|  |  |
| --- | --- |
| RMateri | Nilai |
| HTML-CSS Vid 15-20 | 95 |

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

1. Saya bisa mengatur posisi logo atau tulisan dengan menggunakan kombinasi display: flex, margin : auto.
2. Saya bisa menambahkan ragam warna dengan mengarahkan kursor ke salah satu warna hingga muncul suatu palet warna.
3. Saya bisa menggunakan elemen media screen untuk membuat suatu website menjadi lebih responsive.
4. Saya sudah bisa menginstal dan menggunakan extension responsive web design tester yang berfungsi sebagai penggambaran layar jika dibuka dalam mode tablet ataupun mobile.
5. Saya bisa mengatur 2 selector dengan menggabungkan namanya dengan koma, misal .nav-left, . nav-right.
6. Saya mengerti bahwa untuk membagi halaman web menjadi 2 halaman atau lebih, maka harus membuat rumah yang berbeda contohnya <div class=”nav-left”><\div>

<div class=”nav-right”><\div>

1. Saya biaa menghilangkan garis bawah dan list symbol dengan mengggunakan elemen list-style: none.
2. Saya bisa mengganti jenis teks atau font dengan menggunakan element font-family:..; .

Sehingga kita bisa menyesuaikan tampilan font atau tulisan pada website sesuai keinginan kita.

1. Saya sudah mengerti fungsi dari border-box yaitu agar gambar atau content memiliki efek tetap didalam sisi layout walau ditambah border atau padding.
2. Saya sudah bisa dan tau fungsi dari elemen flex-wrap : wrap; . Yaitu akan membuat gambar yang semula sejajar menjadi turun ke bawah ketika lebar gambar sudah melebihi width dari suatu konten sehingga menjadi responsive.
3. Saya bisa mengatur ukuran suatu tulisan ataupun font menjadi lebih besar atau lebih kecil , dengan menggunakan elemen font-size:.... ;
4. Saya bisa mengubah warna latar belakang atau warna tulisan ketika di pencet di suatu navigasi dengan menggunakan elemen hover, contohnya ul li a:hover: background-color: red; maka ketika sedang dipencet, navigasi tersebut akan menjadi warna merah.
5. Saya sudah bisa mengatur agar suatu objek memiliki jarak dari atas kebawah dengan menggunakan elemen display:block;
6. Saya sudah bisa memisahkan objek di dalam website dengan menggunakan elemen justify-content: space-between.
7. Saya sudah bisa dan mengerti fungsi dari (min-width:560px) pada media screen yaitu ketika layarminimal berukuran 560 px maka akan menjalankan css didalam media screen tersebut, min-width juga bermaksud untuk mengatur layar desktop.
8. Saya sudah bisa dan mengerti fungsi dari (max-wiidth:600px) pada media screen yaitu ketika layar maksimal berukuran 600px maka akan menjalankan css didalam media screen tersebut, max-width juga bermaksud untuk mengatur layar mobile.
9. Saya sudah mrmahami bahwa dalam membuat website itu harus dibuat dengan sabar, satu persatu bagian.
10. Saya sudah mengerti bahwa kita bisa juga menyalin alamat gambar dari internet kemudian menempelkannya di < img src=”” > untuk memunculkan gambar tanpa mendownloadnya lebih dulu.
11. Saya bisa membuat sudut suatu bidang menjadi lebih lengkung atau tumpul dengan menggunakan elemen border-radius.
12. Saya bisa melengkungkan salah satu sisi suatu bidang dengan menggunakan elemen border-top-left-radius. Elemen tersebut hanya akan melengkungkan sudut sisi kiri dan atas auatu bodang saja, sehingga menjadi lebih estetik
13. Saya bisa membuat tulisan yang semua huruf kecil menjadi huruf kapital dengan menggunakan elemen text-transform: uppercase.
14. Saya bisa membuat border dengan menggunakan elemen, border: 1px solid red.
15. Border juga bisa sigunakan sebagai alat bantu agar bisa melihat perbedaan setelah diberi elemen lain menjadi lebih mudah.
16. Saya bisa menghilangkan border yang semula digunakan sebagai alat bantu dengan menggunakan elemen border: none;
17. Saya sudah mengerti bahwa kita bisa menggunakan minus(-) pada margin sehingga jarak suatu objek bisa menjadi lebih dekat lagi .
18. Saya bisa mengatur gambar agar memiliki bagian atau ukuran yang sama dengan menggunakan elemen flex: 1.
19. Saya sudah bisa dan mengerti cara membuat elemen comment di css yaitu misalnya /\*produk\*/ . Elemen ini sangat berguna untuk memudahkan kita dalam menandai suatu code, sehingga kita bisa lebih mudah dalam mencarinya.

**Saya Belum Mengerti**

1. -