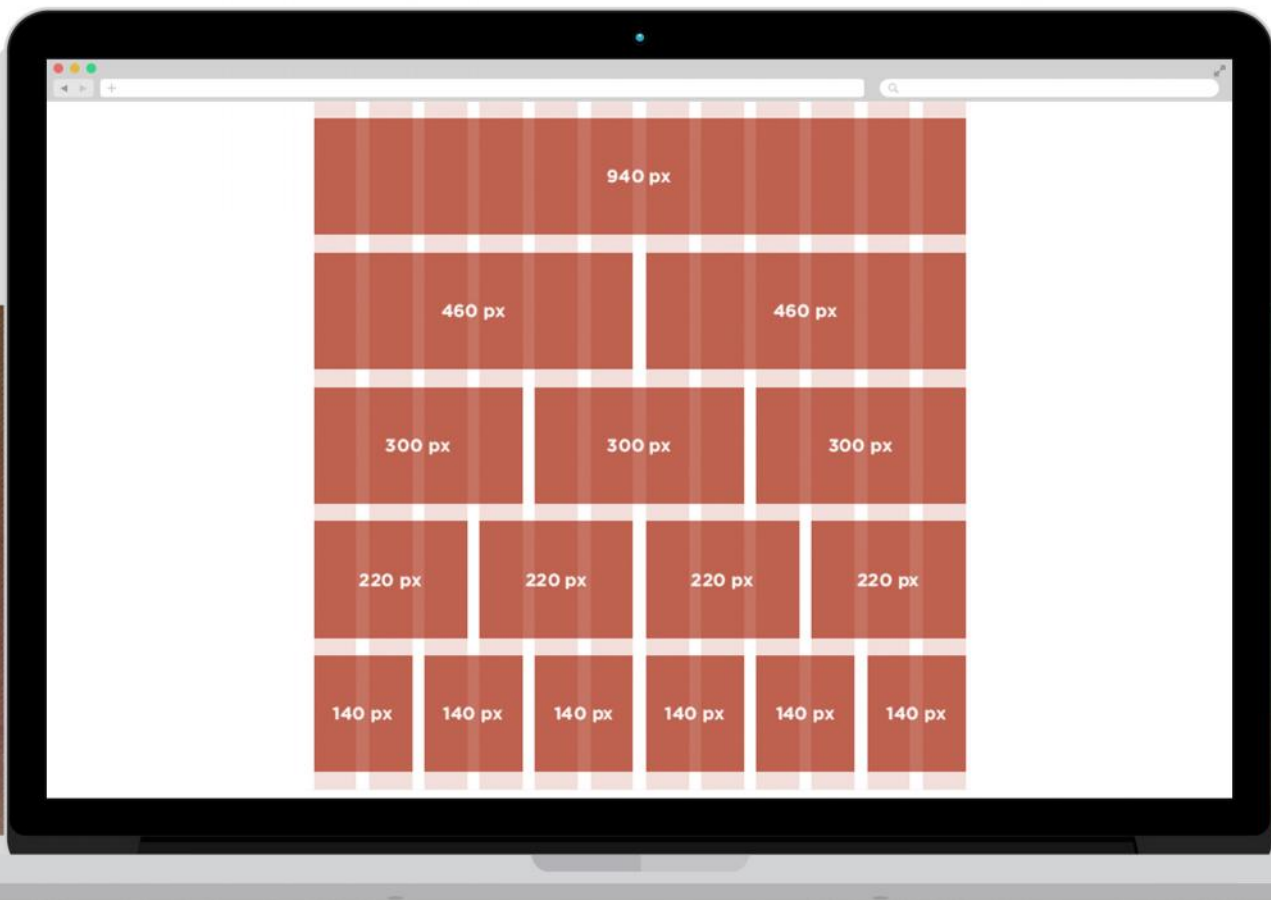


PEMROGRAMAN WEB

DIDY APRIANSA SURYAWAN, S.KOM



HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE
CASCADING STYLE SHEETS
JAVASCRIPT

PART 2

Informasi Layout saat mendesain

Komposisi dari sebuah karya visual (desain, lukisan, photography) adalah penempatan atau penyusunan dari elemen visual, yakni pengaturan elemen-elemen tersebut. Grid banyak digunakan untuk membantu dalam menata tiap elemen karya visual, dalam hal ini web juga termasuk di dalamnya.

Grid memiliki proporsi dan jarak antar item yang konsisten dan pada akhirnya akan membantu dalam membuat website yang nampak profesional. Selain itu grid juga akan membantu memunculkan continuity antar halaman web yang mungkin menggunakan desain yang berbeda.

