Praktikum Pemrograman Web

Materi:

- 1. Struktur HTML, Paragraf & Heading
- 2. Format Teks & Karakter Khusus
- 3. List
- 4. Gambar
- 5. Hyperlink
- 6. UTS
- 7. Tabel
- 8. Frame
- 9. Form & Input
- 10. UAS

□ Ketikkan script berikut, simpan dengan nama *prak1.html*:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> World Wide Web</TITLE>

<BODY BGCOLOR="YELLOW" TEXT="RED">

<CENTER><H1>Definisi World Wide Web</H1></CENTER>

<P ALIGN="LEFT">

WWW adalah layanan yang paling sering digunakan dan memiliki perkembangan yang sangat cepat karena dengan layanan ini kita bisa menerima informasi dalam berbagai format (multimedia). </P>

<P ALIGN="CENTER">

Untuk mengakses layanan WWW dari sebuah komputer (yang disebut WWW server atau web server) digunakan program web client yang disebut web browser atau browser saja. Jenisjenis browser yang sering digunakan adalah: Netscape Navigator/Comunicator, Internet Explorer, NCSA Mosaic, Arena, Lynx, dan lain-lain.

<P ALIGN="RIGHT">

Surfing merupakan istilah umum yang digunakan bila menjelajahi dunia maya atau web. Tampilan web yang sangat artistik yang tidak hanya menampilkan teks tapi juga gambar-gambar yang di tata sedemikian rupa sehingga selalu membuat betah netter untuk surfing berjam-jam.

<P ALIGN="JUSTIFY">

Karena itu para netter harus sangat memperhitungkan rencana web mana saja yang akan dikunjungi atau batasi informasi yang ingin diakses, karena bila tidak netter akan tersesat kedalam rimba informasi yang maha luas.

</BODY>

</HTML>

Praktikum 2: Format Teks & Karakter Khusus

- □ Buka file *prak1.html*, save as menjadi *prak2a.html*
- Ubah paragraf kedua menjadi seperti dibawah ini:

```
<P ALIGN="CENTER">
```

Untuk mengakses layanan WWW dari sebuah komputer (yang disebut <U>WWW server</U> <cite>web server</cite>) digunakan program web client yang browser disebut web browser atau saja. Jenis-jenis browser digunakan yang sering adalah: Navigator/Comunicator, Internet <I>Netscape Explorer, <S>NCSA Mosaic, Arena, Lynx, dan lain-lain.

□ Ubah paragraf ketiga menjadi seperti dibawah ini:

```
<P ALIGN="RIGHT">
```

<BLINK>Surfing merupakan istilah umum yang digunakan bila menjelajahi <BIG>dunia maya</BIG> atau <SMALL>web</SMALL>. Tampilan web yang sangat <TT>artistik</TT> yang tidak hanya menampilkan teks tapi juga gambar-gambar yang di tata sedemikian rupa sehingga selalu membuat betah netter untuk surfing berjam-jam.</P>

□ Tambah satu buah paragraf di akhir halaman web dengan isi sebagai berikut :

```
<Pre><P ALIGN="LEFT">
<HR>
<H3>DAFTAR RUMUS</H3>
CO<sup>2</sup><BR>
H<sub>2</sub>O
<HR>
<H2>KARAKTER KHUSUS</H2>
Copyright &copy; <BR>
Trademark &trade; <BR>
Registered &reg; <BR>
Poundsterling &pound; <BR>
Yen &yen; <BR>
Euro &euro; <BR>
```

□ Ketikkan script berikut, simpan dengan nama *prak2b.html*:

<html>

<head><title> Interconnected Network</title>

</head>

<body bgcolor="pink">

<center>

 Interconnected Network alias Internet

</center>

<hr>

 Interconnected Network - atau yang lebih populer dengan sebutan Internet - adalah sebuah sistem komunikasi global yang menghubungkan komputer-komputer dan jaringanjaringan komputer di seluruh dunia. Setiap komputer dan jaringan terhubung - secara langsung maupun tidak langsung ke beberapa jalur utama yang disebut <U> internet backbone </U>> dan dibedakan satu dengan yang lainnya menggunakan <I>unique name</I> yang biasa disebut dengan alamat IP 32 bit. Contoh: 202.155.4.230 . Komputer dan jaringan dengan berbagai platform yang mempunyai perbedaan dan ciri khas masing-masing (Unix, Linux, Windows, Mac, dll) bertukar informasi dengan sebuah protokol standar yang dikenal dengan nama TCP/IP (<I>Transmission Control Protocol/Internet Protocol</I>). TCP/IP tersusun atas 4 layer (network access, internet, host-to-host transport, dan application) yang masing-masing memiliki protokolnya sendiri-sendiri.

