Nama : Andri Firman Saputra  
NIM : 201011402125  
Kelas : 05TPLP016  
Tugas : Pemrograman Web – Pertemuan 3

1. Latihan 1

<html>

<head>

<title>Penggunaan Font</title>

</head>

<body>

<basefont size=3>

<font size=5>size=5</font>

<br><font size=-3 color="blue">teks ukuran =-3</font>

<br><font face="arial black" size=-2>teks ukuran = -2</font>

<br><center><font face="comic sans ms" color="red" size=-1>teks ukuran =- 1</font></center>

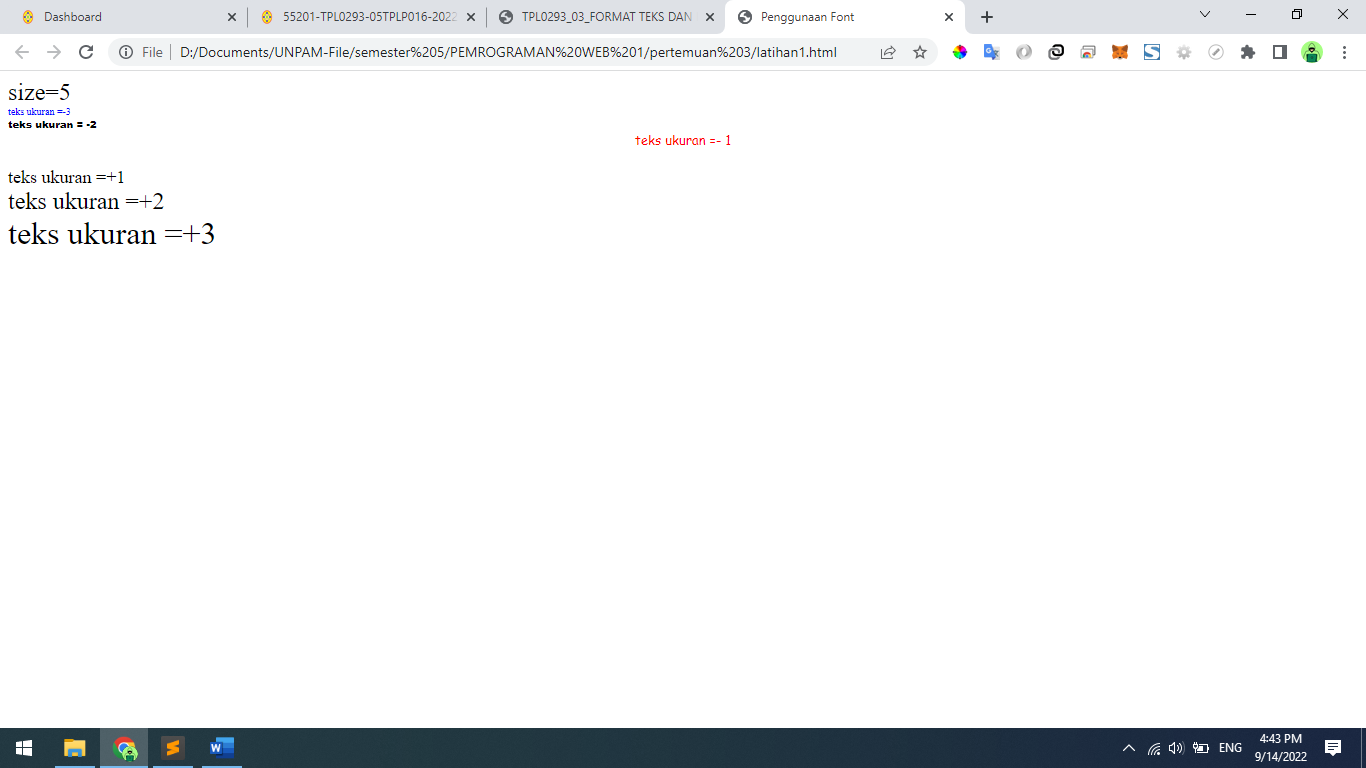
<br><font size=+1>teks ukuran =+1</font>

<br><font size=+2>teks ukuran =+2</font>

<br><font size=+3>teks ukuran =+3</font>

</body>

</html>



Keterangan:

