

PENGENALAN DASAR-DASAR HTML

PRAKTIKUM 1

Petunjuk : *Kerjakan skrip di bawah ini pada notepad atau buka Start → All Programs → Accessories → Notepad*

1. Skrip HTML:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>LATIHAN HTML</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
SELAMAT BELAJAR HTML
</BODY>
</HTML>
```

Simpan dengan nama Lat-1.html

2. Skrip HTML menggunakan Tag
:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Tag BR</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
SELAMAT BELAJAR HTML<BR>
SEMOGA SUKSES!
</BODY>
</HTML>
```

Simpan dengan nama Lat-2.html

3. Menggunakan Tag <P>, berfungsi sama dengan BR

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Paragraf</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
WORLD WIDE WEB<P>
```

```
World Wide Web lebih dikenal dengan Web<BR>
merupakan salah satu layanan yang didapat<BR>
oleh pemakai komputer serta terhubung internet<BR>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan dengan Nama Lat-3.html

4. Menggunakan Tag Judul

Untuk mengatur ukuran teks yang dijadikan sebagai judul H1, H2, H3, H4, H5 dan H6.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan H1</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>WORLD WIDE WEB</H1><P>
World Wide Web lebih dikenal dengan Web<BR>
merupakan salah satu layanan yang didapat<BR>
oleh pemakai komputer serta terhubung internet<BR>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan dengan nama Lat-4.html

5. Membuat Heading

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Tag H1-H6</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Tag H1</H1>
<H2>Tag H1</H2>
<H3>Tag H1</H3>
<H4>Tag H1</H4>
<H5>Tag H1</H5>
<H6>Tag H1</H6>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan dengan nama Lat-5.html

6. Membuat Garis Horizontal

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Tag HR</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Mata Kuliah Semester Genap Pendidikan Matematika:</H1>
<HR>
PPL 1
<HR>
DESAIN WEB
<HR>
STATISTIKA TERAPAN
<HR>
PENELITIAN TINDAKAN KELAS
<HR>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan dengan nama LaT-6.HTML

7. Membuat Komentar

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Menggunakan Komentar</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<!-- Tulisanku ini tidak akan ditampilkan -- >
<p>Aku anak cerdas dan pintar</p>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan dengan nama LaT-6a.HTML

PRAKTIKUM 2

1. Menggunakan Tag (CENTER>

Digunakan untuk perataan sebuah kalimat atau sebuah paragraph

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Format Teks</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<CENTER>
<H1>Sebaran Ganjil Mata Kuliah Pendidikan Matematika:</H1>
<HR>
Fungsi Komplek
<HR>
Matematika Dasar
<HR>
Teori Bilangan
<HR>
Desain Web
<HR>
</CENTER>
</BODY>
</HTML>
Simpan dengan nama Lat-7.html
```

2. Memformat Teks digunakan untuk mengatur bentuk tek secara fisik

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Format Teks</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Normal<BR>
<B>Tebal</B><BR>
<I>Miring</I><BR>
```

<U>Digarisbawahi</U>

<I>Miring dan Tebal</i>

X_n₂

</BODY>

</HTML>

Simpan dengan nama Lat-8.html

3. Pemformatan teks bisa juga dilakukan dengan cara:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Coba Format Teks Yang Lain</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Teks ini ditebalkan

Teks ini tebal (strong)

<big>

Teks ini besar

</big>

Teks ini emphasize

<i>

Teks ini miring/italic

</i>

<small>

Teks ini kecil

</small>

Teks ini berisi

<sub>

subscript

</sub>

Teks ini berisi

<sup>

superscript

</sup>

</BODY>

</HTML>

Simpan di Lat-9.html

4. Teks Preformat dapat mengendalikan line break dan spasi dengan menggunakan tag **pre**.

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Latihan preformat</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<pre>

```
void Node::Remove()
{
    if (prev)
        prev->next=next;
    else if (parent)
        parent->SetContent(null)

    if (next)
        next->prev=prev;
    parent=null;
}
```