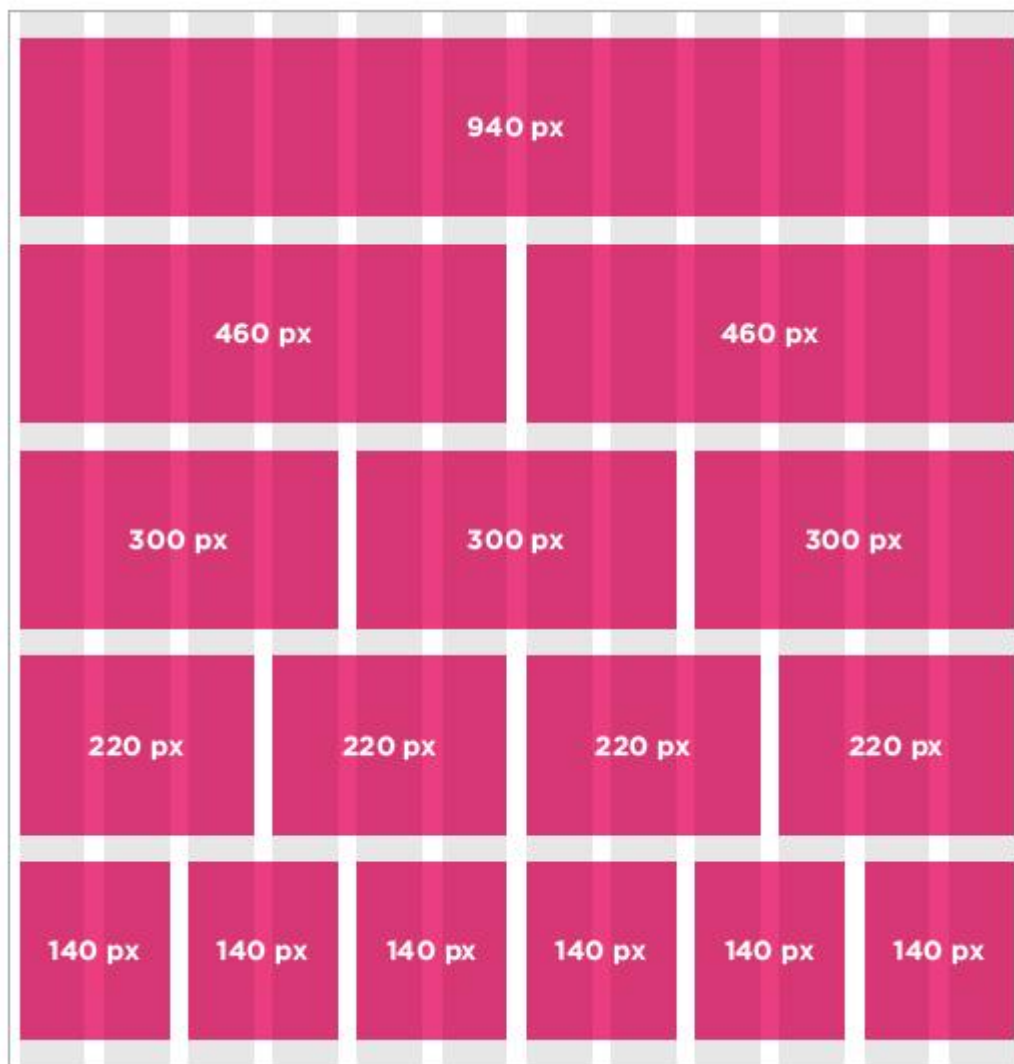
Berikut ini contoh penggunaan grid:



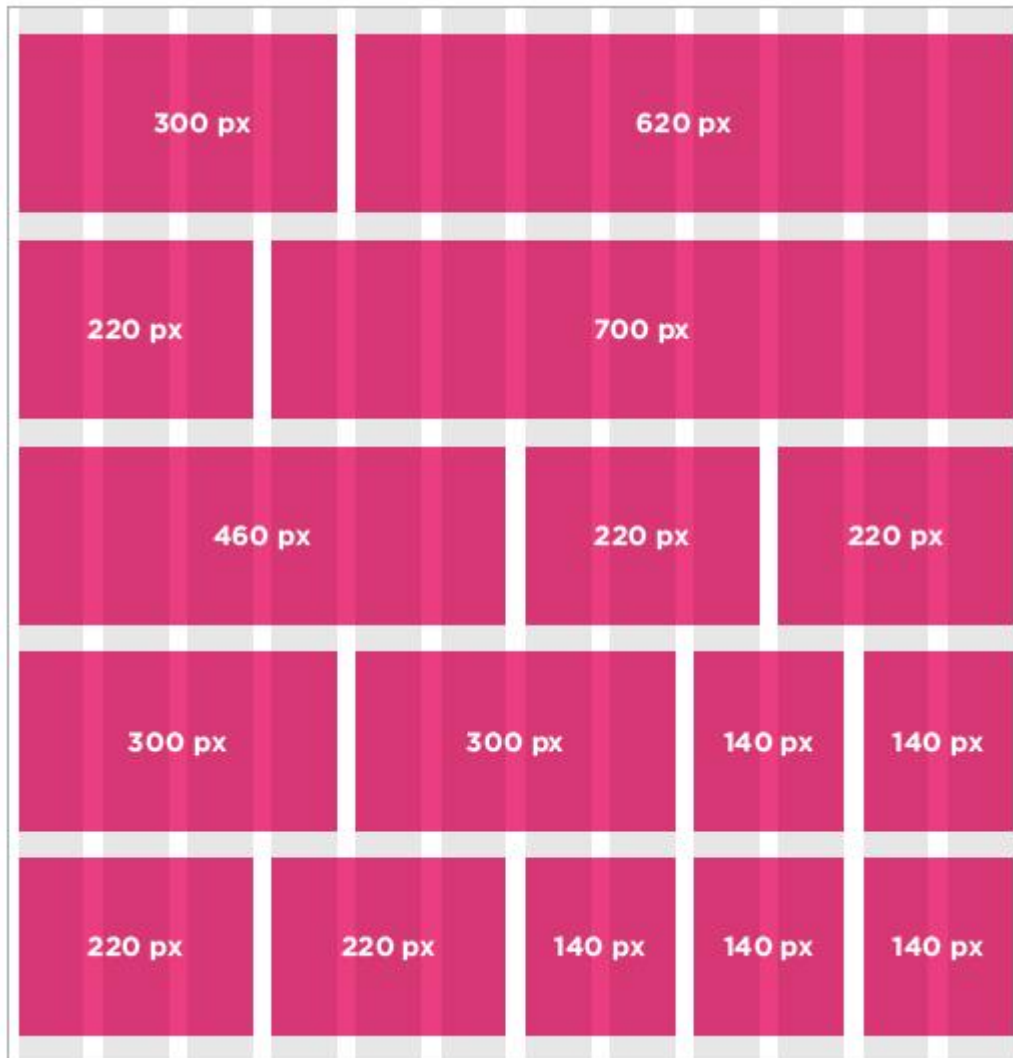
Pada gambar tersebut dapat kita lihat bagaimana grid membantu dalam menentukan posisi dari tiap elemen. Secara tidak langsung elemen yang disusun sedemikian rupa juga akan membentuk sebuah garis lurus yang jelas kita lihat. Hal ini juga akan sangat membantu memudahkan pengguna dalam membaca isi halaman web tersebut.

