PRAKTEK 2

CASCADING STYLE SHEETS (CSS)

Tujuan:

- 1. Memahami tentang konsep CSS
- 1. Memahami aturan penulisan pada CSS
- 2. Memahami selector sebagai pengontrol design
- 3. Memahami pembuatan background
- 4. Memformat text pada web
- 5. Memahami pengaturan bentuk font
- 6. Membuat pengaturan tabel dan pewarnaannya
- 7. Membuat hyperlink dan tombol yang menarik

I. KONSEP CSS

Apa itu CSS:

- Feature untuk membuat dynamic HTML.
- Style sheet mendeskripsikan bagaimana tampilan document HTML di layar (template)
- Membuat special efek (mendefinisikan style untuk <H1> dengan style bold dan italic dan berwarna biru)
- Support ke semua browser.

Aturan penulisan:

- Nilai untuk property tidak boleh dalam tanda petik. contoh: color: green;
- Nama property bersifat case sensitive. color: green; property: color value : green

Cara penggunaan CSS:

• External Style

Sheet Bentuk:

```
<link rel="stylesheet"
    type="text/css"
href="css_files.css">
```

dimana:

- 1. link, merupakan tag pembuka diakhiri dengan tanda ">"
- 2. rel="stylesheet", menerangkan halaman ini akan dikenai efek style sheet
- 3. type="text/css", file yang dipanggil berupa css
- 4. href="css files.css", alamat dokumen stylesheet yang dipanggil

Contoh Penggunaan : script efek.css

```
body {
  cotor: green;
  background: yellow;
  font-famity : arial;
}
```



• <u>Internal Style</u>

Sheet Bentuk

umum:

<style type="text/css">
...definisi style...
</style>

Contoh Penggunaan:



• Inline Style sheet Contoh Penggunaan:

II. ATURAN PENULISAN PADA CSS

Syntaxis CSS dibagi dalam 3 bagian:

```
selector {property : value} dimana :
```

selector: tag HTML yang akan didefinisikan (body, H1, Link, dll).

property: atribut yang akan diubah

Cara penulisan:

FONT-FAMILY: sans-serif;

FONT-SIZE : small;

Cara penulisan yang salah:

FONT-FAMILY: "sans-serif"; FONT-SIZE:

"small";

Cara mendeklarasikan kelompok : (tanda koma serta &) H1, H2 {color :

green};

H3, H4 & H5 {color : red};

Cara menuliskan komentar:

• Menggunakan tanda: /* */

• Menggunakan tanda: <!---->

Bentuk ukuran:

Ukuran	Keterangan
em	Untuk menentukan ukuran yang pecahan (desimal)
ex	x-height, digunakan untuk menentukan ukuran yang sifatnya vertikal
px	Pixels, menentukan ukuran yang bersifat pixel (layar monitor) seperti ukuran huruf.

III. SELECTOR SEBAGAI PENGONTROL DESIGN

a. Selector untuk merubah body.

```
<HTML>
    <HEAD>
    <TITLE> Selector </TITLE>
    <style type="text/css">
    {
         FONT-FAMILY: Geneva, Arial;
         FONT-SIZE: 20px;
        color: red;
         BACKGROUND-COLOR: green;
11
12
    </style>
    </HEAD>
13
15
    <BODY>
   Halaman efect CSS
17
    </BODY>
18 </HTML>
```

b. Jenis-Jenis Selektor

a. selector bebas

b. Selektor dengan class

c. Selector dengan id

IV. MEMFORMAT HALAMAN WEB

1. Format dengan margin

2. Pemetaan menggunakan padding

Padding hampir sama dengan margin:

- a. Margin hanya digunakan untuk membuat batasan-batasan sisi halaman.
- b. Padding dapat membuat batasan-batasan pada komponen web lain seperti tabel,

disamping pengaturan batas halaman.

<u>V.</u> MEMBUAT HALAMAN WEB

1. Background warna

2. Background campuran

```
<HTML>
     <HEAD>
     <TITLE>Menggunakan Background Warna</TITLE>
     <STYLE text ="text/css">
         body {background-color : #99CCFF}
         h2 {background : green}
         h3 {background-color : transparent}
         p {background : rgb(240,248,255)}
     </STYLE>
     </HEAD>
11
     <BODY>
12
     <h2>Header 2, Background Hijau</h2>
     <h3>Header 3 , Bakground Transparan</h3>
13
14
     Background pada paragraph
15
     </BODY>
     </HTML>
```

3. Background gambar

Properties	Value	Keterangan
background-	url	Alamat gambar
image		yang dituju
background-	repeat	Diulang dlm hal
repeat	repeat-x	Diulang sumbu x Diulang
	repeat-y	sumbu y Tampil 1 gbr
	no-repeat	
Background-	top left	Atas kiri hal
position	top center	Atas tngh hal
	top right	Atas kanan hal
	center left	Tgh kiri hal
	center center	Pusat hal
	center right	Tngh kanan hal
	bottom left	Bwh kiri hal
	bottom center	Bwh tgh hal
	bottom right	Bwh kanan hal
	x-% y-%	Pakai nilai %
	x-pos y-pos	

Contoh 1:

Contoh 2:

