

## Cara Membuat Frame HTML

Sekarang, kita akan membuat halaman web yang memiliki frame dengan tiga bagian (seperti gambar FRAME A2). Pertama, kita perlu membuat file pengisi frame sebanyak 3 buah.

1. Buatlah file HTML berikut, simpan dengan nama **logo.html**

view source

print?

```
1.<html>
2.<head>
3.<title></title>
4.</head>
5.<body bgcolor="#006699">
6.<h2><font color="#FFFFFF">Cara Membuat WEB</font></h2>
7.</body>
8.</html>
```

2. Selanjutnya, buatlah file yang kedua, simpan dengan nama **menu.html**

view source

print?

```
01.<html>
02.<head>
03.<title></title>
04.</head>
05.<body bgcolor="#CCCCFF">
06.<h4>Latihan</h4>
07.Mencoba latihan membuat Frame HTML
08.</body>
09.</html>
```

3. Buatlah file yang ketiga, simpan dengan nama **welcome.html**

view source

print?

```
01.<html>
02.<head>
03.<title></title>
04.</head>
05.<body>
06.<h2>Selamat Datang</h2>
07.<h4>Anda berada pada halaman latihan Membuat FRAME HTML</h4>
08.</body>
09.</html>
```

4. Yang terakhir adalah kita membuat file pendefinisi frame, simpan dengan nama **index.html**

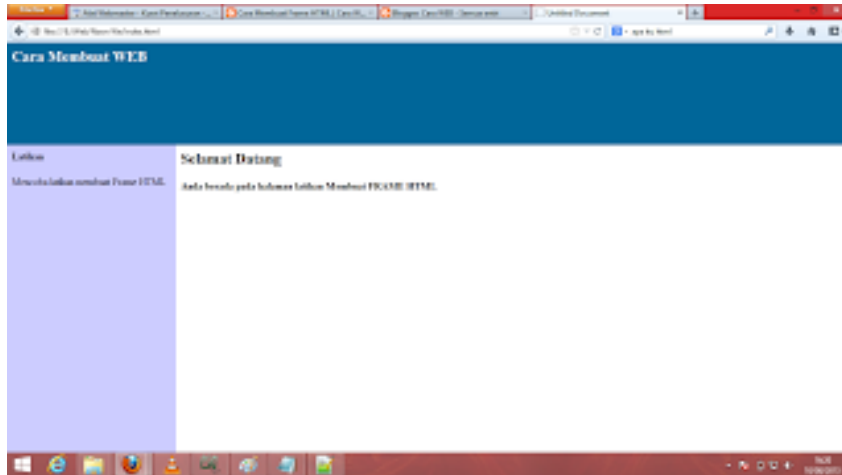
view source

print?

```
01.<html>
02.<head>
03.<title></title>
04.</head>
05.<frameset rows="25%,*" border="0">
06.<frame name="atas" src="logo.html" />
07.<frameset cols="20%,*">
08.<frame name="menu" scrolling="no" src="menu.html" />
```

```
09.<frame name="isi" src="welcome.html" />
10.</frameset>
11.</frameset>
12.</html>
```

## Cara Membuat Frame HTML



### Contoh : frameset.htm

[view plainprint?](#)

1. <html>
2. <head>
3. <title>Belajar Framesettitle>
4. head>
5. <frameset cols="25%, 75%">
6. <frame src="frame\_a.htm">
7. <frame src="frame\_b.htm" name="showframe">
8. frameset>
9. <body>
10. body>
11. html>

### isi dokumen "frame\_a.htm"

[view plainprint?](#)

1. <html>
2. <head>
3. <title>Frame Atitle>
4. head>
5. <body>
6. <H4>Contoh-contoh HTML:H4>
7. <a href="heading.htm" target="showframe">Heading - HTMLa>
8. <a href="list1.htm" target="showframe">List - HTMLa>
9. <a href="tabel.htm" target="showframe">Table - HTMLa>
10. <a href="form.htm" target="showframe">Form - HTMLa>
11. body>
12. html>

### isi dokumen "frame\_b.htm"

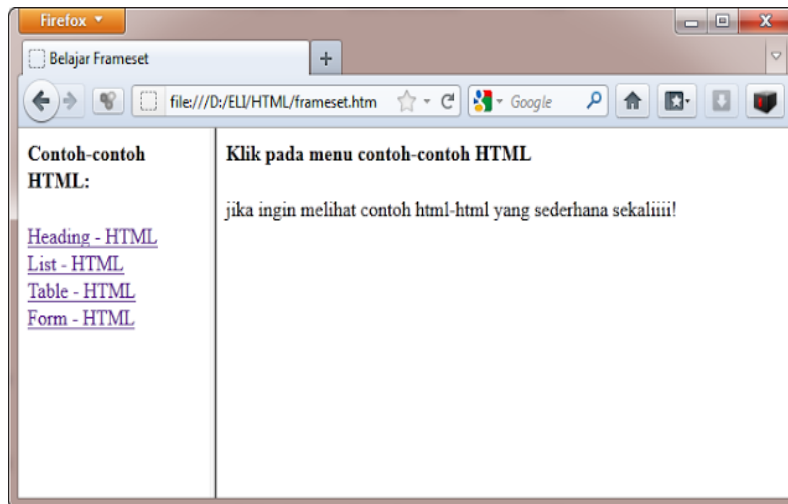
[view plainprint?](#)

