|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Container & Cara Penulisan CSS (part 5) | 90 |

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

1. CSS Inline, penulisan CSS langsung sebagai attribute di dalam sebuah tag html
2. Container merupakan div pembungkus
3. Width merupakan salah satu property CSS untuk mengatur lebar sebuah element
4. Margin merupakan salah satu property CSS untuk mengatur jarak space sebuah element
5. CSS internal, penulisan CSS langsung di dalam satu file HTML, umumnya di tulis di dalam tag head
6. Menggunakan Selector CSS, menyeleksi berdasarkan jenis tag atau nama tag (<div>,<h1>,<h2>,dll)
7. CSS External, penulisan css di dalam file terpisah dengan html
8. File HTML dan CSS dapat dihubungkan dengan link stylesheet
9. Dengan hanya satu file CSS External kita bisa menggunakannya untuk banyak file HTML
10. Color merupakan salah satu property CSS untuk memberi warna sebuah element
11. Border merupakan salah satu property CSS untuk memberi bingkai pada sebuah element

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Margin, Padding, Position (part 6) | 90 |

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

1. Menggunakan value dashed dalam border untuk membuat border putuh putus
2. Property margin-top, margin-left, margin-right, margin-bottom berfungsi untuk mengatur margin dari satu arah sesuai namanya
3. Kita dapat menggunakan value minus pada property margin
4. Jika kita tidak mengatur margin, maka secara default akan tetap ada margin
5. Kita dapat mengatur semua sisi margin hanya dengan satu property, yaitu margin, kemudian value nya di isi empat kali, urutan valuenya yaitu top, right, bottom, left. Jika hanya di isi satu value, maka semua sisi akan memiliki value yg sama
6. Padding merupakan property CSS untuk mengatur space antara border dengan isi element
7. Property padding-top, padding-left, padding-right, padding-bottom berfungsi untuk mengatur padding dari satu arah sesuai namanya
8. Kita dapat mengatur semua sisi padding hanya dengan satu property, yaitu padding, kemudian value nya di isi empat kali, urutan valuenya yaitu top, right, bottom, left. Jika hanya di isi satu value, maka semua sisi akan memiliki value yg sama
9. Property position dengan value Static, merupakan value default
10. Property position dengan value Relative membuat kita dapat mengatur posisi sebuah element tanpa mempengaruhi element lain
11. Property position dengan value Fixed membuat kita dapat mengatur posisi sebuah element agar tetap diam di satu tempat meskipun di scroll

**Saya Belum Mengerti**

1. Fungsi position absolute

2. Perbedaan position fixed dan sticky

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Selector (part 7) | 90 |

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

1. Property background untuk mengatur background element, jika diberi value warna maka akan membuta warna pada background element
2. Kita dapat menyeleksi sebuah element dengan lebih akurat jika kita mencantumkan nama parent nya juga sebelum nama element yg dituju
3. Kita dapat menyeleksi berdasarkan id. Dengan cara memberi tanda # pada selector
4. Kita dapat menyeleksi berdasarkan class. Dengan cara memberi tanda . pada selector
5. Kita dapat memberi sebuah element lebih dari satu class, namun hanya 1 id

**Saya Belum Mengerti**

1.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Menu Navigasi (part 8) | 90 |

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

1. Property text-decoration dengan value none dapat menghilangkan garis bawah pada element <a>
2. Property list-style dengan value none dapat menghilangkan titik pada element <li>
3. Property float untuk menaikkan element agar menjadi sejajar
4. Value warna dapat berupa hexadecimal
5. Style di dalam hover muncul ketika kita menunjuk element dengan kursor
6. Property clear untuk membersihkan efek sisa property float

**Saya Belum Mengerti**

1.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Satuan CSS (part 9) | 90 |

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

1. Jenis satuan CSS ada dua, yaitu Absolute length dan Relative lentgh
2. Absolute length merupakan satuan yg tetap, tidak berubah.(cm, mm, px, pt, dll)
3. Relative Length merupakan satuan yang dapat berubah ubah secara Relatif.(em, ex, ch, rem, dll)
4. Satuan rem nilainya tergantung dengan setting di browser
5. Satuan persen nilainya mengikuti besarnya layar kita
6. Menginstall extention chrome mobile resposnsive web design untuk mengetest responsibiita sebuah web
7. 1px = 1/96 inch, 1pt = 1/72 inch, 1pc = 12 pt
8. Vw unit relatif terhadap 1% lebar dari viewport
9. % unit relatif terhadap lebar layar dan browser

**Saya Belum Mengerti**

1. Saya belum mengerti satuan relative yg lain

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Media Query (part 10) | 90 |

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

1. Media query digunkan untuk menggunaka css pada layar lebar tertentu
2. Gunakan selector \* untuk memilik seluruh element
3. Sebuah website dapat dibagi menjadi content, section, header, footer

**Saya Belum Mengerti**

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Layout (part 11) | 90 |

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

1. Layout merupakan rumah atau pemosisian element element
2. Property text-align dg value center dapat membuat text menjadi ke tengah
3. Attribute alt pada element img muncul ketika gambar gagal di loads

**Saya Belum Mengerti**