HEADING & BODY (Lanjut ...)

Atribut Elemen HEADING

ATRIBUT	FUNGSI
ALIGN	Mengatur Perataan, dapat diset dengan nilai Left, Center atau RIGHT

Atribut Elemen BODY

ATRIBUT	FUNGSI
TEXT	Mengatur warna teks dokumen
ALINK	Menyatakan warna link yang aktif
VLINK	Warna Link yang pernah dikunjungi
BACKGROUND	Menyatakan gambar sebagai latar belakang
BGCOLOR	Menyatakan warna sebagai latar belakang
BGPROPERTIES	Jika diset FIXED. Membuat suatu watermark yaitu
	background tetap (tidak menggulung)
LEFTMARGIN	Mengatur margin kiri dari suatu dokumen (pixel)
TOPMARGIN	Mengatur margin atas dari dokumen (pixel)

Tabel Warna

Warna	Hexadisemal
Green	#008000
Olive	#808000
Navy	#000080
Purple	#800080
Teal	#008080
Gray	#808080
Silver	#C0C0C0
Red	#FF0000
Lime	#00FF00
Yellow	#FFFF00
Blue	#0000FF
Fuchsia	#FF00FF
Aqua	#00FFFF
White	#FFFFFF

Atribut Elemen GARIS (HR)

ATRIBUT	FUNGSI
ALIGN	Mengatur Perataan, dapat diset dengan nilai Left, Center atau RIGHT
WIDTH	Mengatur panjang garis horisontal (pixel datau persen)
SIZE	Mengatur ketebalan garis (pixel)
NOSHADE	Menampilkan garis horisontal tanpa bayang-bayang 3D
COLOR	Memberi warna pada garis

LIST / DAFTAR

Macam-macam LIST

- Ordered List/Numered List (Daftar berurutan/Daftar dengan Nomor)
- Unordered List?Bulleted List (Daftar tak berurut/Daftar dengan titik)
- Menu List (Daftar Menu)
- Directory List
- Definition List (Daftar Istilah)

1. ORDERED LIST

- Ordered List atau Numbered List adalah suatu daftar dimana item-item yang ada dalam daftar memiliki nomor secara urut.
- Ordered List dimulai dengan tag awal dan diakhiri dengan tag akhir
- Diantara kedua tag tersebut terdapat tag yang menyatakan list item.

Contoh dokumen:

```
1 <HTML>
 2 <HEAD>
 3 <TITLE> Mencoba membuat Daftar dengan Ordered List</TITLE>
 4 </HEAD>
 6 <BODY>
 7 <OL>
 8
      Ini adalah warna-warna pada pelangi :
 9
10
      <LI>Merah
      <LI>Jingga
11
12
      <LI>Kuning
13
      <LI>Hijau
      <LI>Biru
14
15
      <LI>Nila
      <LI>Ungu
16
17 </OL>
18 </BODY>
19 </HTML>
20
```

Simpan dengan nama Daftar1.html

Hasil dalam browser:

```
Ini adalah warna-warna pada pelangi :

1. Merah
2. Jingga
3. Kuning
4. Hijau
5. Biru
6. Nila
7. Ungu
```

Membuat Daftar dalam Daftar (Nested Ordered List):

```
<HTML>
   <HEAD>
 3 <TITLE> Mencoba membuat Daftar dengan Ordered List</TITLE>
 4 </HEAD>
 6 <BODY>
 7
   <H2> Planet dalam Tata Surya :</H2>
 8 <HR>
 9
   <0L>
10
      <LI>Merkurius
11
      <0L>
12
        <LI>57.9 juta kilometer dari matahari
13
        <LI>Tidak punya satelit
14
      </0L>
15
16
      <LI>Venus
17
      <0L>
18
        <LI>108 juta kilometer dari matahari
19
        <LI>Tidak punya satelit
20
      </0L>
21
22
      <LI>Bumi
23
      <0L>
24
        <LI>149.6 juta kilometer dari matahari
25
        <LI>Satu satelit = Bulan
26
      </OL>
27
28
      <LI>Mars
29
      <0L>
        <LI>227.9 juta kilometer dari matahari
30
31
        <LI>Dua satelit
          <0L>
32
33
          <LI>Phobos
34
           <LI>Deimos
35
        </0L>
36
      </OL>
37 </OL>
38 </BODY>
39
   </HTML>
40
```

Simpan dengan nama Daftar2.html

Hasil saat ditampilkan di browser :

