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></html>
<head></head>
<title>LATIHAN HTML</title>
<body></body>
SELAMAT BELAJAR HTML
Simpan dengan nama Lat-1.html
2. Skrip HTML menggunakan Tag :
<html></html>
<head></head>
<title>Latihan Tag BR</title>
<body></body>
SELAMAT BELAJAR HTML
SEMOGA SUKSES!
Simpan dengan nama Lat-2.html
3. Menggunakan Tag <p>, berfungsi sama dengan BR</p>
<html></html>
<head></head>
<title>Latihan Paragraf</title>
<body></body>

WORLD WIDE WEB<P>

World Wide Web lebih dikenal dengan Web
 merupakan salah satu layanan yang didapat
 oleh pemakai komputer serta terhubung internet
 </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
 merupakan salah satu layanan yang didapat
 oleh pemakai komputer serta terhubung internet
 </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 Horisontal <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 -- > Aku anak cerdik dan pintar </BODY> </HTML>

Simpan dengan nama LaT-6a.HTML

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
 Tebal
 <I>Miring</I>

<u>Digarisbawahi</u>
<i>Miring dan Tebal</i>
X _n ₂
Simpan dengan nama Lat-8.html
3. Pemformatan teks bisa juga dilakukan dengan cara:
<html></html>
<head></head>
<title>Coba Format Teks Yang Lain</title>
<body></body>
Teks ini ditebalkan
 br>

Teks ini tebal (strong)
 br>
Teks ini besar
 br>

Teks ini emphasize
 br>
≺i>
Teks ini miring/italic
<small></small>
Teks ini kecil
 br>
Teks ini berisi

```
<sub>
subscript
</sub>
<br/>
<br/>
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>
<
      void Node::Remove()
       {
             if (prev)
                    prev->next=next;
             else if (parent)
                    parent->SetContent(null)
             if (next)
                    next->prev=prev;
             parent=null;
       }
</BODY>
</HTML>
```

5. Computer Output akan ditampilkan berbeda:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Latihan Computer output</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<code>Computer code</code>
<br/>br>
<kbd>Input Keyboard</kbd>
<br>>
<
for i=1 to 10
       print i
next i
<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.

Universitas Kanjuruhan Malang

br>

Jl. S. supriadi No. 48

Malang
Jawa Timur

Simpan Lat-12.html

1. Contoh dokumen menangani suatu singkatan atau akronim. <HTML> <HEAD> <TITLE>Latihan Singkatan</TITLE> </HEAD> <BODY> <abbr title="dan lain-lain"> dll </abbr>
 <acronym title="World Wide Web"> WWW </acronym> Pada beberapa browser atribut title dapat digunakan untuk menampilkan kepanjangan dari teks singkatan/akronim tersebut apabila mouse berada di atasnya. </BODY> </HTML> Simpan Lat-13.htm 2. Bagaimana mengubah arah teks: <HTML> <HEAD> <TITLE>Latihan Arah Teks</TITLE> </HEAD> <BODY> > Jika browser mendukung bi-directional override (bdo), baris berikut akan ditulis dari kanan ke kiri (rtl): <bdo dir="rtl"> Ternyata HTTP mudah, itu karena aku cerdas </bdo> </BODY> </HTML>

Simpan Lat-14.html

3. Menangani quotation panjang dan pendek	
<html></html>	
<head></head>	
<title>Latihan Quatation</title>	
<body></body>	
Latihan teks dengan quotation panjang: blockquote>	
Latihan teks dengan quotation panjang	
Latihan teks dengan quotation pendek:	
<q></q>	
Isi quotation pendek	
<	
Dengan elemen blockquote, browser menyisipkan line break dan margin baru, tetapi ele melakukan sesuatu yang khusus.	men q tidak
Simpan Lat-15.html	
4. Menandai teks yang dihapus atau disisipkan	
<html></html>	
<head></head>	
<title>Latihan Insert dan Delete</title>	
<body></body>	
Satu lusin adalah	
dua puluh	

<ins>dua belas</ins>
buah
Biasanya browser akan mencoret teks yang dihapus dan menggaris bawahi teks yang disisipkan.
Simpan Lat-16.html
5. Entitas karakter <html> <head> <ittle>Latihan Entitas Pertama /HEAD> <body> Percobaan entitas karakter : © Coba entitas karakter yang lain untuk mengetahui penggunaan entitas karakter. </body> </ittle></head></html> Simpan Lat-17.html
6. Entitas karakter <html> <head> <title>Latihan Entitas Kedua</title> </head> <body> Cara menulis paragraph, yaitu dengan menuliskan tag <p> sebelum paragraph tersebut mulai dituliskan. </body> </html>

