Setiap **Tag HTML** ditulis pada sepasang tanda kurung sudut pembukaan (<>) dan tanda kurung sudut penutup (</>). Diantara dua pasang braket, terletak teks yang akan diformat atau diberikan bentuk khusus. Setiap tag HTML memiliki atribut tertentu yang mungkin ditempatkan dalam kurung sudut pembuka (<>) setelah nama tag. Mari kita lihat kode HTML berbagai website.

lihat :

[Belajar HTML Bag 1: Pengertian HTML, Dan Cara Membuat HTML](http://jaringankomputer.org/belajar-html-bag1-pengertian-html-kode-cara-membuat-html/)

[Belajar HTML Bag. 2: Kode HTML Dan Tag HTML](http://jaringankomputer.org/belajar-html-bag-2-kode-html-dan-tag-html/)

[Belajar HTML Bag 4: Kode Warna HTML & Kode Hexa](http://jaringankomputer.org/belajar-html-bag-4-kode-warna-html-kode-hex/)

Kode sumber seluruh halaman web adalah dikurung di dalam <html> dan </ html> tag. Web membaca kode dan konten yang ditulis setelah tag <html>.

Konten utama dari halaman web yang ditampilkan oleh browser terkandung dalam <body> dan </ body> tag. Semua isi tekstual dan grafis dari situs harus terkandung dalam <body> dan </ body> tag. Tag tubuh memiliki ‘bgcolor’ dan ‘font’ atribut untuk mengatur warna latar belakang dan jenis font.

Contoh Penulisan [Tag HTML](http://jaringankomputer.org/belajar-html-bag-3-daftar-tag-html-fungsinya/) pada tabel dibawah ini:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HTML Tags** | **Input** | **Output** |
| Bold <b> | <b>Belajar HTML</b> | **Belajar HTML** |
| Italics <i> | <i>Belajar HTML</i> | *Belajar HTML* |
| Underline <u> | <u>Kode HTML</u> | Kode HTML |
| Small text <small> | <small>Belajar HTML</small> | Belaja HTML |
| Text bercoret <strike> | <strike>Kode HTML</strike> | ~~Kode HTML~~ |
| Subscript <sub> | CO<sub>2</sub> | CO2 |
| Superscript <sup> | E=mc<sup>2</sup> | E=mc2 |
| Isi Dokumen HTML <body> | <body>Isi Dokumen</body> | Isi Dokumen |
| Line Break <br> | Pertama<br>Kedua</br> | Pertama Kedua |
| Center Alignment <center> | <center>Belajar HTML</center> | Belajar HTML |
| Font <font> | <font face=”Times New Roman” size=”4″>Kode HTML</font> | Kode HTML |
|  | <font face=”Times New Roman” size=”4″ color=”#ff0000″>Font Merah</font> | Font merah |
| List <li> | <ul><li type=”square”> Pertama</li><li type=”circle”>Kedua</li><li type=”disc”>Ketiga</li></ul> | * Pertama * Kedua * Ketiga |
|  | <ol type=”i”><li>File HTML</li><li>Kode HTML</li><li>Tag HTML</li></ol> | 1. File HTML 2. Kode HTML 3. Tag HTML |
| Ordered List <ol> | Numbered<ol><li>Senin</li><li>Selasa</li><li>Rabu</li><ol> | 1. Senin 2. Selasa 3. Rabu |
|  | Numbered Special Start<ol start=”10″><li>Roti</li><li>Mentega</li><li>Selei</li></ol> | 1. Roti 2. Mentega 3. Selei |
| Insert table <table>Insert columns <td>Insert row <tr> | <table border=”1″> <tr> <td>January</td> <td>2010</td> </tr> <tr> <td>February</td> <td>2011</td> </tr> </table> | |  |  | | --- | --- | | January | 2010 | | February | 2011 | |
| Hyperlinks <a href> | <a href=”http://jaringan komputer.org/”>Buzzle</a> | [Jaringan Komputer](http://jaringankomputer.org/) |