Bila anda mempunyai Komputer minimal prosessor 486, Windows
95, Modem, dan line telepon, maka anda telah bisa bergabung
dengan ribuan juta komputer lain dari seluruh dunia dan
mengakses harta karun informasi di internet.

<hr>

<center>

© FTIK - USM

</center>
</body>

</html>

Praktikum 3: List (Ordered, Unordered & Definisi)

□ Ketikkan script berikut, simpan dengan nama *prak3.html*:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Ordered List & Unordered List</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<h4>An ordered List : </h4>

    type="1">

Coffee
Tea
Milk
<h4>An unordered List : </h4>
Coffee
Tea
Milk
<h4> A definition list : </h4>
<DL>
<DT>Coffee</DT>
<DD>Black hot drink</DD>
<DT>Ice Cream</DT>
 <DD>sweet Cold drink</pd>
</DL>
</BODY>
</HTML>
```

□ Ketikkan script berikut, simpan dengan nama *prak4.html*:

```
<html>
<head>
<title>Flora & Fauna</title>
</head>
<body background="Blue hills.jpg">
<b><u>Flora & Fauna di dunia </u></b>
<hr>>
Inilah flora & fauna yang banyak dikunjungi
oleh wisatawan
<img border="0" src="Koala.jpg" width="148"</pre>
height="103" align="top"><b>Koala</b> salah satu binatang
berkantung (marsupial) khas dari Australia dan merupakan
wakil
             satu-satunya
                                  dari
                                               keluarga
<b>Phascolarctidae</b>.
<b>Penguins</b> adalah hewan akuatik jenis
burung yang tidak bisa terbang dan secara umum hidup di
belahan Bumi selatan. <img border="1" src="Penguins.jpg"
width="203" height="134" align="middle">
      align="left"><img
                         border="0" src="Tulips.jpg"
width="148" height="103" align="bottom"><b>Bunga Tulips</b>
berasal dari Asia Tengah, tumbuh liar di kawasan pegunungan
Pamir dan pegunungan Hindu Kush dan stepa di Kazakhstan
    align="center"><b>Water Lilies</b>
                                      adalah keluarga
tanaman berbunga. Anggota keluarga ini biasanya disebut
bunga lili air dan tinggal di daerah air tawar di daerah
beriklim sedang dan tropis di seluruh dunia <img border="2"
src="Water
             lilies.jpg"
                            width="203"
                                           height="134"
align="middle">
</body>
</html>
```

Praktikum 5: Hyperlink

□ Ketikkan script berikut, simpan dengan nama *prak5a.html*:

```
<html>
<head>
<title>Contoh Hyperlink 1</title>
</head>
<body>
>
<a href="matakuliah.html">Mata kuliah</a> Digunakan untuk
menghubungkan dengan halaman matakuliah pada suatu web
site.
>
<a href="http://www.microsoft.com/">Link Ke Microsoft</a>
Link yang menghubungkan dengan suatu halaman di World Wide
Web. 
<q>
<a href="http://www.facebook.com"><img src="facebook.jpg"</pre>
width="144" height="50" border="1"/></a>
Link yang menghubungkan dengan suatu halaman di World Wide
Web menggunakan gambar. 
</body>
</html>
```

□ Ketikkan script berikut, simpan dengan nama *prak5b.html*:

```
<html>
<head>
<title>Contoh Hyperlink 2</title>
</head>
<body>

<a href="#C2">Klik untuk merujuk pada bab 2 </a>
<a href="#C4">Klik untuk merujuk pada bab 4 </a>
<a href="#C4">Klik untuk merujuk pada bab 6</a>
```

