

Nama: Mohammad Hadi Purnomo
NIM :231011402465
Kelas :05TPLP001

Pemrograman Web I

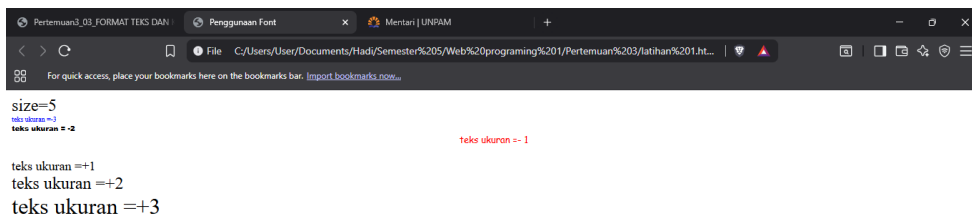
Pertemuan 3

Latihan 1

Source Code:

```
<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>
```

Hasil Program:



A screenshot of a web browser window titled "Penggunaan Font". The address bar shows the file path: C:/Users/User/Documents/Hadi/Semester%205/Web%20programming%201/Pertemuan%203/latihan%201.htm. The browser interface includes standard buttons for back, forward, and search. A toolbar at the top has icons for file operations like Open, Save, Print, and Copy/Paste. Below the toolbar, there are controls for font size: "teks ukuran =+3" (blue), "teks ukuran =-2" (black), and "teks ukuran =+1" (red). The main content area displays the text "teks ukuran =+3", "teks ukuran =+2", and "teks ukuran =+1" in increasing sizes.

```
size=5  
teks ukuran =+3  
teks ukuran =-2  
teks ukuran =+1  
teks ukuran =+2  
teks ukuran =+3
```

Latihan 2

Source Code:

```
<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>
```

<SUP>...</SUP> membuat teks ^{superscript}
 <DFN>...</DFN> menandai suatu <dfn>definisi</dfn>
 ... menandai suatu penekanan
 <CODE>...</CODE> menyatakan suatu <code>kode program</code>
 <KBD>...</KBD> menyatakan <kbd>suatu keyboard</kbd>
 <VAR>...</VAR> menyatakan suatu <var>variabel</var>
 ... menyatakan teks dengan penekanan yang kuat
 <!--...--> membuat komentar atau keterangan
 </pre>
 </body>
 </html>

Hasil Program:

```

<B>...</B> menbalikan teks
<I>...</I> miring
<U>...</U> mengacis/lembut teks
<S>...</S> menggariskan/mengukur teks pada teks
<Strike>...</Strike> memberikan penekanan sama seperti elemen <S>
<BLINK>...</BLINK> membuat teks berkedip
<TT>...</TT> menampilkan teks dalam font Typewriter
<Big>...</Big> membesarkan teks
<Small>...</Small> mengukur teks
<Sub>...</Sub> menulis teks di bawah
<Sup>...</Sup> membuat teks superscript
<DFN>...</DFN> menandai suatu definisi
<EM>...</EM> menandai suatu peneukan
<CODE>...</CODE> menyatakan suatu kode program
<KBD>...</KBD> menyatakan suatu keyboard
<VAR>...</VAR> menyatakan suatu variabel
<STRONG>...</STRONG> menyatakan teks dengan penekanan yang kuat
<!--...--> Membuat Komentar atau keterangan
  
```

Latihan Tugas:

