

HTML LEBIH LANJUT (LINK, FRAME, DAN TABEL)

RINGKASAN

Situs web biasanya tidak hanya terdiri atas 1 halaman saja (*homepage*, halaman awal/pembuka). Bila suatu situs terdiri atas lebih dari 1 halaman, situs tersebut pasti menggunakan hyperlink. Perhatikan bahwa tag untuk link memang hanya 1, tetapi memiliki beberapa atribut tambahan agar link tersebut memberikan fungsi yang berbeda. Untuk keperluan modifikasi tampilan agar link tidak hanya terlihat sebagai link standar, nantinya akan disampaikan dalam materi khusus CSS. Tampilan link juga dapat diubah sedikit lewat modifikasi tag <body> dalam suatu file HTML.

Start Tag	Kegunaan
<a>	Mendefinisikan sebuah anchor

Atribut Target	Kegunaan
target="_blank"	Memuat dokumen baru ke dalam window baru yang kosong
target="_self"	Memuat dokumen baru ke dalam window yang sama dengan anchor (default)
target="_parent"	Memuat dokumen baru ke dalam parent frame (bila menggunakan frame)
target="_top"	Memuat dokumen baru ke dalam keseluruhan window browser (cara yang umum digunakan untuk keluar dari frame)

Sebuah halaman web yang ditampilkan dalam suatu window browser dapat dipecah dalam beberapa tampilan yang berbeda. Masing-masing bagian tampilan dapat berisi sebuah tampilan dari file HTML, sehingga dalam satu window browser dapat dibuka beberapa file HTML sekaligus. Untuk dapat menampilkan beberapa file HTML dalam satu window browser, dibutuhkan tag untuk membuat window menjadi beberapa bingkai (frame). Di bawah ini adalah tag untuk membentuk frame pada window browser.

Start Tag	Kegunaan
<frameset>	Mendefinisikan sebuah himpunan frame
<frame>	Mendefinisikan sebuah sub window (sebuah frame)
<noframes>	Mendefinisikan sebuah bagian noframe untuk browser yang tidak dapat menangani frame
<iframe>	Mendefinisikan sebuah inline sub window (frame)

Dalam suatu halaman web, pemformatan saja tidaklah cukup untuk membentuk tampilan web yang rapi dan enak dipandang. Supaya tampilannya lebih terstruktur, Anda dapat menggunakan tabel. Perhatikan tag-tag di bawah ini.

Start Tag	Kegunaan
<table>	Mendefinisikan sebuah tabel
<th>	Mendefinisikan sebuah header tabel
<tr>	Mendefinisikan suatu barisan dalam tabel
<td>	Mendefinisikan suatu sel dalam table
<caption>	Mendefinisikan sebuah caption untuk tabel

<colgroup>	Mendefinisikan sekelompok kolom dalam tabel
<col>	Mendefinisikan nilai atribut untuk satu atau lebih kolom dalam sebuah tabel
<thead>	Mendefinisikan suatu head tabel
<tbody>	Mendefinisikan suatu badan tabel
<tfoot>	Mendefinisikan suatu footer tabel

LATIHAN

Silakan mencoba kode-kode contoh pada modul ini, kemudian silakan mencoba variasi penggunaannya. Gunakan alamat tujuan yang berbeda dari contoh yang ada. Bila tidak terdapat koneksi ke Internet, gunakan alamat lokal saja terlebih dahulu. Alamat lokal juga mempercepat akses Anda, sehingga hasilnya lebih cepat tampil di layar monitor. Bila Anda ingin menggunakan halaman tujuan secara lokal, sebaiknya Anda membuat file HTML tambahan dengan nama file yang disesuaikan agar dapat dipanggil. Isi file HTML tambahan terserah Anda, yang penting bisa digunakan untuk menunjukkan bahwa tag Anda bekerja seperti seharusnya.

Untuk mencoba kode HTML tentang frame, silakan menyiapkan file-file yang diperlukan sesuai dengan nama-nama file yang telah disebutkan dalam contoh kode dalam modul ini. Simpan di tempat yang sesuai dengan penunjukan frame Anda, disarankan disimpan dalam folder yang sama tempat Anda menyimpan file definisi frame. Sebagai awalan, sebaiknya Anda menggunakan browser IE, sebelum mencobakannya ke Navigator atau Opera (bila ada).

Latihan menggunakan tabel mengharuskan Anda mencoba bentuk-bentuk yang ada dalam contoh, kemudian silakan mencoba-coba sendiri variasi contoh dengan menambahkan atau mengurangi sel dan isinya. Variasikan juga parameternya, agar Anda tahu setiap bagian penentu tampilan tabel.

1. Link biasa, link gambar, link ke window baru, dan link internal

```

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1"
/>
<title>Berita Bola</title>
<style type="text/css">
<!--
.style1 {color: #FF0000}
-->
</style>
</head>

<body bgcolor="#CCCCCC">
<h1 align="justify" class="style1">Fulham Redam Hamburg Tanpa Gol</h1>
<p align="justify">Hamburg gagal memetik kemenangan di semi-final
<em>leg</em> pertama Liga Europa. Tampil di hadapan pendukungnya
sendiri di HSH Nordbank Arena, Jumat (23/4) dinihari, Hamburg harus
puas bermain imbang tanpa gol melawan Fulham. <br />
<br />
Tim tuan rumah sebenarnya berusaha tampil agresif sejak awal
pertandingan. Di dua menit awal, penyelesaian yang buruk dari Ruud van

```

Nistelrooy membuat gawang Fulham yang dikawal Mark Schwarzer masih bisa selamat.