<u>VI.</u> FORMAT TEXT PADA WEB

Properties	Value	Keterangan			
Pengaturan warna					
color	green, dll				
	Pengaturan Spasi (jrk antar karakter)				
letter-spacing	Normal	Ukrn standar HTML			
	Length	Ukrn panjang (cm,px)			
Perataan Text					
text-align	left				
	right				
	center				
	justify				
text-decoration	none	Bentuk standar			
	underline	Bergaris bwh Bergaris atas Text			
	overline line-	dicoret Text berkedip			
	through blink	·			
Pengaturan text					
text-indent	length %	Dengn cm, px			
	, •	Dengan persentase			
Pengubahan Bentuk Karakter					
text-transform	capıtalıze				
	uppercase				
	lowercase				
	none				

Contoh 1:

```
<HTML>
    <HEAD>
    <TITLE>Format Text </TITLE>
    <STYLE text="text/css">
    p {color : green;
        letter-spacing: 0.5cm}
        h4 {letter-spacing: -2px}
    </STYLE>
    </HEAD>
    <BODY>
    Pengaturan Spasi Pada Paragraph
11
12
    <h4> Header 4</h4>
13
    </BODY>
14
15 </HTML>
```

Contoh 2:

Contoh 3

Contoh 4

```
<HTML>
    <HEAD>
    <TITLE>Format Text </TITLE>
    <STYLE text="text/css">
       p.besar {text-transform: uppercase}
       p.kecil {text-transform: lowercase}
    </STYLE>
    </HEAD>
    <BODY>
     pengubahan kedalam huruf Besar
     PENGUBAHAN KEDALAM HURUF KECIL
11
    </BODY>
12
13
    </HTML>
```

VII. PENGATURAN FONT

Properties	Value	Keterangan
Jenis Font		
font-family	arial, dll	
Ukuran Huruf		
Font-size	Small	Kecil
	Medium	Menengah
	Large	Besar
	Length	Besar font (pt,px)
	%	Persentase
Pengaturan gay		
font-style	normal	
	italic	
	oblique	
	_	
Ketebalan huru	<i>,</i>	
font-weight	bold 100 ~ 900	

Contoh 1:

Contoh 2

VIII. PENGATURAN TABEL

Yang perlu diperhatikan adalah pengaturan border, padding dan margin suatu tabel.

1. Pengaturan padding

2. Menggunakan file css untuk mempercantik pembuatan tabel.

```
efek.css x satu.html x

/* CSS Document */
TH {
    color : #FFFFFF; background-color : #336699; border-width: 1px;
    border-style:solid; border-color :red ; font-size: 9pt;
}

TD {
    color : red;
    background-color : #E6E6FA; border-width: 1px;
    border-style:solid; border-color :blue ; font-size: 9pt;
}
```

File html yang akan memanggil file css

```
satu.html
<HEAD>
<TITLE>Pengaturan Table spec</TITLE>
<LINK REL="STYLESHEET"
 TYPE="text/css" HREF="efek.css">
Nama Computer
Prossesor
Ram
System Operasi
Clnt-1
IP 4 1,8 Ghz
10 GB
Redhat Linux
Clnt-2
IP 2 Ghz C
6 GB
Mandrake Linux
Clnt-2
XP 2000+ 
20 GB
Windows

</BODY>
</HTML>
```

IX. PENGATURAN HYPERLINK & TOMBOL YANG MENARIK

Syntax penulisan pada CSS:

a:link {property : value}

a.mik (property . value)		
Selector	Keterangan	
a:link	Keadaan awal pemicu link aktif	
a:visited	Keadaan pemicu link setelah dikunjungi	
a:active	Keadaan pemicu yang sedang aktif	
a:hover	Kejadian pada pemicu link saat mouse digerakkan diatasnya	

1. Penggunaan Property Selector

2. Pembuatan Tombol dengan Tabel

3. Membuat tombol visual 3D

a. Pembuatan file css

```
/* CSS Document *
.leftlinks {
border:1px solid #22476C; padding:5px;
margin:5px;
text-align:middle; background-color:#336699; width:150px;
.leftlinks a {
display:block; margin:3px 0px;
border-top:1px solid #4C86C0; border-left:1px solid #4C86C0;
border-right:1px solid #22476C; border-bottom:1px solid #22476C; padding: 4px 10px;
text-align:center; background-color:#336699;
color:#EDEDED; text-decoration:none;
.leftlinks a:link {
color:#EDEDED;
.leftlinks a:visited {
color:#EDEDED;
.leftlinks a:hover { display:block; margin:3px 0px;
border-top:1px solid #22476C; border-left:1px solid #22476C;
border- bottom:1px solid #4C86C0; border-right:1px solid #4C86C0; padding: 5px 9px 3px 11px;
text-align:center; background-color:#336699; color:#EED929; text-decoration:none;
```

b. Pembuatan file HTML utk memanggil css

Fungsi tag <div> : hampir sama dengan tag paragraf , berguna untuk mengelompokkan sejumlah baris teks yang memiliki karakteristik yang sama.

TUGAS:

Buatlah web pribadi anda, lengkapi dengan pembuatan tombol link menggunakan css. FASILITAS MENU :

- 1. HOME: Informasi sekilas tentang diri anda.
- 2. PENDIDIKAN : Pendidikan yang telah anda tempuh, termasuk pelatihan dan training yang pernah diikuti.
- 3. JADWAL KULIAH: Gunakan pemakaian tabel dengan css seperti diatas.
- 4. AKTIVITAS : Pengalaman organisasi yang pernah anda ikuti selama kuliah atau di luar.
- 5. Tambahkan informasi lain, untuk menambah nilai anda.