</pre>

</BODY>

</HTML>

Simpan Lat-10.html

5. Computer Output akan ditampilkan berbeda:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Computer output</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<code>Computer code</code>
<br>
<kbd>Input Keyboard</kbd>
<br>
<pre>
for i=1 to 10
    print i
next i
</pre>
<tt>Teks Teletype</tt>
<br>
<samp>Teks sample</samp>
<br>
<var>Variabel Komputer</var>
<br>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan Lat-11.html

6. Latihan Address untuk menuliskan sebuah alamat di dalam dokumen.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Address</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<address>
Universitas Kanjuruhan Malang<br>
Jl. S. supriadi No. 48<br>
```

Malang

Jawa Timur

</address>

</BODY>

</HTML>

Simpan Lat-12.html

PRAKTIKUM 3

1. Contoh dokumen menangani suatu singkatan atau akronim.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Singkatan</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<abbr title="dan lain-lain">
dll
</abbr><br>
<acronym title="World Wide Web">
WWW
</acronym>
<p>Pada beberapa browser atribut title dapat digunakan untuk menampilkan kepanjangan dari teks
singkatan/akronim tersebut apabila mouse berada di atasnya.
</p>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan Lat-13.htm

2. Bagaimana mengubah arah teks:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Arah Teks</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<p>
Jika browser mendukung bi-directional override (bdo), baris berikut akan ditulis dari kanan ke kiri (rtl):
</p>
<bdo dir="rtl">
Ternyata HTTP mudah, itu karena aku cerdas
</bdo>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan Lat-14.html

3. Menangani quotation panjang dan pendek

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE>Latihan Quotation</TITLE>
```

```
</HEAD>
```

```
<BODY>
```

```
Latihan teks dengan quotation panjang:<blockquote>
```

```
Latihan teks dengan quotation panjang
```

```
Latihan teks dengan quotation panjang
```

```
Latihan teks dengan quotation panjang
```

```
Latihan teks dengan quotation panjang
```

```
Latihan teks dengan quotation panjang
```

```
Latihan teks dengan quotation panjang
```

```
Latihan teks dengan quotation panjang</blockquote>
```

```
Latihan teks dengan quotation pendek:
```

```
<q>
```

```
Isi quotation pendek
```

```
</q>
```

```
<p>
```

Dengan elemen blockquote, browser menyisipkan line break dan margin baru, tetapi elemen q tidak melakukan sesuatu yang khusus.

```
</p>
```

```
</BODY>
```

```
</HTML>
```

```
Simpan Lat-15.html
```

4. Menandai teks yang dihapus atau disisipkan

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE>Latihan Insert dan Delete</TITLE>
```

```
</HEAD>
```

```
<BODY>
```

```
<p>
```

```
Satu lusin adalah
```

```
<del>dua puluh</del>
```

<ins>dua belas</ins>

buah

</p>

<p>

Biasanya browser akan mencoret teks yang dihapus dan menggaris bawah teks yang disisipkan.

</p>

</BODY>

</HTML>

Simpan Lat-16.html

5. Entitas karakter

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Latihan Entitas Pertama</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Percobaan entitas karakter : ©

<p>Coba entitas karakter yang lain untuk mengetahui penggunaan entitas karakter.

</p>

</BODY>

</HTML>

Simpan Lat-17.html

6. Entitas karakter

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Latihan Entitas Kedua</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<p>

Cara menulis paragraph, yaitu dengan menuliskan tag <p> sebelum paragraph tersebut mulai dituliskan.

</p>

</BODY>

</HTML>

Simpan Lat-18.html

PRAKTIKUM 4

MEMBUAT LINK

1. Latihan membuat link ke dalam suatu dokumen HTML.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Link</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<p>
<a href=Lat-18.html>
This text</a> Merupakan link kepada suatu page dengan nama Lat-18.html pada website
yang sama.
</p>
<p>
<a href=http://www.microsoft.com>
This text</a> is a link to a page on the World Wide Web.
</p>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan Lat-19.html

2. Membuka link untuk windows baru

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Link Untuk windows Baru</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<a href=http://www.microsoft.com target="_blank">Microsoft</a>
<p>
Jika Anda menentukan atribut link to “_blank”, link akan dibuka pada window baru.
</p>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan Lat-20.html

3. Link pada lokasi di halaman yang sama

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Link pada lokasi di halaman yang sama</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<p>
<a href name=top>
<a href=#B4>
```

Lihat Bab 4

</p>

<p>

<h2>Bab 1</h2>

<p>Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla.