Anda bisa mendapatkan template grid untuk membantu anda dalam mendesain. Salah satu standart yang banyak dipakai adalah ukuran 960 pixel. Anda bisa mendownload template grid di www.960.gs dalam berbagai format, mulai dari pdf, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Corel Draw dan lain-lainnya.

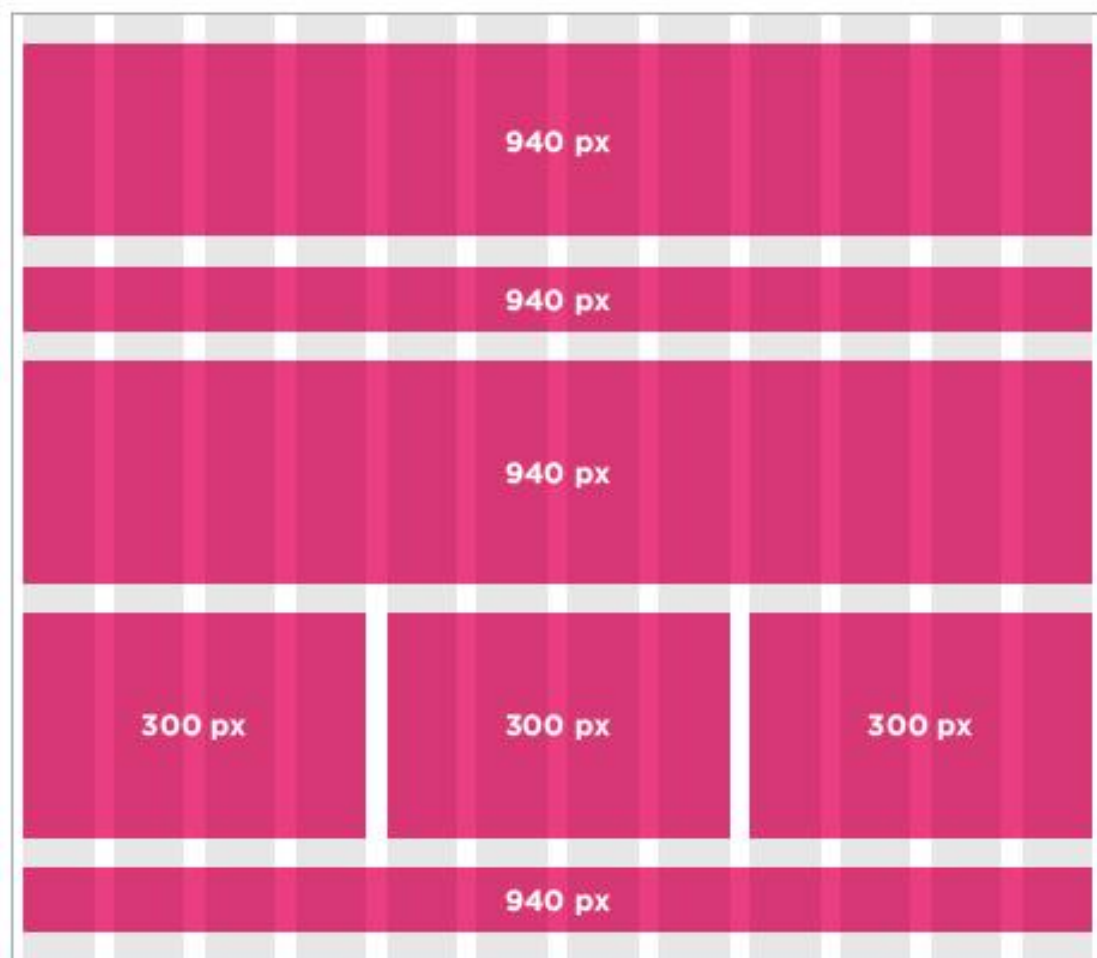
Dengan menggunakan ukuran 960 pixel, anda bisa membuat beberapa rancangan layout misalnya seperti berikut ini:



Pada contoh rancangan di atas terdapat 12 kolom grid dengan lebar masing-masing 60 pixel. Setiap kolom memiliki margin 10 pixel sehingga saat dua kolom sejajar, akan muncul jarak 20 pixel dan jarak 10 pixel untuk tepian kanan dan kiri halaman. Contoh yang lainnya seperti berikut ini.



Melalui template grid, anda bisa mengembangkan rancangan lain dari sebuah layout. Misalnya rancangan berikut ini



TABEL HTML

1. Perintah Dasar Tabel

Dalam menampilkan data yang terstruktur atau tampilan dari database, kita biasanya akan membuatnya dalam bentuk tabel. HTML juga menyediakan Tabel tag digunakan untuk menampilkan data dalam bentuk tabel. Dalam tutorial belajar HTML cara membuat tabel HTML ini kita akan membahas cara penggunaannya.

