

## Bab 7

### Membuat Frame

*Frame* adalah menampilkan dua jendela atau lebih dalam satu halaman web. Dengan menggunakan atribut `<frameset>.....</frameset>` ditambah dengan atribut COLS (untuk menentukan lebar kolom masing-masing. Misalnya `<frameset cols = "40%, *">` artinya lebar kolom yang pertama adalah 40% dan lebar kolom yang kedua adalah 60%.

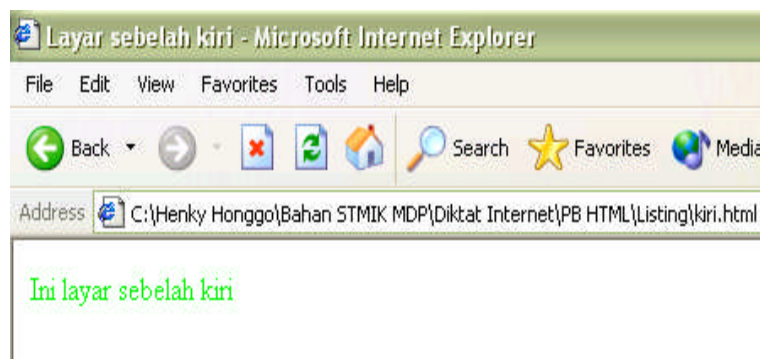
#### 7.1 Tag `<frameset>`

Contoh penggunaan :

Program HTML yang pertama :

```
<html>
<head>
<title>Layar sebelah kiri</title>
</head>
<body>
<font size = "7" color = "red">Ini layar sebelah kiri</font>
</body>
</html>
```

Simpan dengan nama "kiri.html".



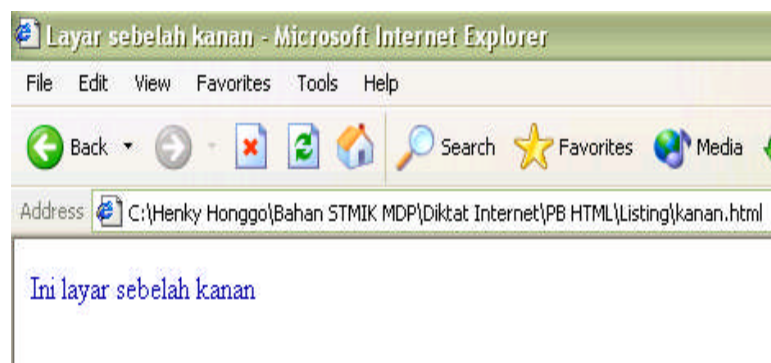
*Gambar 7.1 Tampilan sisi kiri frame*

Program HTML yang kedua :

```

<html>
<head>
<title>Layar sebelah kanan</title>
</head>
<body>
<font size = "7" color = "aqua">Ini layar sebelah kanan</font>
</body>
</html>

```

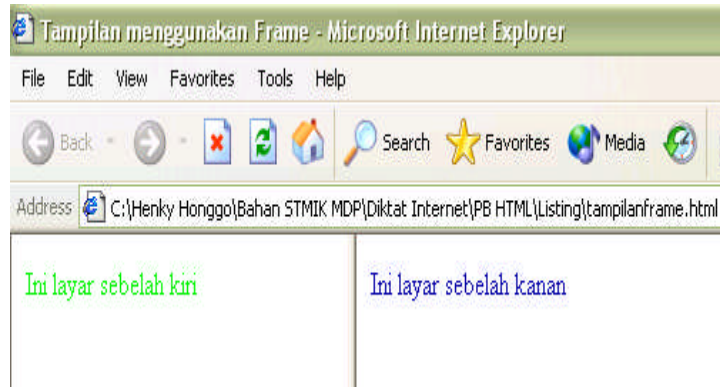
Simpan dengan nama "kanan.html".*Gambar 7.2 Tampilan sisi kanan frame*Program HTML yang ketiga :

```

<html>
<head>
<title>Tampilan menggunakan Frame</title>
</head>
<frameset cols = "30%, *">
<frame src = "kiri.html">
<frame src = "kanan.html">
</frameset>
</html>

```

Simpan dengan nama "tampilanframe.html".