</p>

<h2>Bab 2</h2>

<p> Bab 2 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 2 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 2 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 2 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 2 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 2 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 2 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 2 ini menjelaskan bla bla bla.

</p>

<h2>Bab 3</h2>

<p>Bab 3 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 3 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 3 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 3 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 3 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 3 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 3 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 3 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 3 ini menjelaskan bla bla bla.

</p>

<h2>Bab 4</h2>

<p>Bab 4 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 4 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 4 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 4 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 4 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 4 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 4 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 4 ini menjelaskan bla bla bla.

</p>

Kembali ke atas

</BODY>

</HTML>

Simpan Lat-21.html

4. Keluar dari suatu frame

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Keluar Dari Suatu Frame</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<p>Dikunci dalam sebuah frame?</p>
<a href=http://www.w3schools.com target="_top">Klik disini!</a>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan Lat-22.html

5. Link yang tidak digaris bawah

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Membuat Link yang tidak Digarisbawahi</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<a href=http://www.w3schools.com style="text-decoration:none">
INI SEBUAH LINK!
</a>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan Lat-23.html

6. Mailto

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Membuat Link pada pesan Email</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<a href=mailto:info@piksi.itb.ac.id?Subject=tanya!>
Kirim email!
</a>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan Lat-24.html

PRAKTIKUM 5

LIST HTML

1. List berurut dan tak berurut menggunakan nomor dan menggunakan bullet.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN LIST</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>LIST BERURUT DENGAN NOMOR:</H4>
<OL>
  <LI>MATEMATIKA DASAR</LI>
  <LI>KALKULUS</LI>
  <LI>ALJABAR LINIER ELEMENTER</LI>
</OL>
<H4>LIST TAK BERURUT DENGAN BULLET:</H4>
<UL>
  <LI>MATEMATIKA DASAR</LI>
  <LI>KALKULUS</LI>
  <LI>ALJABAR LINIER ELEMENTER</LI>
</UL>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan Lat-25.html

2. List berurut dengan nomor dan huruf

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN BERBAGAI JENIS LIST BERURUT</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>LIST DENGAN NOMOR:</H4>
<OL>
  <LI>LINGKARAN</LI>
  <LI>SEGI TIGA</LI>
  <LI>BUJUR SANGKAR</LI>
  <LI>LAYANG-LAYANG</LI>
</OL>
<H4>LETTERS LIST:</H4>
<OL TYPE='A'>
  <LI>LINGKARAN</LI>
  <LI>SEGI TIGA</LI>
  <LI>BUJUR SANGKAR</LI>
  <LI>LAYANG-LAYANG</LI>
</OL>
<H4>LOWERCASE LETTERS LIST:</H4>
<OL TYPE='a'>
  <LI>LINGKARAN</LI>
  <LI>SEGI TIGA</LI>
  <LI>BUJUR SANGKAR</LI>
  <LI>LAYANG-LAYANG</LI>
```