Planet dalam Tata Surya :

```
1. Merkurius
      1. 57.9 juta kilometer dari matahari
      2. Tidak punya satelit
   Venus
      1. 108 juta kilometer dari matahari
         Tidak punya satelit
      2.
   Bumi
      1. 149.6 juta kilometer dari matahari
         Satu satelit = Bulan
   Mars
          227.9 juta kilometer dari matahari
      1.
      2. Dua satelit
            1. Phobos
            2. Deimos
```

Atribut pada

ATRIBUT	FUNGSI
TYPE=A	Membuat daftar berurut dengan huruf besar (A, B, C)
TYPE=a	Membuat daftar berurut dengan huruf kecil (a, b, c)
TYPE=I	Membuat daftar berurut dengan huruf romawi besar (I,II,III,IV)
TYPE=i	Membuat daftar berurut dengan huruf kecil (i,ii,iii,iv,)
TYPE=1	Membuat daftar berurut dengan huruf kecil (1,2,3,)
START=n	Menentukan nilai awal dari item dalam daftar, n=nilai awal

Contoh Modifikasi Daftar1.html (lihat baris 11)

Hasil:

- Merkurius
 - A. 57.9 juta kilometer dari matahari
 - B. Tidak punya satelit

Tugas!

Modifikasilah dokumen daftar1.html sehingga tampil seperti berikut (**simpan ulang dengan nama daftar2.html**):

Planet dalam Tata Surya:

- 1. Merkurius
 - A. 57.9 juta kilometer dari matahari
 - B. Tidak punya satelit
- 2. Venus
 - a. 108 juta kilometer dari matahari
 - b. Tidak punya satelit
- 3. Bumi
 - I. 149.6 juta kilometer dari matahari
 - II. Satu satelit = Bulan
- 4. Mars
 - i. 227.9 juta kilometer dari matahari
 - ii. Dua satelit
 - 10. Phobos
 - 11. Deimos

2. UNORDERED LIST

- Ordered List atau Bulleted List adalah suatu daftar dimana urutan item-item tidak diutamakan. Item-tem ditampilkan dalam semabarng urutan.
- Setiap item dalam Unordered list biasanya ditandai dengan bulatan, kotak atau lingkaran.
- Ordered List dimulai dengan tag awal dan diakhiri dengan tag akhir
- Diantara kedua tag tersebut terdapat tag yang menyatakan list item.

Contoh penggalan dokumen Daftar3.html (modifikasi dari Daftar1.html)

```
1 <HTML>
 2 <HEAD>
 3 <TITLE> Mencoba membuat Daftar dengan Unordered List</TITLE>
 4 </HEAD>
 5
 6 <BODY>
 7 <H2> Planet dalam Tata Surya :</H2>
 8 <HR>
 9 <UL>
10
      <LI>Merkurius
11
      <UL>
12
         <LI>57.9 juta kilometer dari matahari
13
         <LI>Tidak punya satelit
14
      </UL>
15
16
      <LI >Venus
17
      <UL>
18
         <LI>108 juta kilometer dari matahari
19
         <LI>Tidak punya satelit
20
      </UL>
21
22
      <LI>Bumi
23
      <UL>
24
        <LI>149.6 juta kilometer dari matahari
25
         <LI>Satu satelit = Bulan
dst.
```

Hasil Daftar2.html dalam browser

Planet dalam Tata Surya:

- Merkurius
 57.9
 - o 57.9 juta kilometer dari matahari
 - o Tidak punya satelit
- Venus
 - o 108 juta kilometer dari matahari
 - o Tidak punya satelit
- Bumi
 - o 149.6 juta kilometer dari matahari
 - o Satu satelit = Bulan
- Mars
 - o 227.9 juta kilometer dari matahari
 - o Dua satelit
 - Phobos
 - Deimos

Atribut pada

ATRIBUT	FUNGSI
TYPE=circle	Membuat tanda lingkaran O
TYPE=square	Membuat tanda kotak □
TYPE=disc	Membuat tanda cakram ●

Contoh penggalan dokumen Daftar4.html (modifikasi dari Daftar1.html)

```
1 <HTML>
 2 <HEAD>
 3 <TITLE> Mencoba membuat Daftar dengan Unordered List</TITLE>
 4 </HEAD>
 6 <BODY>
    <H2> Planet dalam Tata Surya :</H2>
 8 <HR>
 9 < UL>
10
      <LI>Merkurius
11
      <UL TYPE=circle>
12
         <LI>57.9 juta kilometer dari matahari
13
         <LI>Tidak punya satelit
14
      </UL>
15
16
      <LI >Venus
      <UL TYPE=square>
17
18
         <LI>108 juta kilometer dari matahari
19
         <LI>Tidak punya satelit
20
      </UL>
21
22
      <LI>Bumi
23
      <UL TYPE=disc>
24
         <LI>149.6 juta kilometer dari matahari
25
         <LI>Satu satelit = Bulan
dst.
```

