

Pemograman Dasar

Nama: _____ **Tanggal:** _____
_____ **Tingkat:** _____

**Pokok Bahasan/ Pembelajaran : HTML
Quotation and Citation Elements**

Sasaran Pembelajaran:

Di akhir modul, mahasiswa akan dapat : 1.
Membuat html <q> untuk Kutipan Pendek 2.
Membuat html <blockquote> untuk Kutipan Panjang
3. Membuat html <abbr> untuk Singkatan 4.
Membuat html <address> Informasi Kontak 5.
Membuat html <cite> untuk Sebutan Refefensi 6.
Membuat html <bdo> elemen mendefinisikan bi-directional override

A. TINJAUAN PENDAHULUAN

Materi: HTML Quotation and Citation Elements

Referensi:

HTML5NoteForProfessionals,
<https://www.w3schools.com/html/>
<https://www.tutorialspoint.com/html/index.htm>

Dalam pembuatan suatu artikel di website kadang-kadang kita mengutip paragraf yang berisi tek yang panjang maupun yang pendek dari suatu halaman web yang lain, dan juga kita bisa juga menuliskan keterangan alamat dari pembuat artikel.

Selain itu kita bisa mendefinisikan singkatan, membuat arah suatu tek dan mendefinikan judul suatu artiket.

Alokasi waktu untuk mempelajari modul ini sekitar 2 x 50 menit.

Coba kalian cari informasi tentang HTML Quotation and Citation Elements di buku, internet, atau sumber pembelajaran lainnya mengenai:

1. Coba Saudara jelaskan dengan singkat mengenai fungsi berikut :

- a. <q>
- b. <blockquote>
- c. <abbr>
- d. <address>
- e. <cite>
- f. <bdo>



Tulis jawaban Anda di bawah ini dan bagikan ke kelas Anda!

a. _____

b. _____

c. _____

d. _____

e. _____

f. _____

B. MATERI PEMBELAJARAN

Konten / Isi dan Pengembangan Keterampilan

Berikut ini tabel deskripsi dari tag yang akan kita bahas dalam HTML Quotation and Citation Elements :

Tag	Deskripsi
<q>	Mendefinisikan sebuah kutipan inline singkat
<blockquote>	Mendefinisikan bagian yang dikutip dari sumber lain
<abbr>	Mendefinisikan sebuah singkatan atau akronim
<address>	Mendefinisikan informasi kontak untuk penulis / pemilik dokumen
<cite>	Mendefinisikan judul karya
<bdo>	Mendefinisikan arah teks

1. Membuat untuk Kutipan Pendek pad html

HTML <q> elemen mendefinisikan kutipan singkat.

Browser biasanya menyisipkan tanda kutip sekitar <q> elemen.

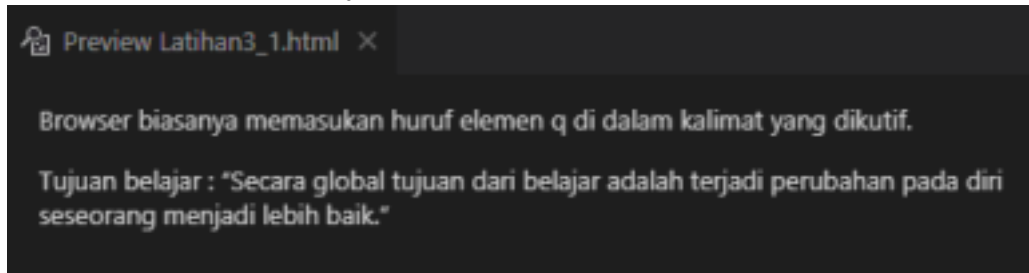
Buatlah folder dengan nama Modul3 dan buatlah sebuah file dengan nama

Latihan3_1.html dengan kode sebagai berikut :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Kutipan singkat</title>
</head>
<body>
<p>Browser biasanya memasukan huruf elemen q di dalam kalimat yang dikutip.</p>