```

</OL>
<H4>ROMAN NUMBERS LIST:</H4>
<OL TYPE='I'>
  <LI>LINGKARAN</LI>
  <LI>SEGI TIGA</LI>
  <LI>BUJUR SANGKAR</LI>
  <LI>LAYANG-LAYANG</LI>
</OL>
<H4>LOWERCASE ROMAN NUMBERS LIST:</H4>
<OL TYPE='i'>
  <LI>LINGKARAN</LI>
  <LI>SEGI TIGA</LI>
  <LI>BUJUR SANGKAR</LI>
  <LI>LAYANG-LAYANG</LI>
</OL>
</BODY>
</HTML>

```

Simpan Lat-26.html

3. Berbagai jenis list tak berurut

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN BERBAGAI JENIS LIST TAK BERURUT</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>DISC BULLETS LIST:</H4>
<UL TYPE='disc'>
  <LI>LINGKARAN</LI>
  <LI>SEGI TIGA</LI>
  <LI>BUJUR SANGKAR</LI>
  <LI>LAYANG-LAYANG</LI>
</UL>
<H4>CIRCLE BULLETS LIST:</H4>
<UL TYPE='CIRCLE'>
  <LI>LINGKARAN</LI>
  <LI>SEGI TIGA</LI>
  <LI>BUJUR SANGKAR</LI>
  <LI>LAYANG-LAYANG</LI>
</UL>
<H4>SQUARE BULETS LIST:</H4>
<UL TYPE='SQUARE'>
  <LI>LINGKARAN</LI>
  <LI>SEGI TIGA</LI>
  <LI>BUJUR SANGKAR</LI>
  <LI>LAYANG-LAYANG</LI>
</UL>
</BODY>
</HTML>

```

Simpan Lat-27.html

4. Membuat list bersarang (Nested List)

```
<HTML>
```



```
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN LIST BERSARANG</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>LIST BERSARANG:</H4>
<UL>
  <LI>KOPI</LI>
  <LI>TEH</LI>
  <UL>
    <LI>KOPI HITAM</LI>
    <LI>THE HIJAU</LI>
  </UL>
  <LI>SUSU</LI>
</UL>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-28.html
```

5. Definition List

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN DEFINISI LIST</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>DEFINISI LIST:</H4>
<DL>
  <DT>KOPI</DT>
  <DD>MINUMAN PANAS HITAM</DD>
  <DT>SUSU</DT>
  <DD>MINUMAN DINGIN PUTIH</DD>
</DL>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-29.html
```

PRAKTIKUM 7

IMAGE HTML

1. Menyisipkan gambar ke dalam dokumen HTML

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN IMAGE</TITLE>
</HEAD>
<BODY>

<P>Gambar:
<p>
```

Catatan! Sintaks dari gambar bergerak dengan gambar tidak bergerak sama saja.

```
</P>
<HR>
<p>Sebuah Gambar dari W3Schools:
<img src=http://www.w3schools.com/images/ie.gif width="73"
Height="68">
</p>
</BODY>
</HTML>
```

Simpan Lat-30.html

2. Alignment Image

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN ALIGNMENT IMAGE</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
```

```
<p>Sebuah Gambar <img src=http://www.w3schools.com/images/ie.gif ALIGN="BOTTOM"
width="73" Height="68">
```

IN THE TEXT

```
</p>
```

```
<p>Sebuah Gambar <img src=http://www.w3schools.com/images/ie.gif ALIGN="MIDDLE" width="73"
Height="68">
```

IN THE TEXT

```
</p>
```

```
<p>Sebuah Gambar <img src=http://www.w3schools.com/images/ie.gif ALIGN="TOP" width="73"
Height="68">
```

IN THE TEXT

</p>

</BODY>

</HTML>

Simpan Lat-31.html

PRAKTIKUM 8 TABEL HTML

1. Membuat tabel dalam HTML

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE>PERCOBAAN TABEL</TITLE>
```

```
</HEAD>
```

```
<BODY>
```

```
<P>SETIAP TABEL DIMULAI DENGAN SETIAP TAG TABEL.  
SETIAP BARIS DIMULAI DENGAN TAG TR.
```

```
SETIAP DATA DIMULAI DENGAN TAG TD.</p>
```

```
<H4>SATU KOLOM:</H4>
```

```
<TABLE BORDER="1">
```

```
<TR>
```

```
<TD>100</TD>
```

```
</TR>
```

```
</TABLE>
```

```
<H4>SATU BARIS DAN TIGA KOLOM:</H4>
```

```
<TABLE BORDER="1">
```

```
<TR>
```

```
<TD>100</TD>
```

```
<TD>200</TD>
```

```
<TD>300</TD>
```

```
</TR>
```

```
</TABLE>
```

```
<H4>DUA BARIS DAN TIGA KOLOM:</H4>
```

```
<TABLE BORDER="1">
```

```
<TR>
```

```
<TD>100</TD>
```

```
<TD>200</TD>
```

```

        <TD>300</TD>
</TR>
<TR>
    <TD>400</TD>
    <TD>500</TD>
    <TD>600</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-32.html