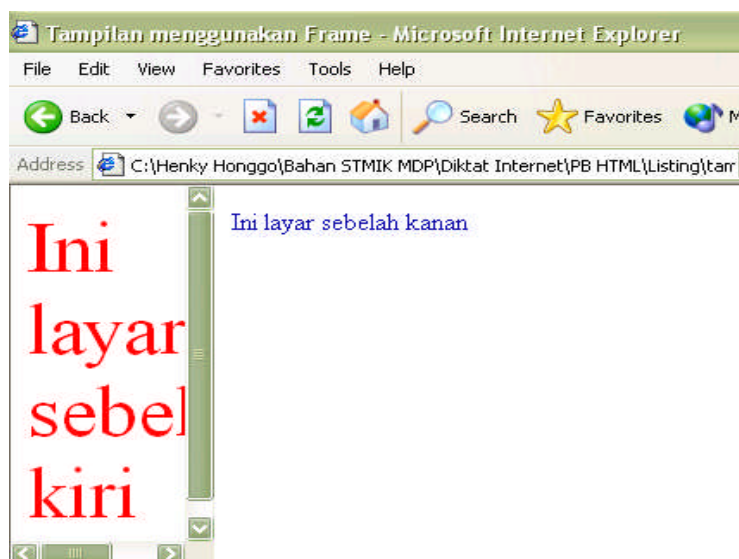
Gambar 7.3 Tampilan frame

## 7.2 Tag <frameset> yang ditambah atribut BORDER

Atribut Border pada tag <frameset> berguna untuk mengatur ketebalan garis pemisah antarframe.

Cara penulisan :

```
<html>
<head>
<title>Tampilan menggunakan Frame</title>
</head>
<frameset cols = "20%, *" border = "0">
<frame src = "kiri.html">
<frame src = "kanan.html">
</frameset>
</html>
```



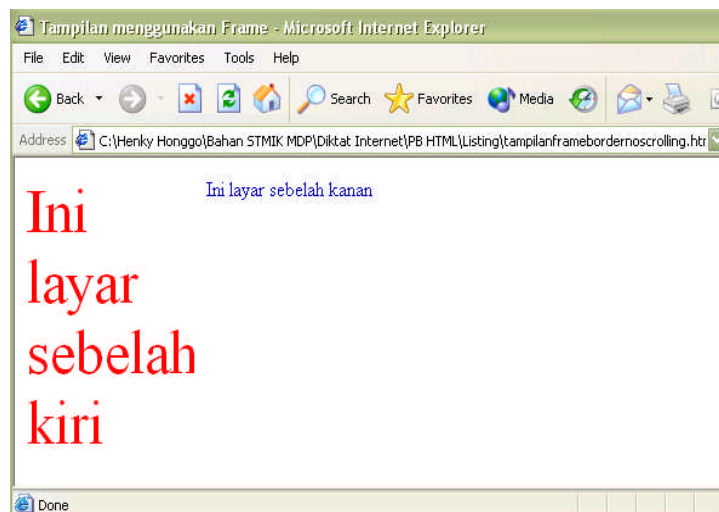
Gambar 7.4 Tampilan frame dengan border

### 7.3 Tag <frame src = “.....”> yang ditambah atribut SCROLLING = “NO”

Jika kita tidak menghendaki batang penggulung, maka batang penggulung dapat dihapus dengan menambahkan atribut SCROLLING = “NO”.

Cara penulisan :

```
<html>
<head>
<title>Tampilan menggunakan Frame</title>
</head>
<frameset cols = "20%, *" border = "0">
<frame src = "kiri.html" scrolling = "no">
<frame src = "kanan.html">
</frameset>
</html>
```



Gambar 7.5 Tampilan tanpa scrolling

### 7.4 Tag untuk frame dan link

Untuk menggabungkan pemakaian frame yang melibatkan link ke frame yang lain. Frame ini berbentuk vertikal.

