilih elemen html yang akan diubah dengan CSS.
19. Margin, untuk mengatur batas dari luar border.
20. Padding, untuk mengatur batas dari dalam border.
21. Position, untuk mengatur posisi dari suatu elemen.
22. Vertical Layout & Horizontal Layout, dimana vertical layout merupakan tata letak secara default, sedangkan horizontal layour dapat diterapkan menggunakan display flex.
23. Alignment, untuk mengatur perataan dari teks atau gambar.
24. Satuan (CSS), terdapat satuan absolute seperi px, pt, dll. Dan satuan relative seperti em, rem, %, dll.
25. Warna, untuk mengubah warna dapat menggunakan nama dari suatu warna, rgb, hex, atau hsl.
26. Display, untuk mengatur tampilan dari suatu elemen.
27. CSS Pseudo Class, untuk mengatur elemen jika ada keadaan tertentu.
28. CSS Pseudo Element, untuk menghias bagian spesifik dari suatu elemen.
29. Event, untuk mengatur tampilan url jika ada keadaan tertentu.
30. Responsive (@media), untuk mengatur tampilan berdasarkan ukuran layar menggunakan min-width atau max-width.
31. Animasi (@keyframes), untuk membuat animasi.

**Saya Belum Mengerti**

1. Konsep penerapan dari box model menggunakan box sizing.