<p>Tujuan belajar : <q>Secara global tujuan dari belajar adalah terjadi perubahan pada
diri seseorang menjadi lebih baik.</q></p>
</body>
</html>
```

Kalau kita Jalankan hasilnya sbb ;



2. Membuat Kutipan Panjang pada html

Adapun untuk membuat kutipan yang panjang dalam HTML gunakan <blockquote> elemen . Browser biasanya menampilkan indent <blockquote> elemen. Buatlah sebuah file dengan nama Latihan3_2.html dengan kode sebagai berikut :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Membuat Kutipan Panjang</title>
</head>
<body>
```

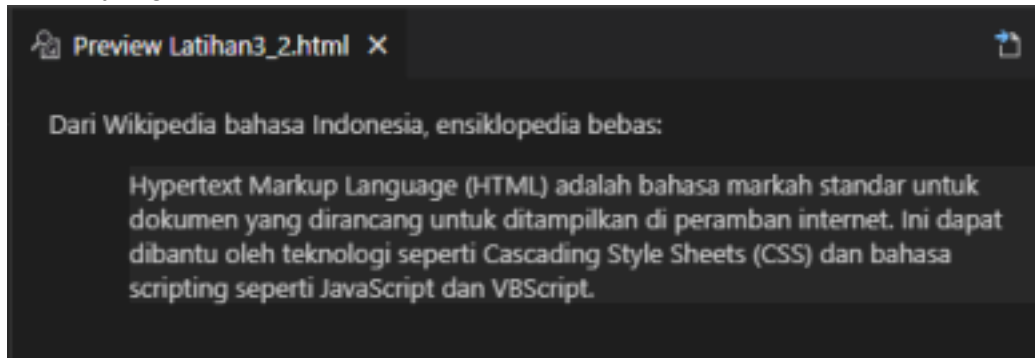
```
<p>Dari Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas:</p>
```

```
<blockquote cite="https://id.wikipedia.org/wiki/HTML">
```

Hypertext Markup Language (HTML) adalah bahasa markah standar untuk dokumen yang dirancang untuk ditampilkan di peramban internet. Ini dapat dibantu oleh teknologi seperti Cascading Style Sheets (CSS) dan bahasa scripting seperti JavaScript dan VBScript.

```
</blockquote>
</body>
</html>
```

Output yang dihasilkan adalah ;



3. Membuat html <abbr> untuk Singkatan

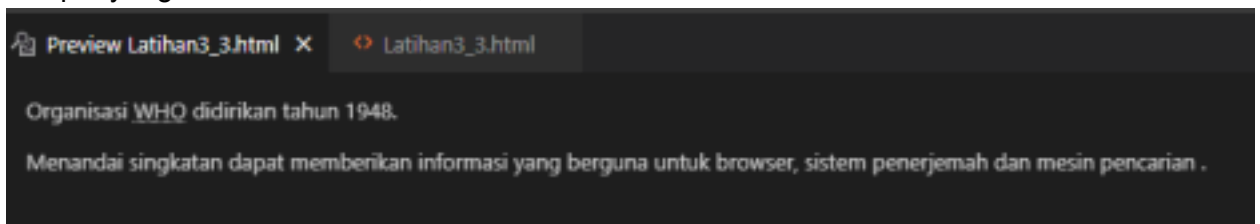
Untuk membuat singkatan dalam html gunakan fungsi <abbr> .

Menandai singkatan dapat memberikan informasi yang berguna untuk browser, sistem penerjemah dan mesin pencarian . Untuk latihan silahkan buatlah sebuah file dengan nama Latihan3_3.html dengan kode sebagai berikut :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Pembuatan Singkatan</title>
</head>
<body>
<p>Organisasi <abbr title="World Health Organization">WHO</abbr> didirikan
tahun 1948.</p>

