## MATERI II 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:
```

```
dimana:

Image: Ink, merupakan tag pembuka diakhiri dengan tanda ">" rel="stylesheet", menerangkan halaman ini akan dikenai efek style sheet type="text/css", file yang dipanggil berupa css href="css_files.css", alamat dokumen stylesheet yang dipanggil
```

k rel="stylesheet" type="text/css" href="css\_files.css">

## Contoh Penggunaan:

script efek.css

```
body {
  color: green;
  background: white;
```

```
font-family : arial;
}
```

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>centranet</TITLE>
<LINK REL="STYLESHEET"

TYPE="text/css" HREF="efek.css">
</HEAD>
<BODY>

<H1>PENS ITS</H1>
<P> PENS ITS adalah kampus teknik yang concern ke bidang elektro
</BODY>
```



## > Internal Style Sheet

```
Bentuk umum :

<style type="text/css">

...definisi style...

</style>
```

## Contoh Penggunaan:



```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>centranet</TITLE>
<STYLE type="text/css">
body {
    color: white;
    background: green;
        font-family: arial;
}
</STYLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Zefnet</H1>
<P>Zefnet adalah sebuah web Developer dan Linux Center
</BODY>
</HTML>
```

## ➤ Inline Style sheet Contoh Penggunaan :

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>centranet</TITLE>

</HEAD>
<BODY style="color: white;
background: green;
font-family: arial;">
<H1>ZEFNET</H1>
<P>ZEFNET adalah sebuah web
Developer dan Linux Center
</BODY>
</HTML>
```



#### 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

```
1. Selector untuk merubah body.
                                               color: red;
                                              BACKGROUND-COLOR: green;
<HTML>
                                              }
      <HEAD>
                                              </style>
            <TITLE> Selector </TITLE>
                                              </HEAD>
            <style type="text/css">
body
                                              <BODY>
                                              Halaman efect CSS
FONT-FAMILY: Geneva, Arial;
                                              </BODY>
FONT-SIZE: 20px;
                                              </HTML>
```

```
2. Jenis-jenis selector
                                              </HEAD>
a. Selector bebas
<HTML>
                                              <BODY id="BODY_115">
      <HEAD>
                                              Menggunakan ID Selector
                                              </BODY>
            <TITLE> Selector </TITLE>
<style type="text/css">
                                              </HTML>
gbawah{
TEXT-DECORATION: underline;
                                             IV. MEMFORMAT HALAMAN WEB
                                              1. Format dengan margin
}
</style>
                                              <HTML>
</HEAD>
                                               <HEAD>
                                               <TITLE>Pengaturan Margin</TITLE>
<BODY>
                                                    <STYLE ="text/css">
<gbawah> Efect Garis Bawah dengan
                                                          BODY
Selector Bebas </gbawah>
</BODY>
                                                          margin-top: 1cm;
                                                          margin-right : 2cm;
</HTML>
                                                          margin-bottom: 1cm;
                                                          margin-left: 2cm;
b. Selector dengan class
<HTML>
      <HEAD>
                                               </STYLE>
            <TITLE> Selector </TITLE>
                                               </HEAD>
<style type="text/css">
                                              <BODY>
.right { text-align : right }
                                              Pengaturan Margin Halaman
</style>
                                              (1cm,2cm,1cm,2cm)
</HEAD>
                                              </BODY>
                                              </HTML>
<BODY>
<h2 class="right">Class Heading 2 </h2>
                                              2. Pemetaan menggunakan padding
 Class Paragraf
                                             Padding hampir sama dengan margin:
                                              a. Margin hanya digunakan untuk membuat
                                             batasan-batasan sisi halaman.
</BODY>
                                             b. Padding dapat membuat batasan-batasan pada
</HTML>
                                             komponen web lain seperti tabel, disamping
c. Selector Id
                                             pengaturan batas halaman.
<HTML>
      <HEAD>
                                              <HTML>
            <TITLE> Selector </TITLE>
                                               <HEAD>
<style type="text/css">
                                               <TITLE>Pengaturan Margin</TITLE>
                                                    <STYLE ="text/css">
#BODY 115 {
      FONT-SIZE: 20px;
                                                          BODY {
      TEXT-DECORATION: underline;
                                                          padding-top: 10%;
      COLOR: blue;
                                                          padding-right: 20%;
      FONT-FAMILY: Comic Sans MS;
                                                          padding-bottom: 40%;
                                                          padding-left: 20%;
</style>
```