Cara Membuat Tabel Dengan HTML. Tabel penting peranya dalam halaman web, selain untuk menampilkan text atau gambar dalam format lajur dan kolom. Kita juga bisa menggunakan tabel untuk membantu me-layout tampilan halaman. Tapi dengan semakin berkembangnya bahasa pemrograman penggunaan table untuk membuat layout sudah sangat jarang sekali digunakan, seiring munculnya CSS yang dapat membantu dalam pembuatan halaman web.

Tabel merupakan sebuah kotak yang terdiri atas baris (row) – kolom (Column). Untuk membuat tabel, kita dapat menggunakan perintah tag <table> dan menutupnya dengan tag </table>. Kita juga bisa menambahkan atribut lain di tag <table> pembuka. Misalnya menentukan border, warna dan sebagainya.

```
<table>
  <tr>
    <td>isi tabel</td>
  </tr>
</table>
```

Tabel tag setidaknya membutuhkan 3 buah tag, yaitu <table>, <tr>, dan <td>.

- <table> digunakan untuk memulai tabel
- <tr> adalah singkatan dari table row, digunakan untuk membuat baris dari tabel.
- <td> adalah singkatan dari table data, digunakan untuk menginput data ke tabel.

```
<!-- contoh table1, standar tabel-->
<html>
<head>
<title>Pemrograman Web</title>
</head>

<body>
  <table>
    <tr>
```



```

        <td>Baris 1 Kolom 1</td>
        <td>Baris 1 Kolom 2</td>
        <td>Baris 1 Kolom 3</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Baris 2 Kolom 1</td>
        <td>Baris 2 Kolom 2</td>
        <td>Baris 2 Kolom 3</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Baris 3 Kolom 1</td>
        <td>Baris 3 Kolom 2</td>
        <td>Baris 3 Kolom 3</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

```

```

Baris 1 Kolom 1 Baris 1 Kolom 2 Baris 1 Kolom 3
Baris 2 Kolom 1 Baris 2 Kolom 2 Baris 2 Kolom 3
Baris 3 Kolom 1 Baris 3 Kolom 2 Baris 3 Kolom 3

```

2. Border Tabel

Tag HTML untuk tabel yang sering digunakan untuk memberikan garis tepi dari sebuah tabel dengan menggunakan perintah tag `border="y"` dimana `y` merupakan ukuran yang diinginkan, contoh :

2.1 Border ukuran 1

```

<table border="1">
    <tr>
        <td>Baris 1 Kolom 1</td>
        <td>Baris 1 Kolom 2</td>
        <td>Baris 1 Kolom 3</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Baris 2 Kolom 1</td>
        <td>Baris 2 Kolom 2</td>
        <td>Baris 2 Kolom 3</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Baris 3 Kolom 1</td>
        <td>Baris 3 Kolom 2</td>
        <td>Baris 3 Kolom 3</td>
    </tr>
</table>

```

Baris 1 Kolom 1	Baris 1 Kolom 2	Baris 1 Kolom 3
Baris 2 Kolom 1	Baris 2 Kolom 2	Baris 2 Kolom 3
Baris 3 Kolom 1	Baris 3 Kolom 2	Baris 3 Kolom 3

2.2 Border ukuran 5

```
<table border="5">
  <tr>
    <td>Baris 1 Kolom 1</td>
    <td>Baris 1 Kolom 2</td>
    <td>Baris 1 Kolom 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Baris 2 Kolom 1</td>
    <td>Baris 2 Kolom 2</td>
    <td>Baris 2 Kolom 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Baris 3 Kolom 1</td>
    <td>Baris 3 Kolom 2</td>
    <td>Baris 3 Kolom 3</td>
  </tr>
</table>
```

Baris 1 Kolom 1	Baris 1 Kolom 2	Baris 1 Kolom 3
Baris 2 Kolom 1	Baris 2 Kolom 2	Baris 2 Kolom 3
Baris 3 Kolom 1	Baris 3 Kolom 2	Baris 3 Kolom 3

2.3 Border ukuran 20

```
<table border="20">
  <tr>
    <td>Baris 1 Kolom 1</td>
    <td>Baris 1 Kolom 2</td>
    <td>Baris 1 Kolom 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Baris 2 Kolom 1</td>
    <td>Baris 2 Kolom 2</td>
    <td>Baris 2 Kolom 3</td>
  </tr>
  <tr>
```



```

<td>Baris 3 Kolom 1</td>
<td>Baris 3 Kolom 2</td>
<td>Baris 3 Kolom 3</td>
</tr>
</table>

```

Baris 1 Kolom 1	Baris 1 Kolom 2	Baris 1 Kolom 3
Baris 2 Kolom 1	Baris 2 Kolom 2	Baris 2 Kolom 3
Baris 3 Kolom 1	Baris 3 Kolom 2	Baris 3 Kolom 3

3. Ukuran Tabel

Ukuran Tabel atau sering disebut juga *width* mempengaruhi interface yang tampil di layar monitor dimana terdapat 2 variabel yaitu menggunakan persen dan pixel.

1. Menggunakan Pixel

Digunakan apabila ukuran layar sudah di tentukan lebarnya semisal 960px yang berarti lebar tabel akan berukuran 960 pixel.