<p>Menandai singkatan dapat memberikan informasi yang berguna untuk browser,
sistem penerjemah dan mesin pencarian .</p>
</body>
</html>
```

Output yang dihasilkan adalah ;



4. Membuat html <address> Informasi Kontak

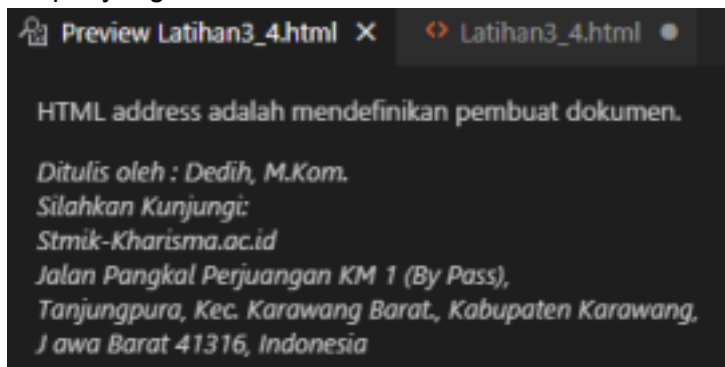
HTML <address> elemen mendefinisikan informasi kontak (author/owner) dari dokumen atau artikel. The <address> elemen biasanya ditampilkan dalam huruf miring. Kebanyakan browser akan menambahkan satu baris sebelum dan sesudah elemen.

Untuk latihan silahkan buatlah sebuah file dengan nama Latihan3_4.html dengan kode sebagai berikut :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>pembuatan address</title>
</head>
<body>
<p>HTML address adalah mendefinikan pembuat dokumen.</p>

<address>
Ditulis oleh : Dedih, M.Kom.<br>
Silahkan Kunjungi:<br>
Stmik-Kharisma.ac.id<br>
Jalan Pangkal Perjuangan KM 1 (By Pass),<br>
Tanjungpura, Kec. Karawang Barat., Kabupaten Karawang,<br>
Jawa Barat 41316, Indonesia<br>
</address>
</body>
</html>
```

Output yang dihasilkan adalah :



5. Membuat html <cite> untuk Sebutan referensi

Tag <cite> adalah singkatan dari Citation. Citation adalah sebutan untuk referensi. Di dalam membuat konten web, biasanya referensi ini bisa berupa buku atau alamat dari web lain. Web browser pada umumnya akan menampilkan tag <cite> dengan garis miring atau italic. Untuk latihan silahkan buatlah sebuah file dengan nama Latihan3_5.html dengan kode sebagai berikut :

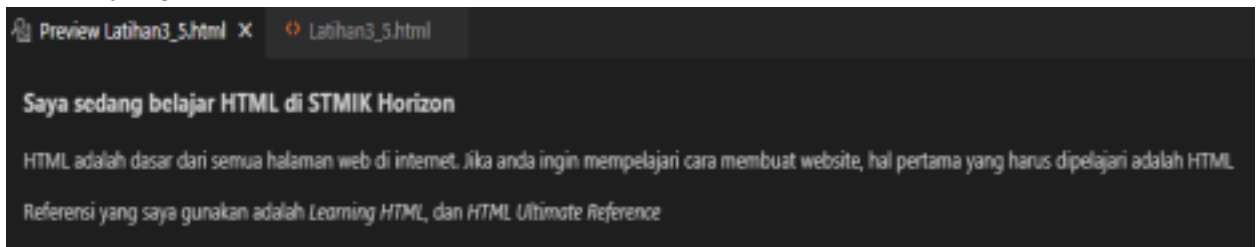
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Document</title>
</head>
```

```

<body>
<h3>Saya sedang belajar HTML di STMIK Horizon</h3>
<p>
HTML adalah dasar dari semua halaman web di internet.
Jika anda ingin mempelajari cara membuat website,
hal pertama yang harus dipelajari adalah HTML
</p>
<p>Referensi yang saya gunakan adalah
<cite>Learning HTML</cite>,
dan <cite>HTML Ultimate Reference</cite>
</p>
</body>
</html>

```

Output yang dihasilkan adalah :



6. Membuat html **<bdo>** elemen mendefinisikan bi-directional override

bdo adalah kepanjangan dari Bi-Directional Override. HTML bdo element digunakan untuk mengganti arah text yang sedang berlaku pada sebuah element, sehingga secara tegas dapat memformat arah teks bagi konten atau element keturunannya.

Attribute dir harus disebutkan didalam element bdo ini, dengan value ltr untuk arah left to-right (kiri-ke-kanan) dan rtl untuk arah right-to-left (kanan-ke-kiri).

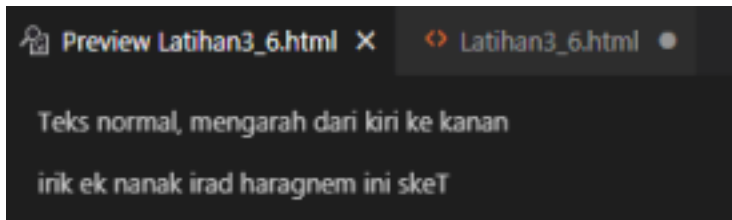
Silahkan buatlah sebuah file dengan nama Latihan3_5.html dengan kode sebagai berikut :

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Latihan BDO</title>
</head>
<body>
<p>Teks normal, mengarah dari kiri ke kanan</p>
<p><bdo dir="rtl">Teks ini mengarah dari kanan ke kiri</bdo></p>
<br>
</body>
</html>