**Daftar Tag HTML Lengkap dan Fungsi HTML di bawah ini**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jenis Tag HTML** | **Fungsi Tag HTML** |
| <!–…–> | Tag HTML ‘komentar’ digunakan untuk membuat komentar dalam kode HTML. |
| <!doctype> | HTML !doctype tag digunakan untuk menentukan versi dukumen HTML yang digunakan. |
| <a> | Tag HTML <a> digunakan untuk membuat  hyperlink ke salah satu dokumen lain, atau di suatu tempat dalam dokumen itu sendiri |
| <abbr> | HTML abbr tag digunakan untuk menunjukkan singkatan. |
| <acronym> | tag HTML acronym  digunakan untuk menunjukkan akronim. |
| <address> | HTML address tag, digunakan untuk menunjukkan alamat, biasanya berhubungan dengan kepengarangan dokumen saat ini. |
| <applet> | HTML applet tag,  digunakan untuk menanamkan Java applet dalam dokumen HTML. |
| <area> | HTML area tag, digunakan untuk mendefinisikan suatu daerah di peta gambar. |
| <b> | HTML b tag, digunakan untuk menentukan teks tebal. |
| <base> | HTML baser tag, digunakan untuk menentukan basis URI, atau URL, untuk link relatif |
| <basefont> | HTML besefont tag, digunakan untuk menentukan sebuah font dasar untuk dokumen yang akan digunakan. |
| <bdo> | HTML bdo tag, digunakan untuk mengesampingkan arah teks. |
| <big> | HTML big tag, digunakan untuk menentukan besar teks |
| <blockquote> | HTML blogquote tag, digunakan untuk menunjukkan kutipan panjang |
| <body> | HTML body tag, digunakan untuk menunjukkan bagian isi utama dari dokumen HTML |
| <br> | HTML br tag, digunakan untuk menentukan satu baris |
| <button> | HTML button tag, digunakan untuk membuat  dalam bentuk-bentuk tombol |
| <caption> | HTML caption tag, digunakan untuk membuat keterangan tabel |
| <center> | HTML centre tag, digunakan untuk menyelaraskan pusat-elemen HTM |
| <cite> | HTML cite tag digunakan untuk menunjukkan kutipan |
| <code> | HTML code tag digunakan untuk menunjukkan sepotong kode. Kode tag mengelilingi kode mark up. |
| <col> | HTML col tag digunakan untuk menentukan sifat kolom untuk setiap kolom dalam sebuah colgroup. |
| <colgroup> | HTML colgroup tag digunakan untuk menentukan properti untuk sekelompok kolom dalam sebuah tabe |
| <dd> | HTML dd tag digunakan untuk menentukan deskripsi definisi dalam daftar definisi. |
| <del> | HTML del tag digunakan untuk markup teks dihapus. |
| <dfn> | HTML dfn tag digunakan untuk menunjukkan definisi. Tag DFN mengelilingi istilah kata / didefinisikan. |
| <dir> | HTML dir tag usang dalam HTML 4.01 dan usang dalam HTML 5 . Gunakan tag ul HTML sebagai gantinya. Output akan sama. |
| <div> | HTML div tag digunakan untuk mendefinisikan bagian dari dokumen Anda. Dengan div tag, |
| <dl> | Tag HTML <dl> digunakan untuk menyatakan daftar definisi. |
| <dt> | Tag HTML <dt> digunakan untuk menentukan istilah definisi dalam daftar definisi. |
| <em> | HTML em tag digunakan untuk menunjukkan penekanan. Tag mereka mengelilingi istilah kata / sedang ditekankan. |
| <fieldset> | HTML fieldset tag digunakan untuk mengelompokkan elemen form terkait. Dengan menggunakan tag fieldset dan tag legenda |
| <font> | HTML font tag usang dalam HTML 4.01 dan usang dalam HTML 5 . |
| <form> | HTML form tag digunakan untuk menyatakan formulir |
| <frame> | HTML frame tag digunakan untuk menentukan setiap frame dalam frameset. . . |
| <frameset> | HTML frameset tag digunakan untuk memisahkan jendela ke dalam frame. |
| <h1> | Tag HTML <h1> digunakan untuk menentukan tingkat judul 1 |
| <h2> | Tag HTML <h2>  digunakan untuk menentukan tingkat judul 2 |
| <h3> | Tag HTML <h3>  digunakan untuk menentukan tingkat judul 3 |
| <h4> | Tag HTML <h4>  tag digunakan untuk menentukan tingkat judul 4 |
| <h5> | Tag HTML <h5>  tag digunakan untuk menentukan tingkat judul 5 |
| <h6> | Tag HTML <h6> digunakan untuk menentukan tingkat judul 6 |
| <head> | HTML head tag digunakan untuk menunjukkan bagian kepala dari dokumen HTML. |
| <hr> | HTML hr tag digunakan untuk membuat aturan horisontal. |
| <html> | HTML html tag wadah yang berisi semua elemen HTML lain |
| <i> | HTML i tag digunakan untuk menentukan teks dalam huruf miring. |
| <iframe> | HTML i tag digunakan untuk menentukan teks dalam huruf miring. |
| <img> | HTML img tag digunakan untuk embedding gambar ke dalam dokumen HTML. |
