

# TABLE

Tabel adalah sarana untuk menempatkan informasi agar mudah dibaca dan dipahami.

```
1. <HTML>
2. <HEAD>
3. <TITLE>Cont oh Tabel </TITLE>
4. </HEAD>
5.
6. <BODY>
7. <TABLE BORDER=1>
8.   <TR>
9.     <TD>Sel  1, 1</TD>
10.    <TD>Sel  1, 2</TD>
11.  </TR>
12.  <TR>
13.    <TD>Sel  2, 1</TD>
14.    <TD>Sel  2, 1</TD>
15.  </TR>
16. </TABLE>
17. </BODY>
18. </HTML>
```

Simpan dengan Nama  
**TABEL1.htm**

## Tag-tag yang menyertai/berkaitan dengan TABLE

ATRIBUT	FUNGSI
<TR> ... </TR>	untuk membuat baris baru. Tag <TR> memiliki atribut ALIGN untuk mengatur alignment horizontal dan VALIGN untuk mengatur alignment vertical
<TD> ... </TD>	untuk membuat kolom baru.

## Atribut Elemen TABLE

ATRIBUT	FUNGSI
Border	untuk mengatur ketebalan garis pembatas antar sel-sel dalam tabel
Width	menyatakan lebar tabel. Apabila dinyatakan dalam persen (%), maka lebar ditentukan dalam persentase terhadap lebar layar browser.
Cellspacing	Atribut cellpadding menyatakan jarak antara sel satu dan lainnya.
Cellpadding	Atribut cellpadding menyatakan jarak antara isi sel dengan batas dari sel tersebut.

Dalam membuat suatu tabel, Anda juga dapat mengatur lebar untuk tabel dan juga masing-masing kolomnya dengan menggunakan atribut WIDTH.

```
1. </HTML>
2. <HEAD>
3. <TITLE>Pengaturan Lebar Sel Tabel </TITLE>
4. </HEAD>
5.
6. <BODY>
7. <TABLE BORDER=1 WIDTH=" 80%" >
8.   <TR>
9.     <TD WIDTH=" 70%" >Sel  1, 1</TD>
10.    <TD WIDTH=" 30%" >Sel  1, 2</TD>
11.  </TR>
```

```
12. <TR>
13.   <TD>Sel 2, 1</TD>
14.   <TD>Sel 2, 1</TD>
15. </TR>
16. </TABLE>
17. </BODY>
18. </HTML>
```

Simpan dengan Nama  
**TABEL2.htm**

Cellspacing dan Cellpadding

Atribut cellspacing digunakan untuk mengatur jarak atau spasi antar sel dengan sel lainnya dan antar sel dengan batas tabel. Sedangkan atribut cellpadding digunakan untuk mengatur spasi antara batas sel dengan teks di dalam sel. Contoh penggunaan atribut cellspacing dan cellpadding diperlihatkan pada gambar dan skrip berikut ini.

```
1. <HTML>
2. <HEAD>
3. <TITLE>Cont oh Cel l spaci ng Cel l paddi ng</TI TLE>
4. </HEAD>
5.
6. <BODY>
7. <TABLE BORDER=1 WI DTH=" 80%" CELLSPACI NG=10 CELLPADDI NG=20>
8.   <TR>
9.     <TD WI DTH=" 85%">Penggunaan Internet menjadi utama dalam
10.    kegiatan perusahaan</TD>
11.    <TD WI DTH=" 15%">- </TD>
12.  </TR>
13.  <TR>
14.    <TD>Perusahaan banyak memanfaatkan e- mai l sebagai
15.    komuni kasi mereka. </TD>
16.    <TD>- </TD>
17.  </TR>
18. </TABLE>
19. </BODY>
20. </HTML>
```

Simpan dengan Nama  
**TABEL3.htm**

Hasil saat ditampilkanpada browser :



Rowspan dan Colspan

Atribut rowspan digunakan untuk menggabungkan beberapa buah baris menjadi satu. Sedangkan atribut colspan digunakan untuk menggabungkan beberapa kolom menjadi satu. Atribut-atribut ini di pakai berdasarkan tag <TD>. Perhatikan contoh tersebut:

```
1. <HTML>
2. <HEAD>
3. <TI TLE>cont oh15. ht m</TI TLE>
4. </HEAD>
5.
6. <BODY>
7. <TABLE BORDER=1>
```

```
8. <TR>
9.   <TD COLSPAN=2>Sel  1, 1</TD>
10.  <TD>Sel  1, 2</TD>
11.  <TD>Sel  1, 3</TD>
12. </TR>
13. <TR>
14.   <TD ROWSPAN=3>Sel  2, 1</TD>
15.   <TD>Sel  2, 1</TD>
16.   <TD>Sel  2, 2</TD>
17.   <TD>Sel  2, 3</TD>
18. </TR>
19. <TR>
20.   <TD>Sel  3, 1</TD>
21.   <TD>Sel  3, 2</TD>
22.   <TD>Sel  3, 3</TD>
23. </TR>
24. </TABLE>
25. </BODY>
26. </HTML>
```

Simpan dengan Nama  
**TABEL4.htm**

Hasil saat ditampilkanpada browser :

Sel 1,1	Sel 1,2	Sel 1,3
Sel 2,1	Sel 2,1	Sel 2,2
	Sel 3,1	Sel 3,2

**Tugas !**

Buat Tabel dengan tampilan sebagai berikut :

Laporan Penjualan Barang  
Periode Januari 2006

Nama Barang	Januari			
	Minggu-1	Minggu-2	Minggu-3	Minggu-4
Komputer	15	10	20	12
Monitor	45	52	10	25
Printer	6	9	10	13

Modifikasilah dengan warna atau atribut lainnya !  
Simpan dengan nama **TugasTabel.htm**