Contoh penggunaan :

Program HTML yang pertama :

```
<html>
<head>
<title>Gambar Kursi</title>
</head>
```

```

<table border = "1">
<tr>
<td><img src = "gambarkursi.jpg"></td>
<td>Ini gambar kursi dengan harga Rp. 75.000,-</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

Simpan dengan nama "kursi.html".



*Gambar 7.6 Tampilan gambar kursi*

Program HTML yang kedua :

```

<html>
<head>
<title>Gambar Meja</title>
</head>
<table border = "1">
<tr>
<td><img src = "gambarmeja.jpg"></td>
<td>Ini gambar meja dengan harga Rp. 125.000,-</td>
</tr>
</table>
</body>

```

</html>

Simpan dengan nama “meja.html”.



*Gambar 7.7 Tampilan gambar meja*

Program HTML yang ketiga :

<html>

<head>

<title>Urutan Daftar</title>

</head>

<center>

<a href = “kursi.html”

target = “dinamis”>Ini Gambar Kursi</a><br>

<a href = “meja.html”

target = “dinamis”>Ini Gambar Meja</a>

</center>

</body>

</html>

Simpan dengan nama “urutan.html”.



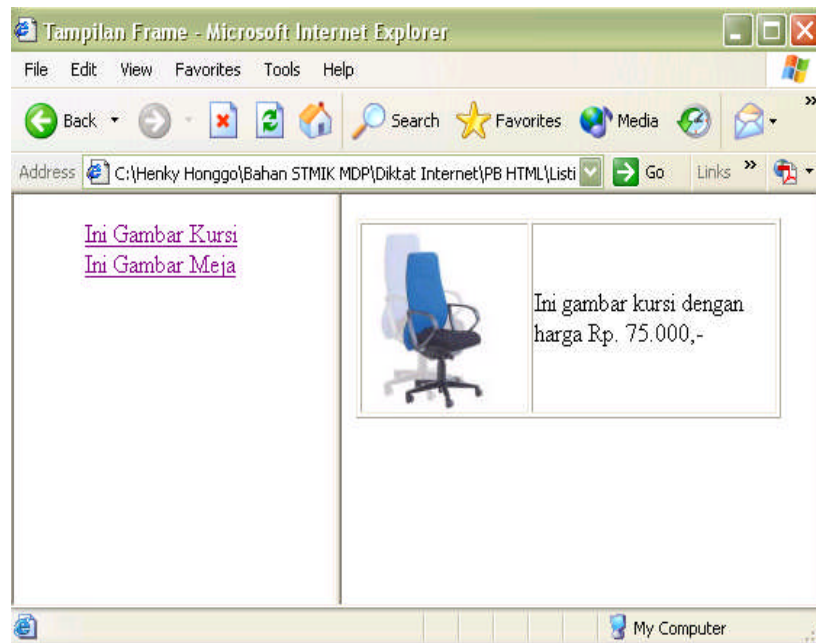
[Ini Gambar Kursi](#)  
[Ini Gambar Meja](#)

*Gambar 7.8 Tampilan menu*

Program HTML yang keempat :

```
<html>
<head>
<title>Tampilan Frame</title>
</head>
<frameset cols = "40%, *">
<frame src = "urutan.html">
<frame src = "kursi.html" name = "dinamis">
</frameset>
</html>
```

Simpan dengan nama "frameutama.html".



*Gambar 7.9 Tampilan frame utama*

### **7.5 Tag untuk frame horisontal**

Frame ini juga dapat dibuat berbentuk horisontal. Caranya dengan mengubah atribut COLS pada <frameset> menjadi ROWS.

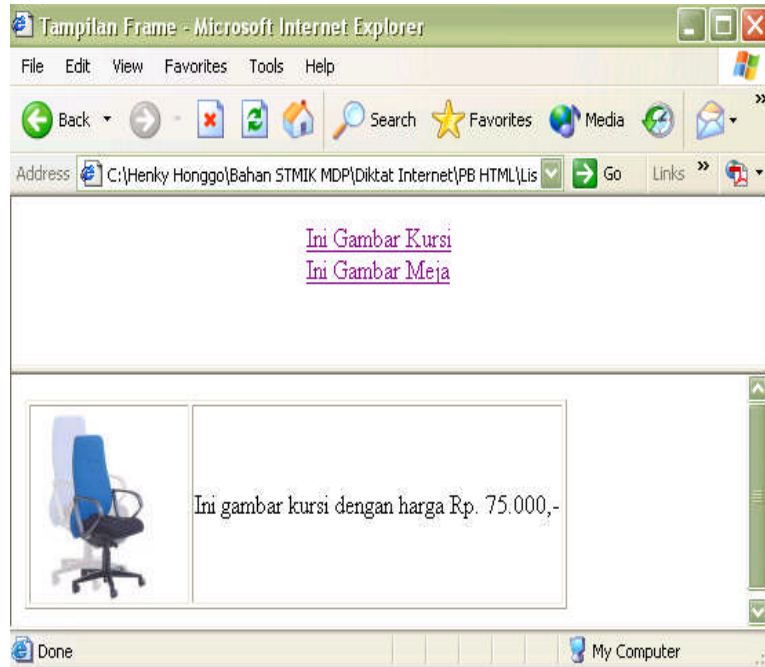
Cara penulisan :