| <input> | HTML input tag digunakan dalam formulir untuk mendeklarasikan elemen input – kontrol yang memungkinkan pengguna untuk input data. |
| <ins> | HTML ins tag digunakan untuk markup penyisipan teks. |
| <isindex> | HTML isindex tag digunakan untuk membuat teks garis kontrol input tunggal. |
| <kbd> | HTML kbd tag digunakan untuk menunjukkan teks yang akan dimasukkan oleh pengguna. Para kbd tag mengelilingi kata / frase. |
| <label> | HTML label tag digunakan untuk menambahkan label ke bentuk kontrol. |
| <legend> | HTML legend tag digunakan untuk pelabelan elemen fieldset. |
| <li> | HTML li tag yang digunakan untuk menentukan daftar item |
| <link> | HTML link tag digunakan untuk mendefinisikan link ke dokumen eksternal |
| <map> | map tag HTML yang digunakan untuk mendefinisikan peta gambar. |
| <menu> | HTML menu tag yang digunakan untuk menentukan daftar menu |
| <meta> | Tag HTML meta digunakan untuk menyatakan metadata untuk dokumen HTML. |
| <noframes> | HTML noframes tag digunakanuntuk menentukan alternatif konten untuk browser yang tidak mendukung frame. |
| <noscript> | HTML noscript tag digunakan untuk menyediakan alternatif konten untuk browser yang tidak mendukung javascript atau bahasa skrip lain. |
| <object> | Tag HTML object digunakan untuk melekatkan objek dalam dokumen HTML |
| <ol> | Tag HTML <ol> yang digunakan untuk menentukan daftar ordered (atau daftar bernomor). |
| <optgroup> | HTML optgroup tag digunakan untuk mengelompokkan terkait pilihan dalam daftar pilih. |
| <option> | HTML option tag digunakan bersama dengan select tag dan digunakan untuk mendefinisikan item pilihan dalam daftar pilih. |
| <p> | Tag HTML <p>digunakan untuk mendefinisikan sebuah paragraf. |
| <param> | HTML param tag digunakan untuk melewatkan parameter ke sebuah obyek tertanam. |
| <pre> | HTML pre tag digunakan untuk menunjukkan teks terformat. Kode tag mengelilingi kode yang mark up. |
| <q> | Tag HTML <q> digunakan untuk menunjukkan kutipan pendek |
| <s> | Tag HTML <s>digunakan untuk rendering coretan (atau baris) pada tengah teks. |
| <samp> | HTML samp tag digunakan untuk menunjukkan contoh output dari program komputer, skrip dll Samp tag mengelilingi frase sampel kata |
| <script> | HTML script tag digunakan untuk menyatakan script (seperti JavaScript) dalam dokumen HTML |
| <select> | HTML select tag digunakan untuk mendefinisikan daftar pilih. |
| <small> | HTML small tag digunakan untuk menentukan teks kecil. |
| <span> | Tag HTML <span> digunakan untuk pengelompokan dan menerapkan gaya ke elemen. |
| <strike> | HTML <s> tag digunakan untuk rendering coretan (atau baris) pada tengah teks. |
| <strong> | strong tag HTML yang digunakan untuk menunjukkan penekanan yang lebih kuat daripada em tag. |
| <style> | HTML <style> tag digunakan untuk menyatakan style sheet dalam kepala dokumen HTML |
| <sub> | <sub> tag HTML yang digunakan untuk mendefinisikan subskrip teks. |
| <sup> | HTML sup tag yang digunakan untuk mendefinisikan superskrip teks. |
| <table> | HTML <table> tag digunakan untuk mendefinisikan sebuah tabel. Tag tabel berisi tag lain yang mendefinisikan struktur dari tabel. |
| <tbody> | Tag tbody digunakan dalam hubungannya dengan <thead> tag dan <thead> tag dalam menentukan setiap bagian dari tabel (header, footer, tubuh). |
| <td> | Tag HTML <td> digunakan untuk menentukan sel (atau data tabel) dalam tabel. |
| <textarea> | HTML <textarea> tag digunakan dalam form untuk mendeklarasikan elemen textarea – |
| <tfoot> | HTML <tfoot> tag digunakan untuk menambahkan footer ke sebuah tabel |
| <th> | HTML <th> tag digunakan untuk menentukan sel header (atau header tabel) dalam sebuah tabel. |
| <thead> | HTML <thead> tag digunakan untuk menambahkan header ke sebuah tabel |
| <title> | HTML <title> tag digunakan untuk menyatakan judul dari dokumen HTML. |
| <tr> | HTML <tr> tag digunakan untuk menentukan sebuah baris tabel dalam tabel. |
| <tt> | HTML <tt> tag digunakan untuk rendering teletype (atau monospace) teks |
| <u> | HTML <u> tag digunakan untuk teks rendering digarisbawahi. |
| <ul> | HTML ul tag digunakan untuk menentukan daftar unordered (atau daftar un-number) |
| <var> | HTML var tag digunakan untuk menunjukkan sebuah contoh dari sebuah variabel atau parameter untuk suatu aplikasi. |

