### Table

Table sering kita gunakan untuk membuat suatu list data. misal Data Siswa, Data Mahasiswa, Data Karyawan, dll. jadi elemen table akan sering kita jumpai dan wajib kita kuasai bagaimana cara membuatnya.

Gel.	SPP	Reguler		karyawan		International
		Diploma (D3)	Sarjana (S1)	Diploma (D3)	Sarjana (S1)	<b>Виссион</b>
I	Rp 800.000,-	Rp 1.920.000,-	Rp 2.280.000,-	Rp 2.420.000,-	Rp 2.780.000,-	USD 1.600,-/Semester
II	Rp 1.200.000,-	(Per Semester)	(Per Semester)	(Per Semester)	(Per Semester)	*Jaminan Kuliah + Magang di Inggris dan Singapore

Gel.	SPP	Reguler		karyawan		International
		Diploma (D3)	Sarjana (S1)	Diploma (D3)	Sarjana (S1)	Program
III	Rp 1.700.000,	, <b>-</b>				
IV	Rp 2.200.000	,-				

Untuk membuat table seperti contoh diatas, perhatikan penjelasan dibawah ini.

Table di mulai dengan menggunakan tag .

Table terdiri dari head table dan body table. header di gunakan untuk menspesifikasikan nama kolom yang akan kita buat, sedangkan body table digunakan untuk mengisi datanya. Untuk membuat header table, gunakan struktur <thead>atau atau atau cukup

saja.

Tiap baris dalam sebuah table di mulai dengan menggunakan tag ...

Jumlah kolom dalam setiap baris harus sama, dan didefinisikan dengan menggunakan tag .

penggabungan cell dapat dilakukan dengan 2 cara:

- 1. penggabungan baris dengan menggunakan rowspan="n"
- 2. Penggabungan kolom dengan menggunakan colspan="n"
- 3. n adalah jumlah cell yang akan digabungkan table memiliki attribut khusus width, border, cellpadding, cellspacing, dll.

Contoh Table Sederhana

# Edit in JSFiddle

- HTML
- CSS
- Result

```
<tneaa>
No
 NIS
 Nama
 Nilai
</thead>
\langle t.r \rangle
 1
 10510927
 Anton
 90
2
 1089727
 Rangga
 100
<+r>>
```

Contoh Table dengan penggabungan baris dan kolom

# Edit in JSFiddle

- HTML
- <u>CSS</u>
- Result

```
<t.head>
  >
    Gel.
    SPP (Satu kali saat masuk kuliah Pertama)
    Biaya kuliah kelas reguler (Siang atau Malam)
    Biaya kuliah kelas karyawan (Exclusive : Sabtu atau Minggu)
    International Program
   </t.r>
   \langle t.r \rangle
    Diploma (D3)
    Sarjana (S1) 
    Diploma (D3)
    Sarjana (S1) 
  </thead>
 \langle t.r \rangle
     I 
     Rp 800.000, - 
    Pn 1 920 000 - \langle hr \rangle \langle Par Samastar \rangle
```

```
Wh 1.370.000'- /DT\ (LET DEWEDCET)
     Rp 2.280.000,- <br/> (Per Semester)
     </t.d>
     Rp 2.420.000,- <br/> (Per Semester)
     Rp 2.780.000,- <br/> (Per Semester)
     </t.d>
     USD 1.600,-/Semester <br > *Jaminan Kuliah + Magang di Inggris dan Singapore
     </t.d>
   \langle t.r \rangle
    II 
     Rp 1.200.000, - 
   </t.r>
   \langle t.r \rangle
     III 
     Rp 1.700.000,- 
   </t.r>
   \langle t.r \rangle
     IV 
     Rp 2.200.000,- 
   table {border-collapse: collapse; width: 100%; border-top:solid 1px #CCC; border-bottor
table thead {border-bottom: double #CCC 4px:}
```

```
table th {border-bottom:solid 1px #CCC;}
```

### Catatan

- Semua baris meskipun berada di tengah-tengah dianggap sebagai baris baru dan dimulai dengan tag
- Untuk membuat table yang terdiri dari beberapa penggabungan cell dan baris kita cukup menghitung jumlah kolomnya terlebih dahulu, kemudian buatlah tag .
- Jika dalam kolom tersebut terdapat penggabungan baris gunakan rowspan="(sesuaikan dengan jumlah barisnya)".
- sedangkan untuk peggabungan kolom gunakan colspan="(sesuaikan dengan jumlah kolomnya)".

Contoh Table dengan warna rows yang berbeda-beda

# Edit in JSFiddle

- HTML
- CSS
- Result

```
<thead>
 >
  Semester
  SPP
  Biaya Kuliah
  Total Biaya
  Cara Pembayaran
 </t.r>
 Tahapan
  Biaya
  Waktu
 </t.r>
</thead>
I
  Rp 800.000,-
  Rp 1.920.000, -
  Rp 2.720.000 =
```

```
I (30%) 
 Rp 816.000,-
 Daftar Ulang setelah lulus sariangan masuk diterima 
<t.r>
 <t.d >TT</t.d>
 Rp 800.000,-
 Rp 1.920.000,-
 Rp 2.720.000, -
 I (30%) 
 Rp 816.000, -
 Daftar Ulang setelah lulus sariangan masuk diterima 
</t.r>
\langle t.r \rangle
 >III
 Rp 800.000,-
 Rp 1.920.000, -
  Rp 2.720.000, -
 I (30%) 
 Rp 816.000, -
 Daftar Ulang setelah lulus sariangan masuk diterima 
IV
 Rp 800.000,-
 Rp 1.920.000,-
 Rp 2.720.000, -
 I (30%) 
 Rp 816.000, -
 Daftar Ulang setelah lulus sariangan masuk diterima
```

```
table {border-collapse: collapse; width: 100%; border-top:solid 1px #CCC; border-bottor
table thead {border-bottom: double #CCC 4px;}
table th {border-bottom:solid 1px #CCC;}
table th, table td {border-right:solid 1px #CCC; padding: 5px 10px;}
```

Demikian penjelasan mengenai pembuatan table pada HTML. mudah-mudahan bermanfaat buat kita semua

Keep Learning ^\_^

Semangat