```

2. Percobaan Border Tabel

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN BORDER TABEL</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>DENGAN BORDER NORMAL:</H4>
<TABLE BORDER="1">
<TR>
    <TD>KESATU</TD>
    <TD>BARISNYA</TD>
</TR>
<TR>
    <TD>KEDUA</TD>
    <TD>BARISNYA</TD>
</TR>
</TABLE>
<H4>DENGAN BORDER TEBAL:</H4>
<TABLE BORDER="8">
<TR>
    <TD>KESATU</TD>
    <TD>BARISNYA</TD>
</TR>
<TR>
    <TD>KEDUA</TD>
    <TD>BARISNYA</TD>
</TR>
</TABLE>
<H4>DENGAN BARIS YANG SANGAT TEBAL:</H4>
<TABLE BORDER="15">
<TR>
    <TD>KESATU</TD>
    <TD>BARISNYA</TD>
</TR>
<TR>
    <TD>KEDUA</TD>
    <TD>BARISNYA</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-33.html

```

3. Tabel tanpa border

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN TABEL TANPA BORDER</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>TABEL INI TANPA BORDER:</H4>
<TABLE BORDER="0">
<TR>
  <TD>100</TD>
  <TD>200</TD>
  <TD>300</TD>
</TR>
<TR>
  <TD>400</TD>
  <TD>500</TD>
  <TD>600</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-34.html

```

4. Tabel dengan caption

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN TABEL DENGAN CAPTION</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>TABEL DENGAN CAPTION DAN BORDER TEBAL:</H4>
<TABLE BORDER="6">
<CAPTION>MY CAPTION</CAPTION>
<TR>
  <TD>100</TD>
  <TD>200</TD>
  <TD>300</TD>
</TR>
<TR>
  <TD>400</TD>
  <TD>500</TD>
  <TD>600</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-35.html

```

5. Menggunakan Header

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN HEADER</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>TABEL HEADER:</H4>
<TABLE BORDER="1">
<TR>
  <TH>NAME</TH>
  <TH>TELEPHONE</TH>

```

```

    <TH>TELEPHONE</TH>
</TR>
<TR>
    <TD>BILL GATES</TD>
    <TD>555 77 854</TD>
    <TD>555 77 854</TD>
</TR>
</TABLE>
<H4>VERTIKAL HEADER:</H4>
<TABLE BORDER="1">
<TR>
    <TH>FIRST NAME:</TH>
    <TH>BILL GATES</TH>
</TR>
<TR>
    <TH>TELEPHONE</TH>
    <TD>555 77 854</TD>
</TR>
<TR>
    <TH>TELEPHONE</TH>
    <TD>555 77 854</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>

```

Simpan Lat-36.html

6. Menggunakan Colspan dan Rowspan

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN TABELSPAN</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>CELL THAT SPANS TWO COLUMN:</H4>
<TABLE BORDER="1">
<TR>
    <TH>NAME</TH>
    <TH COLSPAN="2">TELEPHONE</TH>
</TR>
<TR>
    <TD>BILL GATES</TD>
    <TD>555 77 854</TD>
    <TD>555 77 854</TD>
</TR>
</TABLE>
<H4>CELL THAT SPANS TWO ROWS:</H4>
<TABLE BORDER="1">
<TR>
    <TH>FIRST NAME:</TH>
    <TH>BILL GATES</TH>
</TR>
<TR>
    <TH ROWSPAN="2">TELEPHONE:</TH>
    <TD>555 77 854</TD>
</TR>
<TR>
    <TD>555 77 854</TD>
</TR>
</TABLE>

```

```
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-37.html
```

7. Percobaan Empty Cell

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN TABELSEL</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<TABLE BORDER="1">

<TR>
  <TD>SOME TEXT</TD>
  <TD>SOME TEXT</TD>
</TR>
<TR>
<TD></TD>
<TD>SOME TEXT</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-38.html
```