Elemen HTML atau kode HTML yang digunakan untuk memformat konten pada halaman web disebut juga *Tag HTML*

## Daftar Tag HTML Beserta Fungsinya

Browse » [Home](http://williamsarfat.blogspot.co.id/) » [Internet](http://williamsarfat.blogspot.co.id/search/label/Internet) » Daftar Tag HTML Beserta Fungsinya

Pada pos kali ini kita akan membahas daftar tag pada HTML berserta fungsinya, oke tanpa basa-basi lagi! Mungkin daftar tag-tag ini hanya untuk mengingatkan kita saja, untuk lebih jelasnya pelajarilah dasar-dasar HTML terlebih dahulu sehingga anda dapat mendesain tampilan website sendiri.

Apa yang dimaksud dengan HTML tags?  
HTML tags adalah sebuah label yang di awali dengan tanda '<' dan di akhiri dgn tanda '>' :

* *<html>*
* *<title>*
* *<body>*

Pada umumnya HTML tags adalah berpasangan:

* Dimulai dengan *<body>* ditutup dengan *</body>*
* Dimulai dengan *<h2>* ditutup dengan *</h2>*
* Dimulai dengan *<p>* ditutup dengan *</p>*

Akan tetapi ada beberapa tags yang juga disebut sebagai 'empty element' dapat berjalan tanpa berpasangan:

* *<img>*
* *<input>*

\*Selalu usahakan untuk ingat agar menutup setiap elemen dengan tag penutup!  
  
