

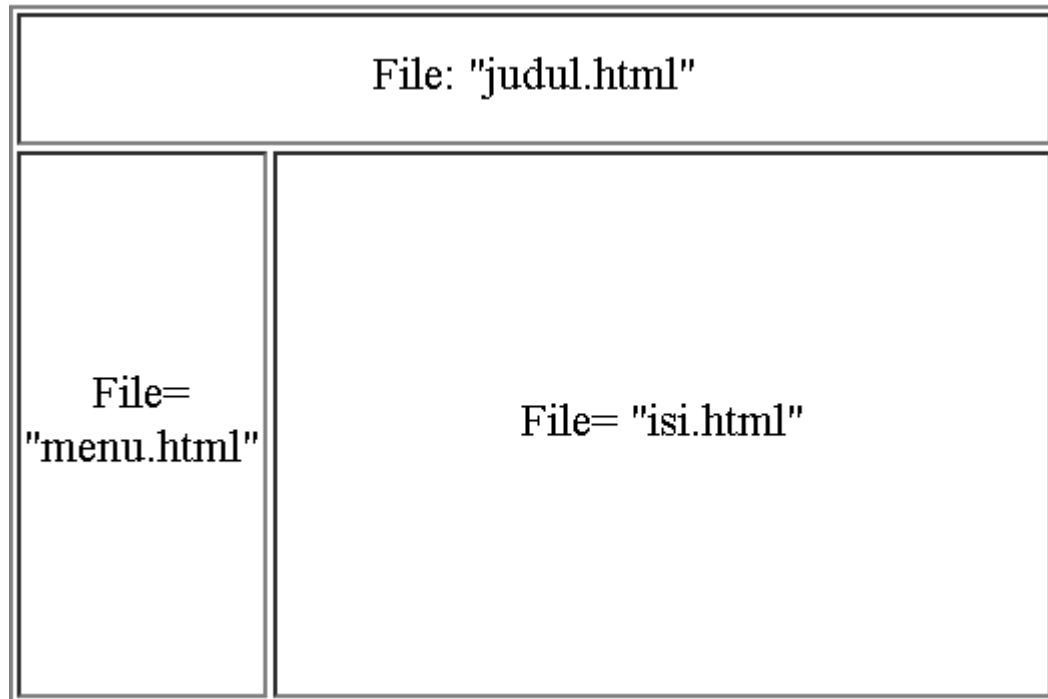
WEB DASAR

PERTEMUAN 7

FRAME

Frame

- Web yang menggunakan frame itu membagi halaman situs menjadi beberapa bagian, dan tiap bagian menampilkan file yang berbeda



- Dalam satu layar monitor sebenarnya kita menampilkan tiga buah file yang berbeda, yaitu file judul.html, file menu.html dan file isi.html. bedanya kalau tabel hanya menampilkan satu file sedangkan ini tiga file. Tentu ada keuntungan tersendiri dong

- Salin kode HTML berikut kemudian simpan dengan nama "judul.html"

```
<HTML>
```

```
<HEAD></HEAD>
```

```
<BODY BGCOLOR="red">
```

```
<FONT SIZE=7 COLOR="blue"><CENTER><B>COOL HOMEPAGE</B></CENTER></FONT>
```

```
</BODY></HTML>
```

- Berikutnya salin juga kode HTML berikut dan simpan dengan nama "menu.html". Jangan lupa untuk menyimpan semua file di folder yang sama.

```
<HTML>
<HEAD></HEAD>
<BODY BGCOLOR="yellow">

<FONT SIZE=2 COLOR="red">
Menu:<BR>
Di sini<BR>
Di sana<BR>
Di atas
</FONT>

</BODY></HTML>
```

- simpan dengan nama "isi.html"

```
<HTML>
```

```
<HEAD></HEAD>
```

```
<BODY BGCOLOR="blue">
```

```
<FONT SIZE=3 COLOR="yellow">
```

```
Ini adalah isi homepage saya. Keren kan. ;)
```

```
</FONT>
```

```
</BODY></HTML>
```

- Buat file Fremanya dengan nama index.html

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Pertama kali bikin frame</TITLE>
</HEAD>

<FRAMESET ROWS="20%,80%">

<FRAME SRC="judul.html">

<FRAMESET COLS="25%,75%">

<FRAME SRC="menu.html">
<FRAME SRC="isi.html">

</FRAMESET>

</FRAMESET>

</HTML>
```

Penjelasan

- Seperti halnya COLS, atribut ROWS juga berfungsi membagi bidang. Bedanya ROWS membagi menjadi beberapa baris, bukan kolom. Aturannya persis sama, bisa dalam persen maupun dalam pixel.
- Atribut berikutnya adalah BORDER yang menentukan tebal batas antar frame. Anda dapat menset BORDER="0" (sama dengan tanpa border), BORDER="2" (ada batas tipis) atau BORDER="10" (memakai batas tebal). Anda dapat melihat contoh file yang tadi dengan [border="2"](#) dan dengan [border="10"](#). Rasakan bedanya

Latihan

- Buatlah Project Web menggunakan HTML5. Digit NPM terakhir kalian ! (misal NPM = 201643500**1** berarti mengerjakan project No =1).
Silahkan kerjakan berdasarkan Projek di bawah ini (sesuaikan dengan NPM) :
 - 0 = SISTEM INFORMASI KLINIK**
 - 1 = SISTEM INFORMASI LOUNDRY**
 - 2 = SISTEM INFORMASI STOK BARANG**
 - 3 = SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN**
 - 4 = SISTEM INFORMASI KOPERASI**
 - 5 = SISTEM INFORMASI PENYEWAAAN TENDA**
 - 6 = SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU**
 - 7 = SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP**
 - 8 = SISTEM INFORMASI GAJI**
 - 9 = SISTEM INFORMASI KOPERASI**