Pada Latihan 1 saya mempelajari cara mengggunakan atribut pada tag font. Atribut tersebut diantaranya:

* size untuk ukuran
* face untuk tipe font
* color untuk warna

1. Latihan 2

<html>

<head>

<title>Karakter Khusus</title>

</head>

<body>

<pre>

&lt;B&gt;...&lt;/B&gt; <b>menebalkan</b> teks

&lt;I&gt;...&lt;/I&gt; <i>miring</i>

&lt;U&gt;...&lt;/U&gt; <u>menggaris bawahi</u> teks

&lt;S&gt;...&lt;/S&gt; memberikan coretan <s>coretan</s> pada teks

&lt;Strike&gt;...&lt;/Strike&gt; memberikan <strike>coretan</strike> sama seperti elemen &lt;S&gt;

&lt;BLINK&gt;...&lt;/BLINK&gt; membuat teks <blink>berkedip</blink>

&lt;TT&gt;...&lt;/TT&gt; menampilkan teks dalam font <tt>Typewriter</tt>

&lt;BIG&gt;...&lt;/BIG&gt; <big>membesarkan</big> teks

&lt;SMALL&gt;...&lt;/SMALL&gt; <small>mengecilkan</small> teks

&lt;SUB&gt;...&lt;/SUB&gt; membuat teks <sub>subscript</sub>

&lt;SUP&gt;...&lt;/SUP&gt; membuat teks <sup>superscript</sup>

&lt;DFN&gt;...&lt;/DFN&gt; menandai suatu <dfn>definisi</dfn>

&lt;EM&gt;...&lt;/EM&gt; menandai suatu <em>penekanan</em> teks

&lt;CODE&gt;...&lt;/CODE&gt; <font size="4">menyatakan suatu <code>kode program</code></font>

&lt;KBD&gt;...&lt;/KBD&gt; menyatakan suatu <kbd>keyboard</kbd>

&lt;VAR&gt;...&lt;/VAR&gt; menyatakan suatu <var>variabel</var>

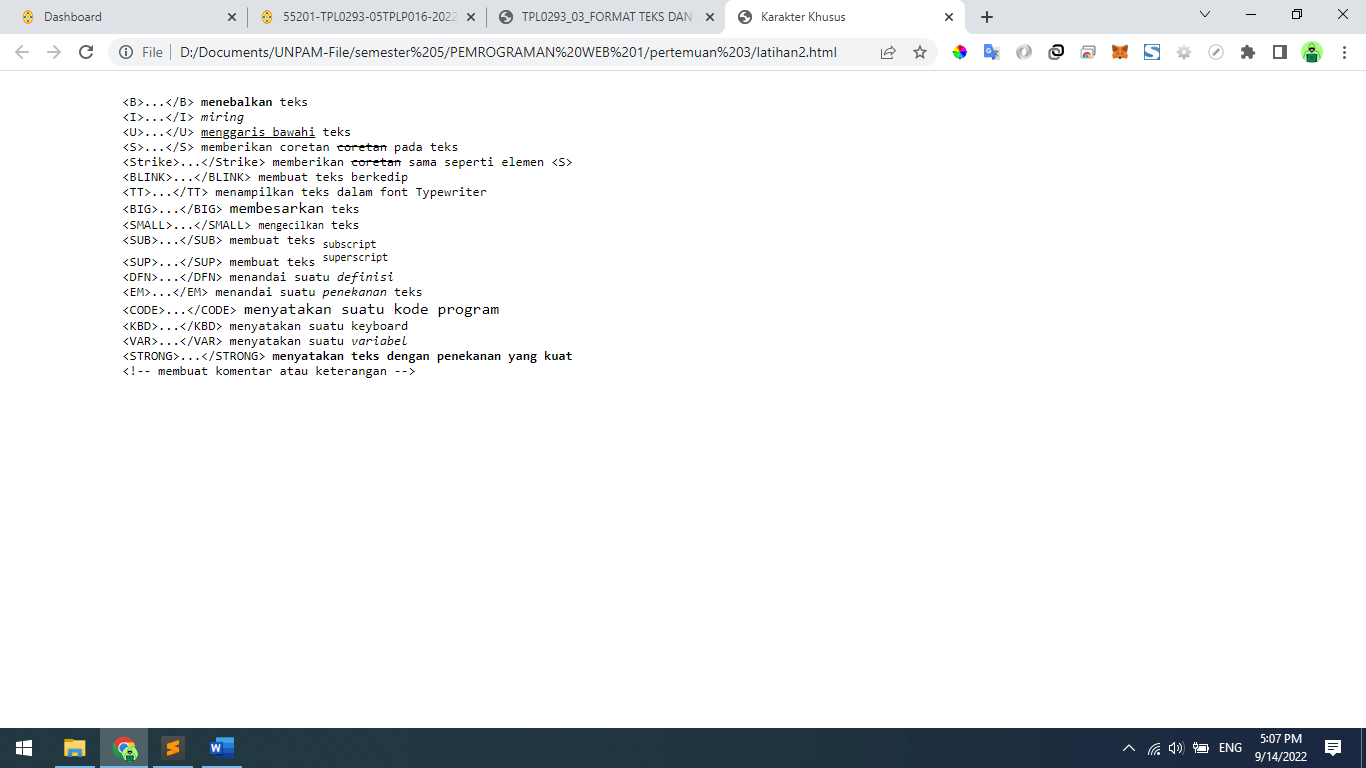
&lt;STRONG&gt;...&lt;/STRONG&gt; <strong>menyatakan teks dengan penekanan yang kuat</strong>