```
</STYLE>
 </HEAD>
<BODY>
      Text ini berada di tengah halaman,
      karna di lakukan pengaturan halaman
      dengan menggunakan padding atas 10%,
      kanan 20%, bawah 40%, dan kiri 20%.
</BODY>
</HTML>
V. MEMBUAT BACKGROUND
1. Background warna
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Menggunakan Background
Warna</TITLE>
 <STYLE type="text/css">
 BODY { background-color : yellow}
 </STYLE>
 </HEAD>
<BODY>
      Halaman ini di buat Berwarna Kuning
</BODY>
</HTML>
2. Background campuran
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Menggunakan Background
Warna</TITLE>
<STYLE ="text/css">
    body {background-color : #99CCFF}
    h2 {background : green}
    h3 {background-color : transparent}
    p {background : rgb(240,248,255)}
 </STYLE>
 </HEAD>
<BODY>
<h2>Header 2,Background Hijao</h2>
<h3>Header 3, Bakground Transparan</h3>
Background pada paragraph
</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
	repeat-y	Diulang sumbu y
	no-repeat	Tampil 1 gbr
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:
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Menggunakan Background
Gambar</TITLE>
      <STYLE ="text/css">
      BODY
      background-image:
      url("drums.jpg");
      background-repeat: repeat-x;
 </STYLE>
 </HEAD>
<BODY>
Background Berulang pada Sumbu X
</BODY>
</HTML>
Contoh 2:
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Menggunakan Background
Gambar</TITLE>
      <STYLE ="text/css">
      BODY
      background-image:url ("motor.jpg");
      background-repeat: no-repeat;
      background-position: center center;
```

```
</STYLE>
</HEAD>
<BODY>
Background di Pusat Halaman
</BODY>
</HTML>
```

## VI. 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		
	overline	Bergaris atas		
	line-through	Text dicoret		
	blink	Text berkedip		
Pengaturan text indentasi				
text-indent	length	Dengn cm, px		
	%	Dengan persentase		
Pengubahan Bentuk Karakter				
text-transform	capitalize			
	uppercase			
	lowercase			
	none			

```
Contoh 1:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Format Text </TITLE>

<STYLE ="text/css">
p {color: green; letter-spacing: 0.5cm}
h4 {letter-spacing: -2px}

</STYLE>

</HEAD>

<BODY>

Pengaturan Spasi Pada Paragraph

</h2>
</BODY>

</HTML>
```

```
Contoh 2:
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Format Text </TITLE>
      <STYLE ="text/css">
      h1 {text-align: center}
      h2 {text-align: left}
      h3 {text-align: right}
 </STYLE>
 </HEAD>
<BODY>
      <h1>Header 1,Di tengah</h1>
      <h2>Header 2, Di kiri</h2>
      <h3>Header 3 ,Di kanan</h3>
</BODY>
</HTML>
Contoh 3:
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Format Text </TITLE>
      <STYLE ="text/css">
      em {text-decoration : overline}
      h2 {text-decoration: blink}
      h3 {text-decoration: underline}
      a {text-decoration: none}
 </STYLE>
 </HEAD>
<BODY>
      <em>Bentuk Overline</em>
      <h2>Header 2, Bentuk Line-
      through</h2>
      <h3>Header 3,Bentuk Underline</h3>
<a href="http://lecturer.eepis-
its.edu/~zenhadi">
Penggunaan Dalam Link, Nilai NONE</a>
</BODY>
</HTML>
Contoh 4:
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Format Text </TITLE>
 <STYLE ="text/css">
      p.besar {text-transform: uppercase}
```

## Bengkel Internet PENS-ITS: Cascading Style Sheets