2. Menggunakan Persen

Digunakan apabila lebar layar dan tabel harus terus mengikuti semisal 100% maka lebar tabel akan 100% dari lebar layar dan juga apabila 50% maka lebar tabel akan 50% dari lebar layar.

contoh :

```
<h4>Ukuran Tabel menggunakan pixel :</h4>
```

```

<table width="960" border="1">
<tr>
<td>UKURAN 960 PIXEL</td>
</tr>
</table>

```

```

<table width="480" border="1">
<tr>
<td>UKURAN 480 PIXEL</td>
</tr>
</table>

```

```

<table width="320" border="1">
<tr>
<td>UKURAN 320 PIXEL</td>
</tr>

```

```
</table>
```

```
<h4>Ukuran Tabel menggunakan persen :</h4>
```

```
<table width="100%" border="1">
```

```
<tr>
```

```
<td>UKURAN 100 PERSEN</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
<table width="70%" border="1">
```

```
<tr>
```

```
<td>UKURAN 70 PERSEN</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
<table width="50%" border="1">
```

```
<tr>
```

```
<td>UKURAN 50 PERSEN</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

Ukuran Tabel menggunakan pixel :

UKURAN 960 PIXEL
UKURAN 480 PIXEL
UKURAN 320 PIXEL

Ukuran Tabel menggunakan persen :

UKURAN 100 PERSEN
UKURAN 70 PERSEN
UKURAN 50 PERSEN

4. Caption

```
<h4>This Table has a caption, and thick border :</h4>
```

```
<table border="6">
```

```
<caption>My Caption</caption>
```

```
<tr>
```

```
<td>Baris 1 Kolom 1</td>
```

```
<td>Baris 1 Kolom 2</td>
```

```
<td>Baris 1 Kolom 3</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>Baris 2 Kolom 1</td>
```

```
<td>Baris 2 Kolom 2</td>
```

```
<td>Baris 2 Kolom 3</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>Baris 3 Kolom 1</td>
```

```

<td>Baris 3 Kolom 2</td>
<td>Baris 3 Kolom 3</td>
</tr>
</table>

```

This Table has a caption, and thick border :

My Caption

Baris 1 Kolom 1	Baris 1 Kolom 2	Baris 1 Kolom 3
Baris 2 Kolom 1	Baris 2 Kolom 2	Baris 2 Kolom 3
Baris 3 Kolom 1	Baris 3 Kolom 2	Baris 3 Kolom 3

5. Header

Terdapat 3 jenis header yaitu header atas, header bawah dan header gabungan dengan penambahan tag <th></th>.

<h4>Horizontal Header :</h4>

```

<table width="60%" border="1">
<tr>
  <th scope="col">Nama</th>
  <th scope="col">Telephone</th>
  <th scope="col">Email</th>
</tr>
<tr>
  <td>Yuanita</td>
  <td>089926165531</td>
  <td>yuanita@email.com</td>
</tr>
<tr>
  <td>Laras</td>
  <td>081227653556</td>
  <td>laras@email.com</td>
</tr>
</table>

```

<h4>Vertikal Header :</h4>

```

<table width="60%" border="1">
<tr>
  <th scope="row">First Name</th>
  <td>Yuanita</td>
  <td>Laras</td>
</tr>
<tr>

```

```

<th scope="row">Last Name</th>
<td>Saraswati</td>
<td>Santoso</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row">Address</th>
<td>Jalan gang dan kota</td>
<td>Jalan gang dan kota</td>
</tr>
</table>

```

Horizontal Header :

Nama	Telephone	Email
Yuanita	089926165531	yuanita@email.com
Laras	081227653556	laras@email.com

Vertikal Header :

First Name	Yuanita	Laras
Last Name	Saraswati	Santoso
Address	Jalan gang dan kota	Jalan gang dan kota

6. Colspan dan Rowspan

Colspan dan rowspan adalah html attribute yang digunakan untuk memperlebar atau menggabungkan beberapa kolom atau row menjadi satu, sehingga satu unit kolom atau row ini menjadi lebih lebar. Colspan adalah kependekan dari “column span” yang bisa mengartikan sebagai “berapa kotak kesamping” sedangkan rowspan mengartikan “berapa kotak kebawah”.

6.1 Colspan

```

<h4>Colspan :</h4>

<table width="60%" border="1">
<tr>
<th scope="col">Nama</th>
<th colspan="2">Telephone</th>
</tr>
<tr>
<td>Yuanita</td>
<td>089926165531</td>
<td>089926165531</td>
</tr>
<tr>
<td>Laras</td>

```

```

<td>081227653556</td>
<td>089926165531</td>
</tr>
</table>

```

Colspan :

Nama	Telphone	
Yuanita	089926165531	089926165531
Laras	081227653556	089926165531

6.2 Rowspan

```

<h4>Rowspan :</h4>

<table width="60%" border="1">
<tr>
<th scope="row">First Name</th>
<td>Yuanita</td>
</tr>
<tr>
<th rowspan="2">Telphone</th>
<td>089926165531</td>
</tr>
<tr>
<td>089926165531</td>
</tr>
</table>

```

Rowspan :

First Name	Yuanita
Telphone	089926165531
	089926165531

7. Align

```

<h4>Align :</h4>

<table width="60%" border="1">
<tr>
<td align="left">left</td>

```

```

<td align="center">center</td>
<td align="right">right</td>
</tr>
<tr align="left">
<td>tr : left</td>
<td>tr : left</td>
<td>tr : left</td>
</tr>
<tr align="right">
<td>tr : right</td>
<td>tr : right</td>
<td>tr : right</td>
</tr>
<tr align="center">
<td>tr : center</td>
<td>tr : center</td>
<td>tr : center</td>
</tr>
</table>

```

Align :

left	center	right
tr : left	tr : left	tr : left
tr : right	tr : right	tr : right
tr : center	tr : center	tr : center

8. Tag di dalam suatu tabel

```


<table border="1">
<tr>
<td>
<ul>
<li>Penambahan tag list 1</li>
<li>Penambahan tag list 1</li>
<li>Penambahan tag list 1</li>
</ul>
</td>
<td>
<a href="#">Penambahan tag link</a>
</td>
<td>


```