```

Output yang dihasilkan adalah :



Periksa jawaban Anda menggunakan kunci jawaban.

Periksa Pemahaman

Saatnya berlatih sendiri!



1. Isilah deskripsi dari fungsi tag di bawah ini :

Tag	Deskripsi
<q>	

<blockquote>	
<abbr>	
<address>	
<cite>	
<bdo>	

2. Buatlah sebuah program dengan nama Tugas3.html dengan kode dibawah ini dan tampilkan outputnya :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Tugas Modul 3</title>
</head>
<body>
  <p><pre>Fungsi tag "q"di dalam kalimat yang di kutif.</pre></p>
  <p>Tujuan belajar : <q>Secara global tujuan dari belajar adalah terjadi perubahan pada diri seseorang menjadi lebih baik.</q></p>
  <hr>
  <br>
  <p>Dari Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas:</p>
  <blockquote cite="https://id.wikipedia.org/wiki/HTML">
    Hypertext Markup Language (HTML) adalah bahasa markah standar untuk dokumen yang
```

dirancang untuk ditampilkan di peramban internet. Ini dapat dibantu oleh teknologi seperti Cascading Style Sheets (CSS) dan bahasa scripting seperti JavaScript dan VBScript.

<p>Organisasi <abbr title="World Health Organization">WHO</abbr> didirikan tahun 1948.</p>

<p>Menandai singkatan dapat memberikan informasi yang berguna untuk browser, sistem penerjemah dan mesin pencarian .</p>

<hr>

<h2>Saya sedang belajar HTML di STMIK Horizon</h2>

<p>

HTML adalah dasar dari semua halaman web di internet.

Jika anda ingin mempelajari cara membuat website,

hal pertama yang harus dipelajari adalah HTML

</p>

<p>Referensi yang saya gunakan adalah

<cite>Learning HTML</cite>

<hr>

<address>

Ditulis oleh : Dedih, M.Kom.

Silahkan Kunjungi:

Stmik-Kharisma.ac.id

Jalan Pangkal Perjuangan KM 1 (By Pass),

Tanjungpura, Kec. Karawang Barat., Kabupaten Karawang,
 J

awa Barat 41316, Indonesia

</address>

<hr>

</body>

</html>

Periksa jawaban Anda menggunakan kunci jawaban.

C.PENUTUP PEMBELAJARAN

Ringkasan / Pertanyaan yang Sering Diajukan

IDE KUNCI

HTML `<q>` elemen mendefinisikan kutipan singkat. Browser biasanya menyisipkan tanda kutip sekitar `<q>` elemen.

Adapun untuk membuat kutipan yang panjang dalam HTML gunakan `<blockquote>` elemen. Browser biasanya menampilkan indent `<blockquote>` elemen.

Untuk membuat singkatan dalam html gunakan fungsi `<abbr>`, menandai singkatan dapat memberikan informasi yang berguna untuk browser, sistem penerjemah dan mesin pencarian.

HTML `<address>` elemen mendefinisikan informasi kontak (author/owner) dari dokumen atau artikel.

Tag `<cite>` adalah singkatan dari Citation. Citation adalah sebutan untuk referensi. `bdo` adalah kepanjangan dari Bi-Directional Override. HTML `bdo` element digunakan untuk mengganti arah text yang sedang berlaku pada sebuah element, sehingga secara tegas dapat memformat arah teks bagi konten atau element keturunannya. Attribute dir harus disebutkan didalam element `bdo` ini, dengan value `ltr` untuk arah left to-right (kiri-ke-kanan) dan `rtl` untuk arah right-to-left (kanan-ke-kiri).