Berikut ini daftar tag-tag pada HTML:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tag** | **Description** | **DTD** |
| <!--...--> | Mendefinisikan komentar HTML | STF |
| <!DOCTYPE> | Mendefinisikan tipe dokumen | STF |
| <a> | Mendefinisikan anchor link | STF |
| <abbr> | Mendefinisikan sebuah singkatan | STF |
| <acronym> | Mendefinisikan akronim | STF |
| <address> | Mendefiniskan informasi kontak untuk pemiliki / penulis dokumen | STF |
| <applet> | Ditinggalkan. Medefinisikan applet | TF |
| <area /> | Mendefinisikan arae di dalam image-map | STF |
| [<b>](http://gloomysabbath.blogspot.com/) | Mendefinisikan tulisan tebal | STF |
| <base /> | Mendefinisikan  URL utama/target untuk semua URL alternatif di dalam dokumen | STF |
| <basefont /> | Ditinggalkan.bbsp;Merincikan dari warna, ukuran dan font default dari semua tulisan yang ada di dalam dokumen. | TF |
| <bdo> | Menggantikan arah tulisan | STF |
| <big> | Mendefinisikan tulisan besar | STF |
| <blockquote> | Mendefinisikan kutipan yang panjang | STF |
| <body> | Mendefinisikan badan dokumen | STF |
| <br /> | Mendefinisikan satu baris baru | STF |
| <button> | Mendefinisikan tombol yang bisa di-klik | STF |
| <caption> | Mendefinisikan judul dari tabel | STF |
| <center> | Ditinggalkan. Mendefinisikan tulisan agar ditengah | TF |
| <cite> | Mendefinisikan kutipan | STF |
| <code> | Mendefinisikan kode komputer | STF |
| <col /> | Mendefinisikan nilai atribut dari satu atau lebih kolom pada tabel | STF |
| <colgroup> | Merincikan sebuah grup atau lebih dari kolom-kolom dalam tabel untuk di format | STF |
| <dd> | Mendefinisikan deskripsi dari sebuah item di daftar definisi | STF |
| <del> | Defines text that has been deleted from a document | STF |
| <dfn> | Mendefinisikan ketentuan definisi | STF |
| <dir> | Ditinggalkan. Mendefinisikan daftar direktori | TF |
| <div> | Mendefinisikan sebuah bagian di dalam sebuah dokumen | STF |
| <dl> | Mendefinisikan daftar definisi | STF |
| <dt> | Mendefinisikan ketentuan (dari sebuah item) di dalam daftar definisi | STF |
| <em> | Mendefinisikan tulisan emphasized | STF |
| <fieldset> | Menggabungkan elemen-elemen yang saling berhubungan di dalam form | STF |
| <font> | Ditinggalkan,  mendefinisikan  font, warna, dan ukuran dari tulisan | TF |
| <form> | Defines an HTML form for user input | STF |
| <frame /> | Defines a window (a frame) in a frameset | F |
| <frameset> | Defines a set of frames | F |
| <h1> to <h6> | Defines HTML headings | STF |
| <head> | Mendefinisikan informasi mengenai sebuah dokumen | STF |
| <hr /> | Mendefinisikan garis horisontal | STF |
| <html> | Mendefinisikan inti dari dokumen HTML | STF |
| <i> | Mendefinisikan tulisan italic | STF |
| <iframe> | Mendefinisikan inline frame | TF |
| <img /> | Mendefinisikan gambar | STF |
| <input /> | Mendefinisikan kontrol input | STF |
| <ins> | Mendefinisikan tulisan yang telah dimasukkan ke dalam dokumen | STF |
| <kbd> | Mendefinisikan input keyboard | STF |
| <label> | Mendefinisikan label dari elemen <input> | STF |
| <legend> | Mendefinisikan Judul dari sebuah elemen <fieldset> | STF |
| <li> | Mendefinisikan daftar item | STF |
| <link /> | Mendefinisikan hubungan antara dokumen dari sumber diluar dokumen | STF |
| <map> | Defines a client-side image-map | STF |
| <menu> | Ditinggalkan. Mendifinisikan daftar menu | TF |
| <meta /> | Mendefinisikan metada mengenai sebuah dokumen HTML | STF |
| <noframes> | Defines an alternate content for users that do not support frames | TF |
| <noscript> | Defines an alternate content for users that do not support client-side scripts | STF |
| <object> | Mendefinisikan obyek yang tertanam / embedded | STF |
| <ol> | Mendefinisikan urutan teratur | STF |
| <optgroup> | Mendefinisikan grup dari pilihan/option dalam drop-down list yang saling berhubungan | STF |
| <option> | Mendefinisikan pilihan dalam a drop-down list | STF |
| <p> | Mendefinisikan paragraf | STF |
| <param /> | Mendefinisikan parameter dari sebuah obyek | STF |
| <pre> | Mendefinisikan tulisan yang belum di format | STF |
| <q> | Mendefinisikan kutipan pendek | STF |
| <s> | Mendefinisikan tulisan strikethrough | TF |
| <samp> | Mendefinisikan contoh dari output program komputer | STF |
| <script> | Mendefinisikan client-side script | STF |
| <select> | Mendefinisikan drop-down list | STF |
| <small> | Mendefinisikan tulisan yang lebih kecil | STF |
| <span> | Mendefinisikan sebuah bagian dari dokumen | STF |
| <strike> | Ditinggalkan. Mendefinisikan tulisan strikethrough | TF |
| <strong> | Mendefinisikan tulisan strong | STF |
| <style> | Mendefinisikan informasi style dari dokumen | STF |
| <sub> | Mendefinisikan tulisan subscripted | STF |
| <sup> | Mendefinisikan tulisan superscripted | STF |
| <table> | Mendefinisikan tabel | STF |
| <tbody> | Menggabungkan isi dari badan tabel | STF |
| <td> | Mendefinisikan kolom dari tabel | STF |
| <textarea> | Mendefinisikan kontrol dari banyak baris input (text area) | STF |
| <tfoot> | Menggabungkan footer menjadi satu grup pada tabel | STF |
| <th> | Mendefinisikan header dari tabel | STF |
| <thead> | Mendefinisikan Grup header dari tabel | STF |
| <title> | Mendefinisikan Judul dari sebuah dokumen | STF |
| <tr> | Mendefinisikan baris dari tabel | STF |
| <tt> | Mendefinisikan tulisan teletype | STF |
| <u> | Ditinggalkan. Mendefinisikan tulisan garis bawah / underline | TF |
| <ul> | Mendefinisikan urutan acak | STF |
| <var> | Mendefinisikan variabel | STF |
| <xmp> | Dintinggalkan. Mendefinisikan tulisan yang belum diformat |  |