Hasil Daftar4.html dalam browser

Planet dalam Tata Surya:

- Merkurius
 - 57.9 juta kilometer dari matahari
 - o Tidak punya satelit
- Venus
 - 108 juta kilometer dari matahari
 - Tidak punya satelit
- Bumi
 - 149.6 juta kilometer dari matahari
 - Satu satelit = Bulan
- Mars
 - 227.9 juta kilometer dari matahari
 - o Dua satelit
 - Phobos
 - Deimos

3. Definition List

- Definition List adalah suatu jenis daftar khusus yang berbeda jauh dengan daftar-daftar sebelumnya.
- Definition List digunakan untuk mendefinisikan atau menjelaskan istilahistilah yang disebut Glosarry List (Daftar Istilah)
- Definition List dinyatakan dengan tag awal <DL> dan tag akhir </DL>. Dalam tag tersebut ada dua bagian yaitu :
 - Istilah yang akan didefinisikan, dinyatakan dengan tag tunggal <DT> atau Definition Term
 - Definisi dari istilah tersebut dinyatakan dengan tag tunggal <DD> atau Definition Data
- Browser akan menampilkan istilah yang didefinisikan pada baris tersendiri, Kemudian definisinya ditampilkan pada baris berikutnya dengan suatu indentasi.

Contoh dokumen Daftar5.html

```
1 <HTML>
    <HEAD>
  3
   <TITLE> Mencoba DEFINITION LIST</TITLE>
 4 </HEAD>
 6 <BODY>
    <H2>Planet dalam Sistem Tata Surya:</H2>
 8 <HR>
 9 <DL>
 10 <DT>Merkurius
 11 <DD>Planet paling kecil dan paling dekat dengan matahari, berevolusi dengan matahari selama 88.8 hari. Jarak dari
    matahari adalah 58.3 juta kilometer dan mempunyai ukuran radius kira-kira 2,414 kilometer.
13 <DT>Venus
14 <DD>Planet kedua dari matahari, mempunyai ukuran radius 6,052 kilometer berat 0.815 dari bumi, berevolusi
    dengan matahari selama 224.7 hari dan berjarak kira-kira 100.1 juta kilometer.
 15
 16 <DT>Bumi
 17 <DD>Planet ketiga dari matahari, berevolusi dengan matahari selama 365,26 hari, berjarak 149 juta kilometer,
    berputar pada porosnya selama 23 jam 56,07 menit, mempunyai radius 6,374 kilometer dan mempunyai berat
    kira-kira 29,11 x 10^24 kilogram.
18 <DL>
 19 </BODY>
 20 </HTML>
21
```

Hasil:

Planet dalam Sistem Tata Surya:

Merkurius

Planet paling kecil dan paling dekat dengan matahari, berevolusi dengan matahari selama 88.8 hari. Jarak dari matahari adalah 58.3 juta kilometer dan mempunyai ukuran radius kira-kira 2,414 kilometer.

Venus

Planet kedua dari matahari , mempunyai ukuran radius 6,052 kilometer berat 0.815 dari bumi, berevolusi dengan matahari selama 224.7 hari dan berjarak kira-kira 100.1 juta kilometer.

Bumi

Planet ketiga dari matahari, berevolusi dengan matahari selama 365,26 hari, berjarak 149 juta kilometer, berputar pada porosnya selama 23 jam 56,07 menit, mempunyai radius 6,374 kilometer dan mempunyai berat kira-kira $29,11 \times 10^2$ 4 kilogram.

Tugas!

- Buatlah dokumen dengan hasil akhir dalam browser sbb.
- Simpan dengan nama Tugas3.html

Planet dalam sistem TataSurya

- 1. Merkurius
 - Dewa perdagangan dan perjalanan
 - Definisi

Mercury

Planet paling kecil dan paling dekat dengan matahari, berevolusi dengan matahari selama 88,8 hari. Jarak dari matahari adalah 58,3 juta kilometer (36,2 juta mil) dan mempunyai ukuran radius kira-kira 2,414 kilometer (1,500 mil)

- 2. Venus
- Dewi Cinta dan kecantikan
- Definisi

Venus

Planet kedua dari matahari, mempunyai ukuran radius 6,052 kilometer (3,760 mil), berat 0,815 dari bumi, berevolusi dengan matahri selama 224,7 hari, dan berjarak kira-kira 100,1 kilometer (67,2 juta mil)