```

</td>
</tr>
<tr>
<td><h1>Heading h1</h1></td>
<td><h2>Heading h2</h2></td>
<td><h3>Heading h3</h3></td>
</tr>
<tr>
<td>
<p align="right">
<b>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and
typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy
text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type
and scrambled it to make a type specimen book....</b>
</p>
</td>
<td>
<p align="center">
<u>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and
typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy
text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type
and scrambled it to make a type specimen book....</u>
</p>
</td>
<td>
<p align="justify">
<i>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and
typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy
text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type
and scrambled it to make a type specimen book....</i>
</p>
</td>
</tr>
</table>

```

<ul style="list-style-type: none"> • Penambahan tag list 1 • Penambahan tag list 1 • Penambahan tag list 1 	Penambahan tag link	
Heading h1	Heading h2	Heading h3
<p> Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book....</p>	<p> Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book....</p>	<p> Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book....</p>

9. Cell padding

Atribut cellpadding digunakan untuk mengatur jarak dari border sisi dalam tabel dengan isi text tabel itu sendiri.

Nilai dari atribut ini berupa angka yang diukur dalam satuan pixel. Jika anda memberikan nilai cellpadding="2", maka web browser akan membuat jarak sebesar 2 pixel dari border sisi dalam tabel dengan isi text tabel.

9.1 Ukuran cellpadding 5

```
<table border="1" cellpadding="5">
  <tr>
    <td>Baris 1 Kolom 1</td>
    <td>Baris 1 Kolom 2</td>
    <td>Baris 1 Kolom 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Baris 2 Kolom 1</td>
    <td>Baris 2 Kolom 2</td>
    <td>Baris 2 Kolom 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Baris 3 Kolom 1</td>
    <td>Baris 3 Kolom 2</td>
    <td>Baris 3 Kolom 3</td>
  </tr>
</table>
```

Baris 1 Kolom 1	Baris 1 Kolom 2	Baris 1 Kolom 3
Baris 2 Kolom 1	Baris 2 Kolom 2	Baris 2 Kolom 3
Baris 3 Kolom 1	Baris 3 Kolom 2	Baris 3 Kolom 3

9.2 Ukuran cellpadding 20

```
<table border="1" cellpadding="20">
  <tr>
    <td>Baris 1 Kolom 1</td>
    <td>Baris 1 Kolom 2</td>
    <td>Baris 1 Kolom 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Baris 2 Kolom 1</td>
```

```

<td>Baris 2 Kolom 2</td>
<td>Baris 2 Kolom 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Baris 3 Kolom 1</td>
<td>Baris 3 Kolom 2</td>
<td>Baris 3 Kolom 3</td>
</tr>
</table>

```

Baris 1 Kolom 1	Baris 1 Kolom 2	Baris 1 Kolom 3
Baris 2 Kolom 1	Baris 2 Kolom 2	Baris 2 Kolom 3
Baris 3 Kolom 1	Baris 3 Kolom 2	Baris 3 Kolom 3

10. Cell spacing

Atribut cellpadding digunakan untuk mengatur jarak antara garis tepi (border) bagian dalam dan luar.

Nilai dari atribut ini berupa angka yang diukur dalam satuan pixel. Jika anda memberikan nilai cellpadding="2", maka web browser akan menampilkan jarak sebesar 2 pixel diantara garis border tabel.

10.1 Ukuran cellpadding 5

```

<table border="1" cellpadding="5">
<tr>
<td>Baris 1 Kolom 1</td>
<td>Baris 1 Kolom 2</td>
<td>Baris 1 Kolom 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Baris 2 Kolom 1</td>
<td>Baris 2 Kolom 2</td>
<td>Baris 2 Kolom 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Baris 3 Kolom 1</td>
<td>Baris 3 Kolom 2</td>
<td>Baris 3 Kolom 3</td>
</tr>

```

```
</table>
```

Baris 1 Kolom 1	Baris 1 Kolom 2	Baris 1 Kolom 3
Baris 2 Kolom 1	Baris 2 Kolom 2	Baris 2 Kolom 3
Baris 3 Kolom 1	Baris 3 Kolom 2	Baris 3 Kolom 3

10.2 Ukuran cellpadding 20

```
<table border="1" cellpadding="20">
  <tr>
    <td>Baris 1 Kolom 1</td>
    <td>Baris 1 Kolom 2</td>
    <td>Baris 1 Kolom 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Baris 2 Kolom 1</td>
    <td>Baris 2 Kolom 2</td>
    <td>Baris 2 Kolom 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Baris 3 Kolom 1</td>
    <td>Baris 3 Kolom 2</td>
    <td>Baris 3 Kolom 3</td>
  </tr>
</table>
```

Baris 1 Kolom 1	Baris 1 Kolom 2	Baris 1 Kolom 3
Baris 2 Kolom 1	Baris 2 Kolom 2	Baris 2 Kolom 3
Baris 3 Kolom 1	Baris 3 Kolom 2	Baris 3 Kolom 3

11. Background

```
<table width="60%" background="gplaypattern.jpg" border="1"
style="color:#FFF;">
  <tr>
    <td>Test</td>
    <td>Test</td>
    <td>Test</td>
```

```

</tr>
<tr>
  <td>Test</td>
  <td>Test</td>
  <td>Test</td>
</tr>
<tr>
  <td>Test</td>
  <td>Test</td>
  <td>Test</td>
</tr>
</table>

<h4>Background Cell :</h4>

<table width="60%" border="1" style="color:#FFF;">
  <tr>
    <td bgcolor="#FF0000">Test</td>
  </tr>
  <tr>
    <td background="gplaypattern.jpg">Test</td>
  </tr>
</table>

```

Background Tabel :

Test	Test	Test
Test	Test	Test
Test	Test	Test

Background Cell :

Test
Test

12. Tabel dalam tabel

Tabel HTML juga memungkinkan menambahkan tabel child di dalam tabel parent dengan menambahkan table di dalam tag `<td>` tempat untuk menambahkan tabel child</td>.

```
<h4>TABLE ON TABLE :</h4>
```

```
<!--PARENT -->
```

```

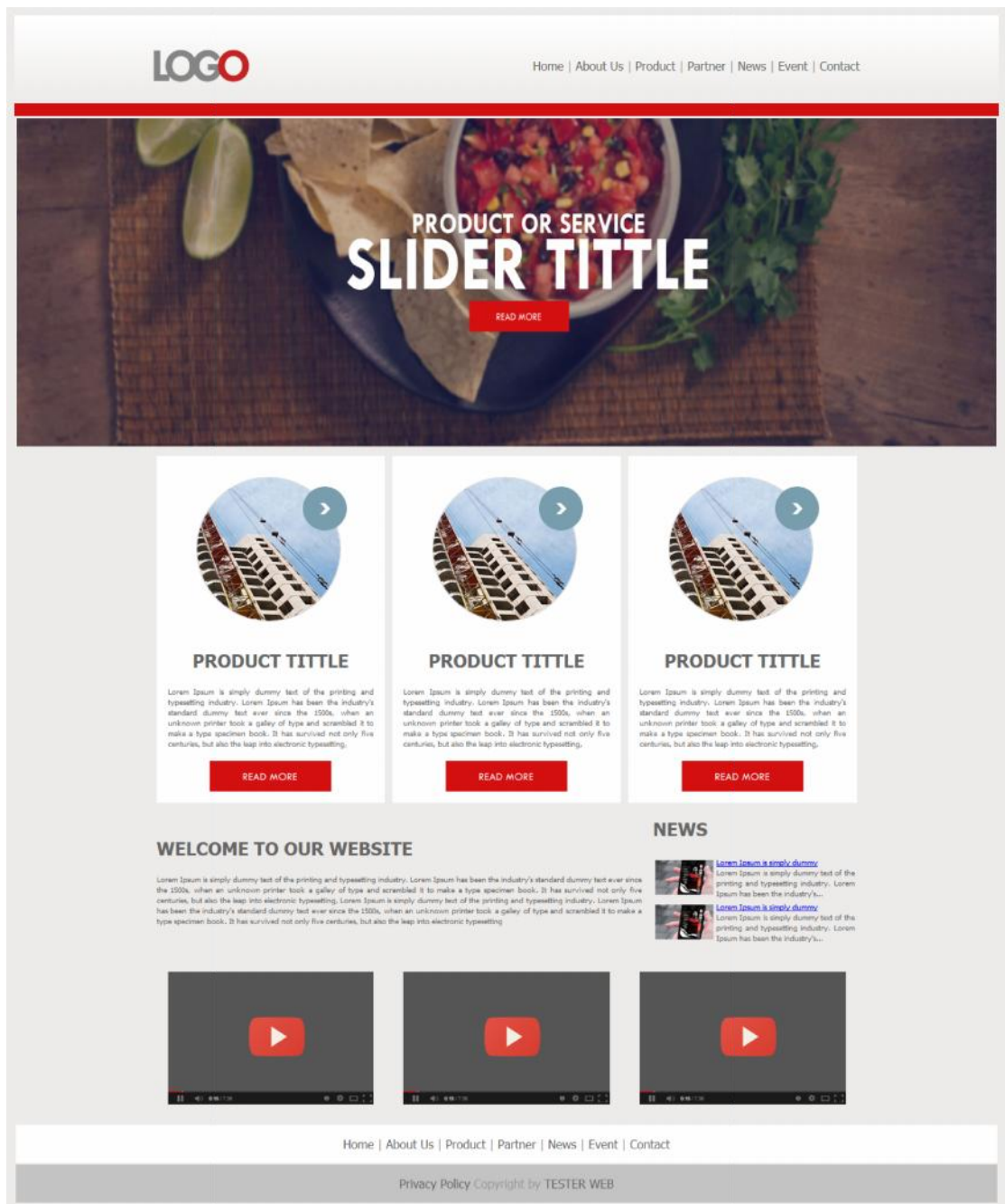
<table width="60%" border="1">
<tr>
<td>PARENT 1</td>
<td>
<!--CHILD -->
<table width="60%" border="1">
<tr>
<td>CHILD 1</td>
<td>
<!--GRANDSON -->
<table width="60%" border="1">
<tr>
<td>GRANDSON 1</td>
<td>GRANDSON 2</td>
</tr>
<tr>
<td>GRANDSON 3</td>
<td>GRANDSON 4</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td>CHILD 2</td>
<td>CHILD 3</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td>PARENT 2</td>
<td>PARENT 3</td>
</tr>
</table>

```

TABLE ON TABLE :

PARENT 1	CHILD 1	GRANDSON 1	GRANDSON 2
		GRANDSON 3	GRANDSON 4
		CHILD 2	
		CHILD 3	
PARENT 2	PARENT 3		

LAYOUTING WEBSITE DENGAN TABEL