Beberapa menit berselang, giliran gelandang Piort Trochowski yang juga gagal memaksimalkan kesempatan. Bola hasil tendangan pemain tim nasional Jerman ini masih terlalu melebar dari gawang Fulham.

Sementara The Cottagers mendapatkan kesempatan pertamanya untuk mencetak gol setelah waktu berjalan hampir 15 menit. Ketika itu umpan panjang Bobby Zamora juga gagal diselesaikan dengan baik oleh Zoltan Gea.

Lalu di lima menit jelang turun minum gelandang Fulham Joanthan Pitroipa membuka harapan publik tuan rumah. Pergerakannya yang cepat ke lini pertahanan Fulham itu kemudian diselesaikan dengan sebuah tendangan. Tapi ancaman tersebut masih bisa diantisipasi oleh Schwarzer dengan baik.

Di babak kedua, Hamburg kembali lagi berusaha untuk tampil lebih dominan dalam menyerang. Kerjasama Paolo Guerrero dan Nistelrooy membuka kesempatan pertama bagi Fulham. Tapi ruang gerak yang terbatas membuat tendangan Guerrero masih melambung di atas sasaran.

Sebaliknya Fulham juga tidak tinggal diam untuk mencuri kesempatan. Salah satu peluang yang tercipta di babak ini melalui pergerakan Gera yang bergerak dari sayap kiri.

Gelandang asal Hungaria ini kemudian melepaskan umpannya kepada Clint Dempsey. Tapi bek Hamburg Joris Mathijsen masih bisa mengantisipasi ancaman tersebut dengan melakukan sliding yang bersih kepada Dempsey.

Sementara kesempatan paling besar di babak ini terjadi di menit ke-70. Nistelrooy memberikan umpan ke arah Pitroipa. Gelandang asal Burkina Faso ini kemudian menyambutnya dengan tandukan kepala. Sayang, bola yang mengarah ke pojok atas gawang Fulham masih di tepis oleh Schwarzer.

Dengan hasil imbang ini membuat langkah Fulham untuk menembus ke partai puncak Liga Europa kian terbuka ketika akan bermain di hadapan publiknya sendiri pekan depan.</p>

<p align="justify">Lihat Foto Gambar

</p>

</body>

</html>

2. Link ke Gambar

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
```

```
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
```

```
<head>
```

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1"
```

```
/>
```

```
<title>Untitled Document</title>
```

```
</head>
```

```
<body bgcolor="#CCCCCC">
```

```
<p>Ini Berita Fotonya :</p>
```

```
<p></p>
```

```
<p>Sumber : www.goal.com</p>
```

```
<p><a href="link.html">Back to homepage</a> </p>
</body>
</html>
```

3. Membuat tabel

```
<html>
<body>
<p>
Setiap tabel dimulai dengan tag table.
Setiap baris tabel dimulai dengan tag tr.
Setiap data dalam tabel dimulai dengan tag td.
</p>
<h4>Satu baris satu kolom dengan border normal:</h4>
<table border="1">
<tr>
<td>100</td>
</tr>
</table>
<h4>Satu baris dan tiga kolom dengan border tebal:</h4>
<table border="8">
<tr>
<td>100</td>
<td>200</td>
<td>300</td>
</tr>
</table>
<h4>Dua baris dan tiga kolom dengan border sangat tebal:</h4>
<table border="15">
<tr>
<td>100</td>
<td>200</td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>500</td>
<td>600</td>
</tr>
</table>
<h4>Tabel ini tidak memiliki border:</h4>
<table border="0">
<tr>
<td>100</td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>400</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

4. Merger Cell

```
<html>
<head>
<title>Using Table</title>
</head>

<body>
<table bgcolor="CCCCFF" width="62%" border="1"
cellpadding="0">
  <tr>
    <td colspan="3" align="center">Quarter 1</td>
    <td colspan="3" align="center">Quarter 2</td>
  </tr>
  <tr align="center">
    <td>Jan</td>
    <td>Feb</td>
    <td>Mar</td>
    <td>Apr</td>
    <td>May</td>
    <td>Jun</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>100</td>
    <td>5000</td>
    <td>200</td>
    <td>1500</td>
    <td>2500</td>
    <td>1750</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>290</td>
    <td>5050</td>
    <td>2300</td>
    <td>100</td>
    <td>270</td>
    <td>300</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

5. RowSpan

```
<html>
<head>
<title>Rowspan</title>

</head>

<body>
<table bgcolor="lavender" width="75%" border="1"
cellpadding="0">
  <tr>
    <td></td>
    <td></td>
```

```
<td>South</td>
<td>North</td>
</tr>
<tr>
<td rowspan="3">Quarter 1</td>
<td>Jan</td>
<td>1000</td>
<td>12000</td>
</tr>
<tr>
<td>Feb</td>
<td>12500</td>
<td>1345</td>
</tr>
<tr>
<td>Mar</td>
<td>78090</td>
<td>71080</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```