

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

Pemrograman Web I

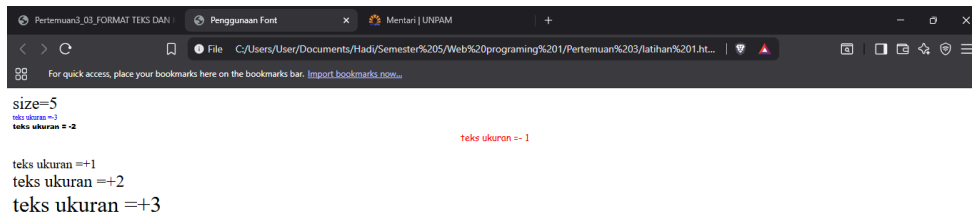
Pertemuan 3

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:



Latihan 2

Source Code:

```
<html>

<head>

<title>Karakter Khusus</title>

</head>

<body>

<pre>

<b>...</b>    <b>menebalkan</b> teks

<i>...</i>    <i>miring</i>

<u>...</u>    <u>menggaris bawah</u> teks

<s>...</s>    memberikan coretan <s>coretan</s> pada teks

<del>...</del> memberikan <del>Coretan</del> sama seperti elemen

<del>...</del>

<blink>...</blink> membuat teks <blink>berkedip</blink>

<tt>...</tt> menampilkan teks dalam font <tt>Typewriter</tt>

<big>...</big> <big>membesarkan</big> teks

<small>...</small> <small>mengecilkan</small> teks

<sub>...</sub> 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

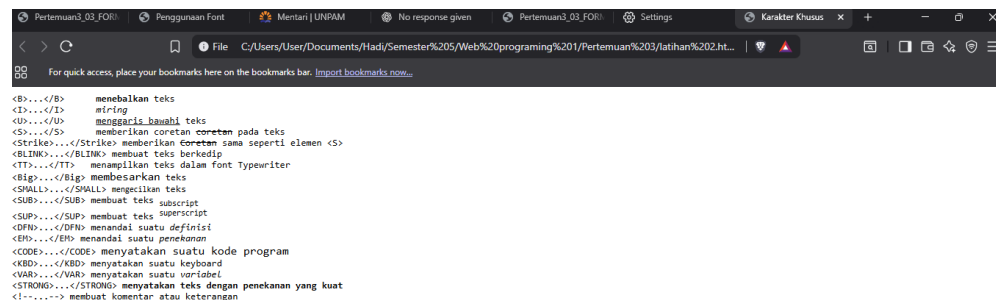
<!-...-> membuat komentar atau keterangan

</pre>

</body>

</html>

Hasil Program:



Latihan Tugas:

Source Code

<html>

<head>

<title>Latihan 3</title>

</head>

<body bgcolor="gray">

<h1>Relion Outside Put™</h1>

<pre>USB Flash Drive yang mencangkan slot kartu memori ke badan-nya®</pre>

<hr width=50% size=3 color="blue" align=left>

<p align="justify"><i>USB Flash Drive</i> dari Relion ini tergolong inovatif. Selain berfungsi sebagai

<i>flash drive</i>, <u>Relion Outside put</u> 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.</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 kepala USB kurang mantap tergigit saat diselipkan di

<small>port USB komputer</small>. Alhasil drive yang mengemban slot kartu memori seringkali tiba-tiba tidak

dikenali lagi gara-gara kartu memori yang didorong masuk menggoyang posisinya

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 Endurance Factor

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.

Hasil Program:

Peremuan3_03_F

Penggunaan Font

Mentari | UNPAM

No response give

Peremuan3_03_F

Settings

Karakter Khusus

Latihan 3

File

C:/Users/User/Documents/Hadi/Semester%205/Web%20programing%201/Peremuan%203/Relion.html

For quick access, place your bookmarks here on the bookmarks bar. [Import bookmarks now...](#)

Relion Outside Put™

USB Flash Drive yang mencangkan slot kartu memori ke badan-nya®

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.

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.

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

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 $6,4\text{MB/s}$ 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 Outsie put: 1074 oerasi/menit untuk *CombinedIndex* dan 1 untuk *Endurance Factor*

Dengan kapasitas bebas 499MB, Rizki Ahari Gasteng 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.