```
<html>
<head>
<title>Tampilan Frame</title>
</head>
<frameset rows = "40%, *">
```

```

<frame src = "urutan.html">
<frame src = "kursi.html" name = "dinamis">
</frameset>
</html>

```



*Gambar 7.10 Tampilan frame utama secara horisontal*

## 7.6 Tag gabungan frame horisontal dan vertikal

Untuk menampilkan gabungan frame horisontal dan vertikal. Namun sebelumnya kita harus membuat “Judul” dahulu.

Cara penulisan :

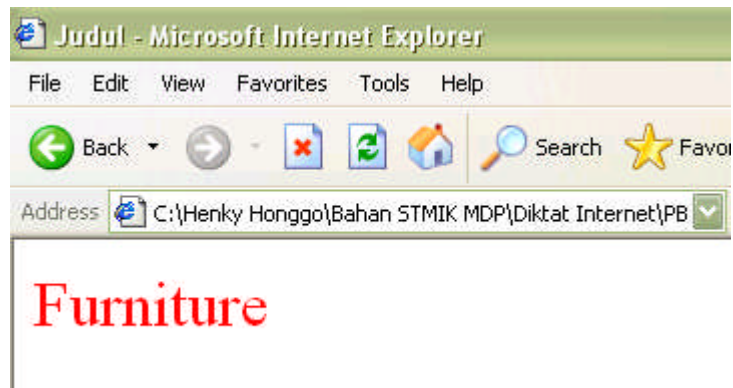
```

<html>
<head>
<title>Judul</title>
</head>
<body>
<font color = “red” size = “6”>Furniture</font>
</body>
</html>

```

Simpan dengan nama “Judul.html”



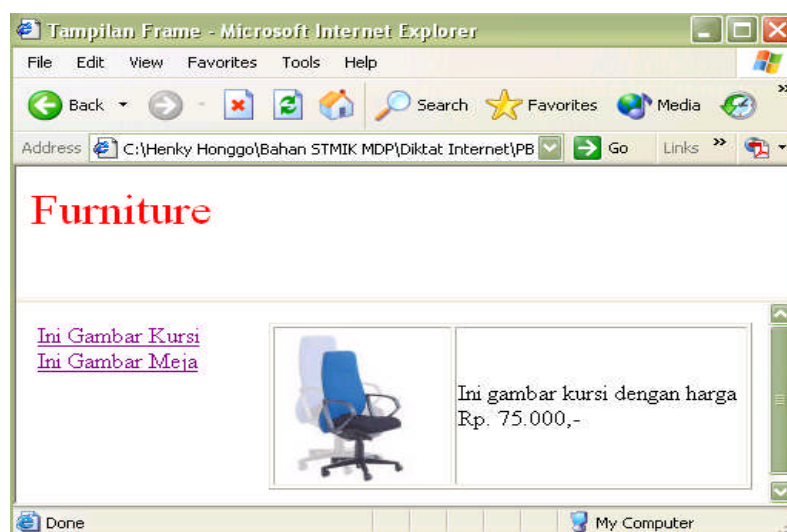


*Gambar 7.11 Tampilan judul*

Cara penulisan :

```
<html>
<head>
<title>Tampilan Frame</title>
</head>
<frameset rows = "40%, *">
<frame src = "judul.html">
<frameset border = "1" cols = "30%, *">
<frame src = "urutan.html">
<frame src = "kursi.html" name = "dinamis">
</frameset>
</html>
```

Simpan dengan nama “tampilanframe.html”



*Gambar 7.12 Tampilan frame secara horizontal dan vertikal*