&lt;!-- membuat komentar atau keterangan --&gt;

</pre>

</body>

</html>



Keterangan:

Pada Latihan 2 saya mempelajari berbagai macam tag pada html serta kegunaannya.

1. Latihan 3

<html>

<head>

<title>Relion</title>

</head>

<body bgcolor="grey">

<h1>Relion Outside Put&trade;</h1>

<i>USB flash drive</i> yang mencangkokkan slot kartu memori ke badannya&reg;.

<hr width="30%" align="left" size="5" color="blue" style="border-radius: 20px;">

<p align="justify">

<i style="color: blue; text-decoration: underline;">USB Flash Drive</i> dari <b>Relion</b> ini tergolong inovatif. Selain berfungsi sebagai <i>flash drive</i>, <b style="text-decoration: underline;">Relion Outside Put</b> bisa dipakai untuk membaca dan menulisi tiga tipe kartu memori: <b>Secure Digital(SD), MultiMedia Card (MMC), dan Reduced-Sized MMC (RS-MMC)</b>. Pasalnya di badannya yang merah transparan itu memang tercangkok sebuah slot kartu memori. Maka begitu dikoneksikan ke komputer, dua drive akan terdeteksi.

</p>

<p align="justify">

Cuma informasi di bagian belakang kemasannya agak menyesatkan. Disana tertulis <big>18in1</big>, yang diperjelas dengan deretan 24 tipe kartu memori, mulai dari CF (Compact Flash) sampai <em>MC-MG-Pro\_duo card</em>. Memang ada embel-embel tulisan <i>Read and write</i> (Optional) di atas deretan kartu ini, tetapi tetap saja bisa membuat orang terkecoh menduga Relion outside put bisa menerima ke-24 kartu tersebut. Alangkah lebih baiknya jika di depan setiap tipe kartu diberi tanda centang, sehingga jelas kartu tipe apa saja yang bisa diterima.

</p>

<p align="justify">

<s>Kekurangan</s> lainnya, posisi kepada USB kurang mantap tergigit saat diselipkan di <tt>port USB komputer</tt>. Alhasil drive yang mengemban slot kartu memori seringkali tiba-tiba tidak dikenali lagi gara-gara kartu memori yang didorong masuk menggoyang posisinya.

</p>

<p align="justify">

Dari segi kecepatan kerja, Putside put yang tidak memiliki takik proteksi ini pun tidak 'sepanas' warna badannya. Dalam catatan uji manual kami, perangkat ini cuma bisa menorehkan angka <big>1.8 MB/s</big> sebagai kecepatan tulis. Untunglah kecepatan bacanya jauh lebih cepat. yakni <sup><strong>6,4MB/s</strong></sup> Sedangkan untuk kecepatan menghapus isi badannya, Outside put mencatatkan angka <big>38.2 MB/s</big>. <strong><big><b>Skor Sisoftware Sandra 2005 Lite SR2a-nya</b></big></strong> seakan-akan mengatakan kekurang tegasan Outside put: <big>1074</big> operasi/menit untuk <b><sub>CombinedIndex</sub></b>. dan 1 untuk <tt>Endurance Factor</tt>