8. Tag di dalam Suatu Tabel

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN TABELTAG</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<TABLE BORDER="1">
<TR>
<TD>
<P>THIS IS A PARAGRAPH</P>
<P>THIS IS ANOTHER PARAGRAPH</P>
</TD>
<TD>THIS CELL CONTAINS A TABLE:
<TABLE BORDER="1">
<TR>
<TD>A</TD>
<TD>B</TD>
</TR>
<TR>
<TD>C</TD>
<TD>D</TD>
</TR>
</TABLE>
</TD>
<TR>
<TD>THIS CELL CONTAINS A LIST
<UL>
<LI>KALKULUS</LI>
<LI>ALJABAR</LI>
<LI>INTEGRAL</LI>
</UL>
```

```
</TD>
<TD> </TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-39.html
```

9. Percobaan Cellpadding

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN TABELCELLPADDING</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>WITHOUT CELLPADDING:</H4>
<TABLE BORDER="1">
<TR>
  <TD>FIRST</TD>
  <TD>ROW</TD>

</TR>

<TR>

  <TD>SECOND</TD>
  <TD>ROW</TD>

</TR>

</TABLE>

<H4>WITH CELLPADDING:</H4>
<TABLE BORDER="1" CELLPADDING="10">
<TR>
  <TD>FIRST</TD>
  <TD>ROW</TD>

</TR>

<TR>

  <TD>SECOND</TD>
  <TD>ROW</TD>

</TR>

</TABLE>

<P>THIS IS A PARAGRAPH</P>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-40.html
```

10. Latihan Cellspacing

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN TABELCELLSPACING</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H4>WITHOUT CELLSPACING:</H4>
<TABLE BORDER="1">
<TR>
  <TD>FIRST</TD>
```



```

        <TD>ROW</TD>
</TR>
<TR>
    <TD>SECOND</TD>
    <TD>ROW</TD>
</TR>
</TABLE>
<H4>WITH CELLSPACING:</H4>
<TABLE BORDER="1" CELLSPACING="10">
<TR>
    <TD>FIRST</TD>
    <TD>ROW</TD>
</TR>
<TR>
    <TD>SECOND</TD>
    <TD>ROW</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-41.html

```

11. Mengatur (Align) Isi Sel

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN TABELALIGN</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<TABLE WIDTH="400" BORDER="1">
<TR>
    <TH ALIGN="LEFT">MONEY SPEND ON</TH>
    <TH ALIGN="RIGHT">JANUARI</TH>
    <TH ALIGN="RIGHT">PEBRUARI</TH>
</TR>
<TR>
    <TH ALIGN="LEFT">CLOTHES</TH>
    <TH ALIGN="RIGHT">$241.10</TH>
    <TH ALIGN="RIGHT">50.20</TH>
</TR>
<TR>
    <TH ALIGN="LEFT">MAKE-UP</TH>
    <TH ALIGN="RIGHT">$30.00</TH>
    <TH ALIGN="RIGHT">$44.45</TH>
</TR>
<TR>
    <TH ALIGN="LEFT">FOOD</TH>
    <TH ALIGN="RIGHT">$730.40</TH>
    <TH ALIGN="RIGHT">$650.00</TH>
</TR>
<TR>
    <TH ALIGN="LEFT">SUM</TH>
    <TH ALIGN="RIGHT">$1001.50</TH>

```

```

    <TH ALIGN='RIGHT'>$744.65</TH>
  </TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-42.html

```

12. Tabel dalam tabel

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>PERCOBAAN TABEL DALAM TABEL</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>TABEL DALAM TABEL</H1>

<HR>
<TABLE BORDER="1">
<TR>
<TD>PARENT 1</TD>
<TD>
<TABLE BORDER="1">
  <TR>
    <TD>CHILD 1</TD>
    <TD>
      <TABLE 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>
</TABLE>
</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Simpan Lat-43.html

```

Catatan :

```

<table>      = Definisi tabel
<th>        = Header tabel
<tr>        = Baris tabel
<td>        = Sel tabel
<caption>   = Caption tabel

```