```

1 <html>
2 <head>
3 <title>Website Tabel</title>
4 </head>
5
6 <body bgcolor="#eeeeea" style="font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif; color:#999;">
7 <!--CONTAINER TABEL -->
8 <table width="100%">
9   <tr>
10     <td>
11
12       <!--TOP -->
13       <table align="center" background="image/Untitled-1.png" width="100%" height="135" border="0">
14         <tr>
15           <td>
16             <!--HEADER -->
17             <table width="960" align="center" border="0">
18               <tr>
19                 <td>
20                   <!--MENU -->
21                   <table width="100%" border="0">
22                     <tr>
23                       <td width="30%">
24                         <a href="#"></a>
25                       </td>
26                       <td width="70%">
27                         <p align="right">
28                           <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Home</a> |
29                           <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">About Us</a> |
30                           <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Product</a> |
31                           <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Partner</a> |
32                           <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">News</a> |
33                           <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Event</a> |
34                           <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Contact</a>
35                         </p>
36                       </td>
37                     </tr>
38                   </table><!--END MENU -->
39                 </td>
40               </tr>
41             </table><!--END HEADER -->
42           </td>
43         </tr>
44       </table><!--END TOP -->
45
46       <!--SLIDER -->
47       <table align="center" width="100%" border="0">
48         <tr>
49           <td><a href="#"></a></td>
50         </tr>
51       </table><!--END SLIDER -->
52
53       <!--PRODUCT -->
54       <table cellpadding="15" cellspacing="10" width="960" align="center" border="0">
55         <tr>
56           <td width="300" bgcolor="#fff">
57             <p align="center">
58               <a href="#">
59                 
60             </a>
61             <h2 align="center"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif">PRODUCT TITILE</font></h2>
62             <p align="justify"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif" size="3">
63               <strong>Tulisan bebas </strong>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
64               Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of
65               type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into
66               electronic typesetting,
67               </font></p>
68             <p align="center"><a href="#"></a></p>
69           </td>
70         </tr>
71       </table>
72       <td width="300" bgcolor="#fff">
73         <p align="center">
74           <a href="#">
75             
76           </a>
77         </p>

```



```

78         <h2 align="center"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif">PRODUCT TIITLE</font></h2>
79         <p align="justify"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif" size="-3">
80         <strong>Tulisan bebas </strong>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of
type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into
electronic typesetting,
81         </font></p>
82         <p align="center"><a href="#"></a></p>
83     </td>
84
85     <td width="300" bgcolor="#fff">
86         <p align="center">
87             <a href="#">
88                 
89             </a>
90         </p>
91         <h2 align="center"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif">PRODUCT TIITLE</font></h2>
92         <p align="justify"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif" size="-3">
93         <strong>Tulisan bebas </strong>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of
type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into
electronic typesetting,
94         </font></p>
95         <p align="center"><a href="#"></a></p>
96     </td>
97
98 </tr>
99 </table><!--END PRODUCT -->
100
101 <!--WELCOME NEWS -->
102 <table width="960" align="center" border="0" cellpadding="5" cellspacing="5">
103     <tr>
104
105         <!--WELCOME -->
106         <td width="70%">
107             <h2 align="left"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif">WELCOME TO OUR WEBSITE</font></h2>
108             <p align="justify"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif" size="-2">
109             <strong>Tulisan bebas </strong>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of
type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into
electronic typesetting, Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been
the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled
it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting
</font></p>
110         </td><!--END WELCOME -->
111
112         <!--NEWS -->
113         <td width="30%">
114             <h2 align="left"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif">NEWS</font></h2>
115
116             <table width="100%" border="0">
117
118                 <tr>
119                     <td width="30%"><a href="#"></a></td>
120                     <td width="70%">
121                         <p align="justify"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif" size="-2">
122                         <a href="#">Lorem Ipsum is simply dummy</a><br>
123                         Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the
industry's...</font></p>
124                     </td>
125                 </tr>
126
127                 <tr>
128                     <td width="30%"><a href="#"></a></td>
129                     <td width="70%">
130                         <p align="justify"><font color="#666666" face="Tahoma, Geneva, sans-serif" size="-2">
131                         <a href="#">Lorem Ipsum is simply dummy</a><br>
132                         Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the
industry's...</font></p>
133                     </td>
134                 </tr>
135
136             </table><!--END NEWS -->
137
138         </td>
139     </tr>
140 </table><!--END WELCOME NEWS -->
141

```

```

137
138
139     </td>
140 </tr>
141 </table><!--END WELCOME NEWS -->
142
143 <!--MENU -->
144 <table width="960" align="center" border="0" cellpadding="15" cellspacing="10">
145 <tr>
146 <td width="300"><a href="#"></a></td>
147 <td width="300"><a href="#"></a></td>
148 <td width="300"><a href="#"></a></td>
149 </tr>
150 </table>
151
152 <!--FOOTER -->
153 <table width="100%" align="center" border="0" cellpadding="15">
154
155 <!--MENU FOOTER -->
156 <tr>
157 <td bgcolor="#fff">
158 <p align="center">
159 <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Home</a> |
160 <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">About Us</a> |
161 <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Product</a> |
162 <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Partner</a> |
163 <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">News</a> |
164 <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Event</a> |
165 <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Contact</a>
166 </p>
167 </td>
168 </tr><!--END MENU FOOTER -->
169
170 <!--COPY FOOTER -->
171 <tr>
172 <td bgcolor="#c4c4c4">
173 <p align="center">
174 <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">Privacy Policy</a> Copyright by
175 <a style="text-decoration:none; color:#666;" href="#">TESTER WEB</a>
176 </p>
177 </td>
178 </tr><!--END COPY FOOTER -->
179
180 </table><!--END FOOTER -->
181
182
183 </td>
184 </tr>
185 </table><!--END CONTAINER TABEL -->
186
187 </body>
188 </html>
189

```