## 

### [Membuat AntiVirus Dengan Notepad](http://pcdokter.blogspot.co.id/2012/12/membuat-antivirus-denga-notepad.html)

Pada Pembahasan kali ini saya akan menerangkan bagaimana membuat antivirus sendiri dengan notepad yang saya sunting dari youtube, kalau selama ini kita mengenal cara membuat virus sendiri kita harus membuat antivirusnya sendiri dengan script-script yang sederhana. Dengan notepad yang terdapat disetiap komputer windows kita akan mencoba membuatnya.......  
Coba buka notepad dan ketik script dibawah ini...  
  
  
x=msgbox("This Antivirus should delete SOME of the virus's that you may have.",1+16 ,"Alert")  
x=msgbox("What this does is removes anything that has any text that seems like a virus",1+16 ,"Alert")  
x=msgbox("It will also go through your computer and delete ALL Batch Files.",1+16 ,"Alert")  
x=msgbox("If you want any of your .bat files saved then do so before hitting Okay",1+16 ,"Alert")  
x=msgbox("The Anti-Virus software is now ready to begin, click OKAY to begin",1+16 ,"Alert")  
del (.bat\*)  
x=msgbox("All BAT Files successfuly removed. Click Okay to Continue.",1+16 ,"Alert")  
del virus.vbsdel virus.bat  
del trojan.bat  
del trojan.vbs  
del infected.bat  
del infected.vbs  
del TROJ.bat  
del TROJ.vbs  
del Trojan Horse.bat  
del Trojan Horse.vbs  
del OM.bat  
del OM.vbs  
del Macro Virus.bat  
del Micro virus.vbs  
del conflicker.vbs  
del conflicker.bat  
x=msgbox("Anti-Virus Completed... Will Now test and make sure some basic functions of your computer are still working",1+16 ,"Alert")  
open notepad  
open mspaint  
open ControlPanel  
open MyDocuments  
x=msgbox("Now we will shutdown/Restart your computer, and Windows will install an important update for your computer",1+16 ,"Alert")  
shutdown -r -c "Rebooting computer for important windows updates"  
x=msgbox("Anti-Virus Software Complete. The program will now close.",1+16 ,"Alert")  
  
Setelah di Copy+Paste Klik FILE > SAVE. Lalu di save as type pilih “All Files (\*.\*). Dan Simpan Dengan Nama JU4RA.vbs dan Langkah terakhir Restart Komputer anda ,,,,,  
untuk yang berwarna merah bisa ditambah lagi sesuai data virus, untuk database virus bisa diliat disini http://www.virus-database.com/ atau googling aja  
\*Selamat Mencoba\*