</p>

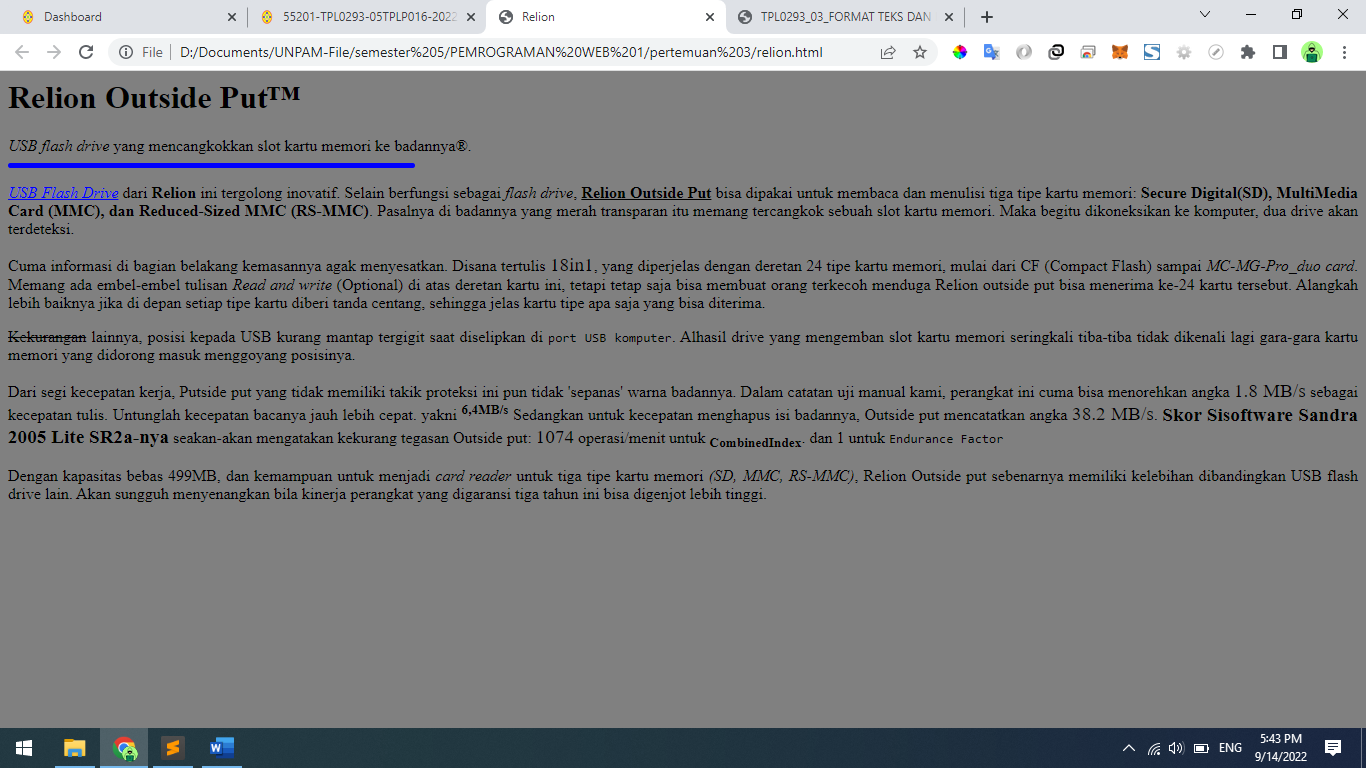
<p align="justify">

Dengan kapasitas bebas 499MB, dan kemampuan untuk menjadi <i>card reader</i> untuk tiga tipe kartu memori <i>(SD, MMC, RS-MMC)</i>, Relion Outside put sebenarnya memiliki kelebihan dibandingkan USB flash drive lain. Akan sungguh menyenangkan bila kinerja perangkat yang digaransi tiga tahun ini bisa digenjot lebih tinggi.

</p>

</body>

</html>



Keterangan:

Pada Latihan ke 3 ini, setelah mempelajari macam-macam tag html di Latihan 2, saya dapat mengaplikasikan berbagai tag pada studi kasus Latihan 3.