|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| HTML-CSS VIDEO 6 | 95 |

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

1.Membuat border pada elemen/tag. Border berfungsi untuk membuat garis tepi sebuah objek HTML. Border dashed untuk border patah-patah, sedangkan solid untuk border menyatu.

h2 { h2 {

border: 1px dashed blue; border: 1px solid blue;

} }

2. Mengatur margin pada elemen/tag. Margin berfungsi untuk mengatur jarak/batas antara elemen yang satu dengan elemen yang lain dan juga dengan tepi browser. Dengan cara menggeser objek yang dikenakan elemen margin. Terdapat margin top, right, bottom, dan left. Margin mengatur bagian luar tag.

p { atau p {

margin-top: 100px; margin: 30px 50px 300px 100px;

margin right: 50px; }

margin bottom: 300px;

margin left: 100px

}

3. Mengatur padding pada elemen/tag. Padding berfungsi untuk mengatur jarak tulisan dengan bordernya. Terdapat padding top, bottom, left, right. Padding mengatur bagian dalam tag.

p { Pada padding ini berarti jarak tulisan dengan bordernya berlaku

padding: 30px; untuk semua, dari atas, bawah, kanan, kiri berlaku jarak 30px .

}

p { Pada padding ini, jarak tulisan dengan bordernya berlaku untuk

padding bottom: 30px; sisi bawah dengan jarak 30px.

}

4. Mengatur posisi static pada tag. Posisi static adalah posisi default.

h2 {

position: static;

}

5. Mengatur posisi relative pada tag. Fungsi posisi relative adalah untuk menggeser posisi tag dan memungkinkan terjadi tumpang tindih dengan tag yang lainnya.

h2 { Menggeser posisi tag ke arah bawah, jika di bawah tag terdapat

position: relative; objek yang lain, maka akan terjadi tumpang tindih antara tag yang

top: 50px; diberi elemen posisi relative dengan objek yang ada di bawahnya.

} Tetapi tag objek yang ada di bawahnya tidak berubah posisi.

6. Mengatur posisi fixed. Posisi fixed akan memiliki sifat tetap di tempat yang sama, tanpa ada perubahan walaupun halaman website discroll.

h1 { Menggeser posisi tag ke arah bawah dan memiliki sifat tetap.

position: fixed; Akan tetapi tag objek yang ada di bawahnya bergeser ke posisi atas.

top: 50px;

}

7. Mengatur posisi absolute.

h1 { Menggeser posisi tag ke arah bawah dan tidak memiliki sifat tetap.

position: absolute; Tag objek yang ada di bawahnya bergeser ke posisi atas.

top: 50px;

}

8. Mengatur posisi sticky.

h1 { Menggeser posisi tag ke arah bawah dan memiliki sifat tetap.

position: sticky; Tag objek yang ada di bawahnya berada pada posisi default.

top: 50px;

}

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.