Simpan Lat-18.html

MEMBUAT LINK

1. Latihan membuat link ke dalam suatu dokumen HTML. <HTML> <HEAD> <TITLE>Latihan Link</TITLE> </HEAD> <BODY> > This text Merupakan link kepada suatu page dengan nama Lat-18.html pada website yang sama. <a href=<u>http://www.microsoft.com</u>> This text is a link to a page on the World Wide Web. </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=<u>http://www.microsoft.com</u> target="_blank">Microsoft Jika Anda menentukan atribut link to "_blank", link akan dibuka pada window baru. </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>

>

<a href name=top>

Lihat Bab 4
<
<h2>Bab 1</h2>
Bab 1 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 1 ini menjelaskan bla bla.
<h2>Bab 2</h2>
Bab 2 ini menjelaskan bla bla. Bab 2 ini menjelaskan bla bla bla.
<h2>Bab 3</h2>
Bab 3 ini menjelaskan bla bla bla.

<h2>Bab 4</h2>
Bab 4 ini menjelaskan bla bla. Bab 4 ini menjelaskan bla bla bla. Bab 4 ini menjelaskan bla bla.
Kembali ke atas
Simpan Lat-21.html

```
4. Keluar dari suatu frame
   <HTML>
   <HEAD>
   <TITLE>Latihan Keluar Dari Suatu Frame</TITLE>
   <BODY>
   Dikunci dalam sebuah frame?
   <a href=<u>http://www.w3schools.com</u> target="_top">Klik disini!</a>
   </BODY>
   </HTML>
   Simpan Lat-22.html
5. Link yang tidak digaris bawahi
   <HTML>
   <HEAD>
   <TITLE>Latihan Membuat Link yang tidak Digarisbawahi</TITLE>
   </HEAD>
   <BODY>
   <a href=<u>http://www.w3schools.com</u> 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!>
   </a>
   </BODY>
   </HTML>
```

Simpan Lat-24.html

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>
     <LI>MATEMATIKA DASAR</LI>
     <LI>KALKULUS</LI>
     <LI>ALJABAR LINIER ELEMENTER</LI>
  </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>
     <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>
  </UI.>
   <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>
  \langle DL \rangle
     <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: Catatan! Sintaks dari gambar bergerak dengan gambar tidak bergerak sama saja. </P> <HR> Sebuah Gambar dari W3Schools: <img src=http://www.w3schools.com/images/ie.gif width="73"</pre> Height="68"> </BODY> </HTML> Simpan Lat-30.html 2. Alignment Image <HTML> <HEAD> <TITLE>PERCOBAAN ALIGNMENT IMAGE</TITLE> </HEAD> <BODY> Sebuah Gambar <img src=http://www.w3schools.com/images/ie.gif ALIGN="BOTTOM"</p> width="73" Height="68"> IN THE TEXT Sebuah Gambar <img src=http://www.w3schools.com/images/ie.gif ALIGN="MIDDLE" width="73"</p> Height="68"> IN THE TEXT Sebuah Gambar <img src=http://www.w3schools.com/images/ie.gif ALIGN="TOP" width="73" Height="68"> IN THE TEXT

```
</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.
   <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>
               Copyright @ \textit{Pendidikan Matematika-Universitas Kanjuruhan Malang} \\
                        Created by: Tatik Retno Murniasih
```

```
<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>
  <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">
     <TD>KESATU</TD>
     <TD>BARISNYA</TD>
  </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
```

```
<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</TD>
     <TD>555 77 854</TD>
  </TR>
  <TR>
     <TH>TELEPHONE</TD>
     <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:</TD>
  <TD>555 77 854</TD>
  </TR>
  <TR>
     <TD>555 77 854</TD>
  </TR>
```

```
</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>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>
   <TR>
  <TD>THIS CELL CONTAINS A LIST
  \langle UL \rangle
  <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">
      <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>
   \langle TR \rangle
     <TD>SECOND</TD>
     <TD>ROW</TD>
   </TR>
   </TABLE>
  <H4>WITH CELLSPACING:</H4>
  <TABLE BORDER="1" CELLSPACING="10">
     <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">
                 <TD>GRANDSON 1</TD>
                 <TD>GRANDSON 2</TD>
           <TR>
                 <TD>GRANDSON 3</TD>
                 <TD>GRANDSON 4</TD>
           </TABLE>
           </TD>
      </TR>
  </TABLE>
  </BODY>
  </HTML>
  Simpan Lat-43.html
```

Catatan: