TABLE

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

```
1.
     <HTML>
 2.
     <HEAD>
 3.
     <TITLE>Contoh Tabel </TITLE>
4.
     </HEAD>
 5.
     <B0DY>
 6.
    <TABLE BORDER=1>
 7.
8.
      <TR>
          <TD>Sel 1, 1</TD></TD>Sel 1, 2</TD>
9.
10.
11.
     </TR>
12.
     <TR>
13.
          <TD>Sel 2, 1</TD>
          <TD>Sel 2, 1</TD>
14.
15.
      </TR>
                                                         Simpan dengan Nama
    </TABLE>
16.
                                                            TABEL1.htm
    </BODY>
17.
18. </HTML>
```

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</tr>	
<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 cellspacing menyatakan jarak antara sel satu dan lainnya.
Cellpadding	Atribut cellpading 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.
    <B0DY>
6.
    <TABLE BORDER=1 WI DTH="80%">
7.
8.
     < TR >
9.
         <TD WI DTH="70%">Sel 1, 1</TD>
10.
         <TD WI DTH="30%">Sel 1, 2</TD>
11.
   </TR>
```

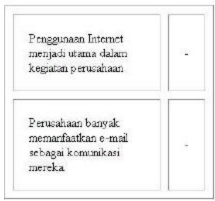
```
12. <TR>
13. <TD>Sel 2, 1</TD>
14. <TD>Sel 2, 1</TD>
15. </TR>
16. </TABLE>
17. </BODY>
18. </HTML>
Simpan dengan Nama
TABEL2.htm
```

Cellspacing dan Cellpading

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

```
1.
    <HTML>
2.
    <HEAD>
3.
    <TITLE>Contoh Cellspacing Cellpadding</TITLE>
4.
6.
    <BODY>
    <TABLE BORDER=1 WI DTH="80%" CELLSPACI NG=10 CELLPADDI NG=20>
7.
8.
9.
        <TD WIDTH="85%">Penggunaan Internet menjadi utama dalam
     kegi atan perusahaan</TD>
10.
        <TD WI DTH="15%">-</TD>
     </TR>
11.
12.
     <TR>
13.
        <TD>Perusahaan
                          banyak
                                    memanfaatkan
                                                    e-mail
                                                              sebagai
     komuni kasi mereka. </TD>
14.
        <TD>-</TD>
     </TR>
15
                                                  Simpan dengan Nama
   </TABLE>
16.
                                                      TABEL3.htm
17.
   </BODY>
18. </HTML>
```

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 oh 15. 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>
        <TD>Sel 1, 3</TD>
11.
     </TR>
12.
13.
     <TR>
14.
         <TD ROWSPAN=3>Sel 2, 1</TD>
15.
         <TD>Sel 2, 1</TD>
         <TD>Sel 2, 2</TD>
16.
         <TD>Sel 2, 3</TD>
17.
     </TR>
18.
19.
     <TR>
20.
         <TD>Sel 3, 1</TD>
         <TD>Sel 3, 2</TD>
21.
         <TD>Sel 3, 3</TD>
22.
23.
     </TR>
                                                    Simpan dengan Nama
24.
    </TABLE>
                                                       TABEL4.htm
    </BODY>
26. </HTML>
```

Hasil saat ditampilkanpada browser:

Sel 1,1		Sel 1,2	Sel 1,3	
Sel 2,1	Sel 2.1	Sel 2,2	Sel 2.3	
	Sel 3,1	Sel 3,2	Sel 3,3	

Tugas!

Buat Tabel dengan tampilan sebagai berikut :

Laporan Penjualan Barang Periode Januari 2006

Nama Barang	Januari				
Ivama barang	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**