Souce Code

<html>

```
<head>
    <title>Latihan 3</title>
</head>
<body bgcolor="gray">
    <h1>Relion Outside Put™</h1>
    <pre>USB Flash Drive yang mencangkang slot kartu memori ke badan-nya®</pre>
    <hr width=50% size=3 color="blue" align=left>
    <p align="justify"><a href="#"><i>USB Flash Drive</i></a> dari <b>Relion</b> ini
    tergolong inovatif. Selain berfungsi sebagai
        <i>flash drive</i>, <u><b>Relion Outside put</b></u> bisa dipakai untuk membaca dan
    menulis tiga tipe kartu
        memori: <b>Secure Digital (SD)</b>, <b>MultiMedia Card (MMC)</b>, dan
        <b>Reduced-Size MMC (RS-MMC)</b>. Pasalnya
            di badan-nya yang transparan itu terdapat tiga tempat untuk memasukkan kartu memori.
        Maka selain digunakan
            sebagai USB flash drive untuk komputer, dua drive akan terdeteksi.</p>
    <p align="justify">Cuma informasi di bagian belakang kemasan agak menyesatkan. Disana
    tertulis 18in1, yang diperjelas dengan deretan
        24 tipe kartu memori, mulai dari CF (Compact Flash) sampai <small><i>MC-MC-Pro_duo
        card</i></small>. 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"><Strike>Kekurangan</Strike> lainnya, posisi kepada USB kurang mantap
    tergigit saat diselipkan di
        <small>port USB komputer</small>. Alhasil drive yang mengembang 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 yang tidak memiliki taktik proteksi ini pun yang tidak memiliki taktik

proteksi ini pun tidak 'sepanas' warna badannya. Dalam catatan uji manual kami, perangkat ini cuma bisa

menorehkan angka 1,8 MB/s sebagai kecepatan tulis. Untunglah kecepatan bacanya jauh lebih cepat, yakni

^{6,4MB/s}. sedangkan untuk kecepatan menghapus ini badannya, Outside put mencatatkan angka 38,2 MB/s.

Skor Sisoftware Sandra 2005 Lite SR2a-nya seakan-akan mengatakan kekurangan tegasan Outsite put: 1074

oerasi/menit untuk _{CombinedIndex}, dan 1 untuk <tt>Endurance Factor</tt></p>

<p align="justify">Dengan kapasitas bebas 499MB, <small>Rizki Ashari Ganteng Banget</small> 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 digaransi tiga tahun ini bisa digenjot lebih tinggi.</p>

</body>

</html>

Hasil Program:

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the following details:

- Address Bar:** File C:/Users/User/Documents/Hadi/Semester%205/Web%20programming%201/Pertemuan%203/Relion.html
- Page Content:**
 - Section Header:** Relion Outside Put™
 - Text:** USB Flash Drive yang mencangkan slot kartu memori ke badan-nya®
 - Text:** *USB Flash Drive* dari Relion ini tergolong inovatif. Selain berfungsi sebagai *flash drive*, **Relion Outside put** bisa dipakai untuk membaca dan menulis tiga tipe kartu memori: **Secure Digital (SD)**, **MultiMedia Card (MMC)**, dan **Reduced-Size MMC (RS-MMC)**. Pasalnya di badan-nya yang transparan itu terdapat tiga tempat untuk memasukkan kartu memori. Maka selain digunakan sebagai USB flash drive untuk komputer, dua drive akan terdeteksi.
 - Text:** Cuma informasi di bagian belakang kemasan agak menyesatkan. Disana tertulis 18in1, yang diperjelas dengan deretan 24 tipe kartu memori, mulai dari CF (Compact Flash) sampai *MC-MC-Pro_duo card*. Memang ada embel-embel tulisan *Read and write (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.
 - Text:** Kekurangan lainnya, posisi kepada USB kurang mantap tergigit saat diselipkan di port USB komputer. Alhasil drive yang mengembang slot kartu memori seringkali tiba-tiba tidak dikenali lagi gara-gara kartu memori yang didorong masuk menggoyang posisinya
 - Text:** Dari segi kecepatan kerja, PutSide yang tidak memiliki taktik proteksi ini pun yang tidak memiliki taktik proteksi ini pun tidak 'sepanas' warna badannya. Dalam catatan uji manual kami, perangkat ini cuma bisa menorehkan angka 1,8 MB/s sebagai kecepatan tulis. Untunglah kecepatan bacanya jauh lebih cepat, yakni 6,4MB/s, sedangkan untuk kecepatan menghapus ini badannya, Outside put mencatatkan angka 38,2 MB/s. Skor Sisoftware Sandra 2005 Lite SR2a-nya seakan-akan mengatakan kekurangan tegasan Outsite put: 1074 operasi menit untuk *CombinedIndex*, dan 1 untuk *Endurance Factor*
 - Text:** Dengan kapasitas bebas 499MB, Rizki Ashari Ganteng Banget dan kemampuan untuk menjadi *card reader* untuk tiga tipe kartu memori (*SD*, *MMC*, *RS-MMC*), Relion Outside Put sebenarnya memiliki kelebihan dibandingkan USB flash drive lain. Akan sungguh menyenangkan bila kinerja perangkat digaransi tiga tahun ini bisa digenjot lebih tinggi.