```
<h2>Bab 1
<h2>Bab 1 berisi mengenai Pendahuluan
<a name="C2"><h2>Bab 2</h2></a>
Bab 2 berisi mengenai Landasan Teori
<h2>Bab 3</h2>
Bab 3 berisi mengenai Analisis
<a name="C4"><h2>Bab 4</h2></a>
Bab 4 berisi mengenai Perancangan
<h2>Bab 5</h2>
Bab 5 berisi mengenai Implementasi
<a name="C6"><h2>Bab 6</h2></a>
Bab 6</h2></a>
```

Bab 6 berisi mengenai Kesimpulan dan Saran

Praktikum 7: Tabel

□ Ketikkan script berikut, simpan dengan nama *prak6.html*:

```
<html>
 <head>
 </head>
 <body>
 <table
    border="1" cellpadding="0" cellspacing="0"
 width="100%">
 <caption><b>Daftar Nilai Pemrograman Web</b></caption>
 Nama
  Nilai
 Tugas
  Praktikum
 Lutfia
  80
  85
 yulia 
  90
  93
 Ardian
  100
  98
 </body>
</html>
```

Praktikum 8: Frame

□ Buat file dengan nama Frame.html

□ Buat file dengan nama atas.html

```
<html>
<head>
</head>
<body>

align="center"><b><font size="5">
<marquee width="661" height="19">Universitas Semarang :
Jembatan Masa Depan Anda</marquee>
</font></b>
</body>
</html>
```

□ Buat file dengan nama **utama.html**

```
<html>
<head>
<title>SELAMAT DATANG DI SITUS FTIK - USM</title>
</head>
<body>

    align="center"><b><img border="0" src="usm.jpg" width="61" height="61" align="middle">
    SELAMAT DATANG DI SITUS FTIK - USM</b>
<hr>
```

UNIVERSITAS SEMARANG (USM) didirikan oleh Yayasan Alumni Universitas Diponegoro sejak 1987 atas dasar semangat dan pengabdian dengan menyelenggarakan pendidikan tinggi yang bermutu dan terjangkau sebagaimana yang tertuang dalam motto USM yakni Jembatan Masa Depan Anda untuk mencerdaskan kehidupan bangsa. Perguruan tinggi ini didirikan dengan bentuk awal politeknik (Politeknik Semarang) yang memiliki 4 program studi (PS) D-III yaitu Kepaniteraan Hukum, Manajemen Perusahaan, Teknik Sipil Hidro, dan Teknologi Hasil Pertanian. Pada tahun 1994, Politeknik Semarang resmi berubah bentuk menjadi universitas dengan nama Universitas Semarang (USM) yang saat ini memiliki 12 PS yaitu D-III Manajemen Perusahaan, S-1 Ilmu Hukum, S-1 Manajemen, S-1 Akuntansi, S-1 Teknik Sipil, S-1 Teknik Elektro, S-1 Psikologi, S-1 Ilmu dan Teknologi Pangan, S-1 Sistem Informasi, S-1 Teknik Informatika, S-1 Ilmu Komunikasi dan S-2 Magister Manajemen. </body> </html>

□ Buat file dengan nama kiri.html

<html>
<head>
<title>Program Studi</title>
</head>
<body>
Sejarah Singkat
Program Studi
Fasilitas
Alumni
Info Kerja
</body>
</html>

□ Buat file dengan nama **bawah.html**

<html>
<head>
<title>untitled</title>

Praktikum 9: Form & Input

□ Buat file dengan nama *Form.html*

```
<html>
<head>
<title>formulir</title>
</head>
<body>
<b>Formulir Pendaftaran Kursus</b>
<form method="POST" action=" " name="form_kursus">
 Nama
    :
    <input type="text" name="nama" size="39">
  Password
    :
    <input type="password" name="pass" size="20">
  Jenis Kelamin
    :
    <input type="radio" name="jkl" value="L" checked >Laki-
laki
     <input type="radio" name="jkl" value="P">Perempuan
  Alamat
    :
    <input type="text" name="alamat" size="39">
  Propinsi
    :
    <select size="1" name="propinsi">
       <option>Jawa Barat
       <option>Jawa Tengah
       <option>Jawa Timur</option>
```

```
</select>
  Pilihan Kursus
    :
    <input
             type="checkbox" name="kursus1"
value="inggris">Bahasa Inggris<br>
     <input
                   type="checkbox"
                                      name="kursus2"
value="komputer">Komputer
  Informasi Lain
    :
    <textarea
                        cols="50"
                                         rows="10"
name="info"></textarea>
  <input type="submit" value="Submit" name="kirim"><input
type="reset" value="Reset" name="batal">
</form>
</body>
```