Web design

Tutorial HTML Lengkap – HTML adalah singkatan dari *Hypertext Markup Language*. HTML menjadi pondasi yang paling dasar dari pembuatan sebuah website atau sistem informasi. Pengembangan HTML kini telah mencapai versi HTML5. HTML diibaratkan sebagai tiang pondasi pada bangunan rumah.Maka HTML wajib ada pada setiap website.

**Tutorial HTML Lengkap**

eduweb telah menyediakan tutorial HTML Lengkap dari dasar untuk pemula. berbahasa indonesia dan dikemas dengan bahasa yang mudah dipahami oleh orang-orang yang baru mulai belajar HTML.

Materi tutorial HTML di eduweb sudah dikemas dengan sangat terstruktur. sehingga memudahkan teman-teman untuk belajar HTML.

Berikut adalah daftar **tutorial HTML lengkap** yang bisa teman-teman pelajari di eduweb

**Tutorial HTML Dasar**

* [#1. Pengertian HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-dasar-pengertian-html/)
* [#2. Memilih Text Editor](https://www.malasngoding.com/belajar-html-memilih-text-editor/)
* [#3. Mengenal Tag, Element dan Atribut](https://www.malasngoding.com/belajar-html-mengenal-tag-element-atribut-html/)
* [#4. Mengenal Heading HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-heading-pada-html/)
* [#5. Format Text HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-format-text-pada-html/)
* [#6. Paragraf HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-membuat-paragraf-pada-html/)
* [#7. Membuat Tabel HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-membuat-tabel-pada-html/)
* [#8. Link / Hyperlink HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-membuat-hyperlink-pada-html/)
* [#9. List HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-membuat-list-pada-html/)
* [#10. Format Code](https://www.malasngoding.com/belajar-html-membuat-format-code-pada-html/)
* [#11. Form HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-membuat-form-pada-html/)
* [#12. Atribut Form HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-atribut-form-pada-html/)
* [#13. Simbol HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-membuat-symbol-pada-html/)
* [#14. Menampilkan Gambar HTML](https://www.malasngoding.com/menampilkan-gambar-pada-html/)
* [#15. Iframe HTML](https://www.malasngoding.com/belajar-html-tag-iframe-pada-html/)
* [#16. Menghubungkan HTML dan CSS](https://www.malasngoding.com/belajar-html-menghubungkan-html-dengan-css/)
* [#17. Mengenal Class dan Id](https://www.malasngoding.com/belajar-html-mengenal-class-dan-id-pada-html/)
* [#18. Baris Baru (Tag BR)](https://www.malasngoding.com/membuat-baris-baru-atau-enter-di-html/)

**Tutorial HTML Lanjutan**

* [#1. Favicon](https://www.malasngoding.com/cara-membuat-favicon-dengan-html/)
* [#2. Pemutar Video HTML](https://www.malasngoding.com/membuat-pemutar-video-dengan-html/)
* [#3. Tutorial HTML Lainnya](https://www.malasngoding.com/category/html)

Seperti yang teman-teman lihat pada list materi HTML di atas. materi Tutorial HTML yang disediakan sudah sangat lengkap. mulai dari hal-hal yang paling dasar. bahkan dimulai dari pemilihan text editor (tempat menulis coding), cara menimpan atau membuat file HTML. kemudian cara menjalankan file html pada web browser yang teman-teman gunakan.

Sehingga teman-teman yang baru mulai belajar [HTML](https://www.w3schools.com/html/), dijamin tidak akan kebingungan dalam mempelajari HTML. teman-teman bisa belajar membuat link dengan HTML, belajar membuat form atau formulir dengan HTML, belajar membuat judul halaman, dan masih banyak lagi.

Silahkan teman-teman pelajari satu per satu dari list di atas, disarankan pada saat belajar, lebih baik teman-teman memahami materi yang satu dulu, baru kemudian melanjutkan ke materi yang selanjutnya.

Jika ada materi yang kurang teman-teman pahami tentang tutorial HTML di eduweb. teman-teman bisa meninggalkan komentar pada tutorial HTML tersebut. atau di forum eduweb

Pastikan teman-teman memberikan pertanyaan yang jelas dan lengkap.

Agar teman-teman yang lain bisa dengan mudah membantu menjelaskan materi yang kurang di mengerti.

**Pengertian CSS**  
CSS adalah singkatan dari Cascading Style Sheets. Kalau baca di kamus, cascading itu artinya air terjun. Tapi dalam hal ini, yang di maksud adalah, aliran dari suatu kode ke kode lain yang saling berhubungan.  
Jadi kalau di tulis lengkap dalam bahasa Indonesia kira-kira arti CSS adalah: kumpulan kode-kode yang berurutan dan saling berhubungan untuk mengatur format / tampilan suatu halaman HTML.  
  
**1. border radius**

**2. opacity**

**3. rgba & hsla**

**4. box-shadow**

**5. text shadow**

**6. linear gradient**

**7. radial gradient**

**8. font face**

**9. web font generator**

**10. vendor prefix**

**11. filter**

**12. transform**

**13. transition**

**14. animation**

JavaScript adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi dan dinamis. JavaScript populer di internet dan dapat bekerja di sebagian besar penjelajah web populer seperti Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Netscape dan Opera. Kode JavaScript dapat disisipkan dalam halaman web menggunakan tag SCRIPT

* 1. Sejarah javascript
  2. Nilai dan tipe data
  3. Tipe data pada javascript : angka
  4. Operator pada javascript
  5. Tipe data pada javascript : Boolean
  6. Variable
  7. Pop up javascript
  8. Control flow jawavscript
  9. Pengulangan : while
  10. Pengulangan : for
  11. Pengkondisian : if else
  12. Pengkondisian else if
  13. Pengkondisian switch
  14. Membuat dan menjalankan funsgi
  15. Parameter dan argument pada javascript
  16. Array pada javascript
  17. Objek pada javascript