



Struktur Dasar Sebuah Tabel

Tabel pada HTML disusun dari tiga buah elemen, yaitu `<table>`, `<tr>`, dan `<td>` atau `<th>`. Elemen `<table>` digunakan untuk menandakan dimulai dan diakhirinya sebuah konten tabel dan juga sebagai wadah untuk tabel itu sendiri. Kemudian, elemen `<tr>` digunakan untuk membuat sebuah baris baru yang di dalamnya terdapat elemen `<td>` atau `<th>` sehingga menghasilkan sebuah *cell*.

Elemen `<td>` yang berarti “*table data*” selain membuat *cell* elemen ini juga merupakan tempat di mana data pada tabel ditampilkan. Selanjutnya untuk elemen `<th>` atau “*table header*” digunakan untuk menentukan sebuah header pada kolom datanya. Untuk lebih jelasnya perhatikan ilustrasi berikut:

Tabel				
Baris	Header cell Tahun	Header cell Juara 1	Header cell Juara 2	Header cell Juara 3
Baris	Data cell 2018	Data cell Prancis	Data cell Kroasia	Data cell Belgium
Baris	Data cell 2014	Data cell Jerman	Data cell Argentina	Data cell Belanda
Baris	Data cell 2010	Data cell Spanyol	Data cell Belanda	Data cell Jerman

Cukup mudah, kan? Sekarang mari kita ubah menjadi penerapan elemen HTML.

<table>				
<tr>	<th>Tahun</th>	<th>Juara 1</th>	<th>Juara 2</th>	<th>Juara 3</th></tr>
<tr>	<td>2018</td>	<td>Prancis</td>	<td>Kroasia</td>	<td>Belgium</td></tr>
<tr>	<td>2014</td>	<td>Jerman</td>	<td>Argentina</td>	<td>Belanda</td></tr>
<tr>	<td>2010</td>	<td>Spanyol</td>	<td>Belanda</td>	<td>Jerman</td></tr>
</table>				



DIBANTU



```
1. <h1>Pemenang Piala Dunia tiga tahun terakhir</h1>
2.
3. <table>
4.   <tr>
5.     <th>Tahun</th>
6.     <th>Juara 1</th>
7.     <th>Juara 2</th>
8.     <th>Juara 3</th>
9.   </tr>
10.  <tr>
11.    <td>2018</td>
12.    <td>Prancis</td>
13.    <td>Kroasia</td>
14.    <td>Belgium</td>
15.  </tr>
16.  <tr>
17.    <td>2014</td>
18.    <td>Jerman</td>
19.    <td>Argentina</td>
20.    <td>Belanda</td>
```

Jika dibuka pada browser, maka akan tampak seperti ini:

Pemenang Piala Dunia tiga tahun terakhir

Tahun	Juara 1	Juara 2	Juara 3
2018	Prancis	Kroasia	Belgium
2014	Jerman	Argentina	Belanda
2010	Spanyol	Belanda	Jerman

Perlu kita ingat, bahwa seluruh konten atau data dituliskan pada elemen `<td>` ataupun `<th>`. Kita bisa memberikan konten apa saja di dalamnya seperti teks, gambar, atau tabel lainnya.

← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA

LANJUTKAN KE MATERI BERIKUTNYA →



Dicoding Space
Jl. Batik Kumeli No.50, Sukaluyu,
Kec. Cibeunying Kaler, Kota Bandung
Jawa Barat 40123



Penghargaan

Decode Ideas
Discover Potential

> [Tentang Kami](#)

[Blog](#)

[Reward](#)

[Showcase](#)

[Hubungi Kami](#)

[FAQ](#)