```
p.kecil {text-transform: lowercase}
</STYLE>
</HEAD>
<BODY>

pengubahan kedalam hurup Besar

PENGUBAHAN KEDALAM HURUF KECIL

</BODY>
</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 gaya pada font				
font-style	normal			
	italic			
	oblique			
Ketebalan huruf				
font-weight	normal			
*	bold			
	100 ~ 900			

```
<BODY>
<P class="italic">Menggunakan Style
Italic</P>
<P class="normal">Menggunakan Style Normal
<P class="oblique">Menggunakan Style
Oblieque</P>
</BODY>
</HTML>
Contoh 2:
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Pengaturan Font</TITLE>
     <STYLE ="text/css">
     p.normal
     font-family: verdana;
     font-weight: normal;
     p.thick
     font-family: verdana;
     font-weight: bold;
     p.thicker
     font-family: times;
     font-weight: 900;
 </STYLE>
 </HEAD>
<BODY>
     This is a paragraph
     This is a paragraph
     This is a paragraph
</BODY>
</HTML>
```

## **VIII. PENGATURAN TABEL**

```
Yang perlu diperhatikan adalah
pengaturan border, padding dan margin suatu
tabel.
1. Pengaturan padding
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Pengaturan Padding Table</TITLE>
      <style type="text/css">
      td.kiri{
      padding-top: 2cm;
      padding-right: 2cm;
      padding-bottom: 2cm;
      padding-left: 2cm;
      background-color: #F0F8FF;
      </style>
 </HEAD>
<BODY>
<TABLE BORDER="1">
 <TR>
  <TD class="kiri">Pading dengan jarak 2cm
dari kiri,atas,kanan,dan bawah</TD>
      <TD>Tanpa jarak </TD>
 </TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
2. Menggunakan file css untuk mempercantik
pembuatan tabel.
File table specbody.css
/* 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
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Pengaturan Table spec</TITLE>
 <LINK REL="STYLESHEET"
TYPE="text/css"
HREF="table_specbody.css">
</HEAD>
<BODY>
<table width="468" border="0"
cellpadding="5" cellspacing="0" >
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}

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

## 2. Pembuatan tombol dengan tabel

CSS</a>

</BODY>

</HTML>

```
<HTML>
    <HEAD>
    <TITLE>Pengaturan Pada Link
background</TITLE>

<STYLE ="text/css">
        A:link {text-decoration: none}
        A:visited {text-decoration: none}
        A:active {text-decoration: none}
        A:hover {
        font-weight:none;
        color: red;
        background-color:blue;}
```

```
</STYLE>
</HEAD>
<BODY>
<TABLE border="1">
      <TR>
       <TD width="144">
       <a href="#">Arahkan Mouse ke
sini</a>
       </TD>
       </TR>
       <TR>
  <TD width="144">
      <a href="#">Arahkan Mouse ke
sini</a>
      </TD>
       </TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
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
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Pengaturan Pada Link Visualisasi
tombol</TITLE>
<LINK REL="STYLESHEET"
TYPE="text/css"
HREF="link frtombol.css">
 </HEAD>
<BODY>
 <div class="leftlinks">
  <a href="index.htm">Teras Wamika</a>
  <a href="profil.htm">Pssrofil Organisasi</a>
  <a href="struktur.htm">Struktur</a>
  <a href="pembimbing.htm">Pembimbing
   Org</a>
  <a href="dpo.htm">DPO Organisasi</a>
  <a href="kegiatan.htm">Kegiatan Rutin</a>
  <a href="berita.htm">Berita UKM</a>
 </div>
```

```
</BODY>
```

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.