1. <html>
2. <head>
3. <title>Frame Btitle>
4. head>
5. <body>
6. <H4>Klik pada menu contoh-contoh HTMLH4>
7. jika ingin melihat contoh html-html yang sederhana sekali!!!!
8. body>
9. html>

### isi dokumen "frame\_c.htm"

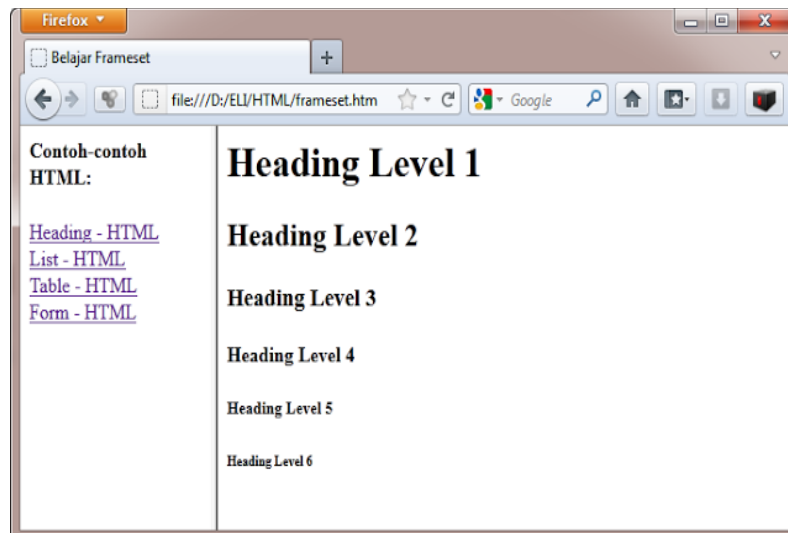
[view plainprint?](#)

1. <html>
2. <head>
3. <title>Frame Ctitle>
4. head>
5. <body>
6. <H4>Profil eli's blogH4>
7. Blog ini adalah dokumentasi ilmu komputer yang pernah penulis pelajari dan sebagai media Share ilmu komputer
8. body>
9. html>



Dokumen frameset.htm

Jika Anda klik salah satu link yang ada di frame\_a maka hasilnya akan ditampilkan di frame\_b, perhatikan gambar dibawah ini.

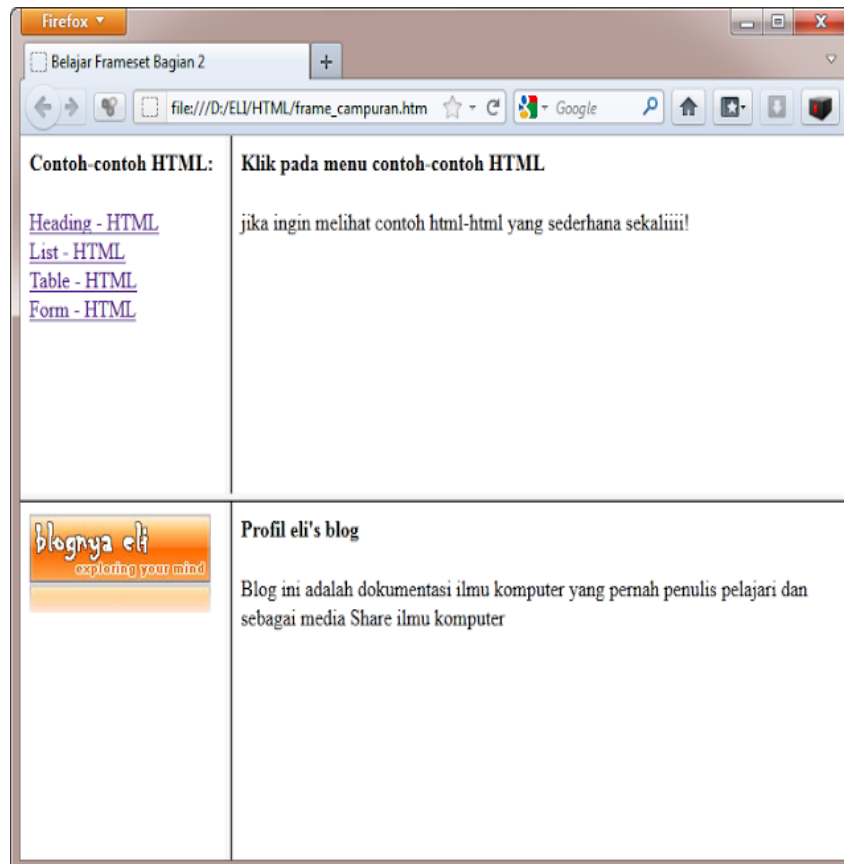


Dokumen frameset.htm

### Contoh : frame\_campuran.htm

view plainprint?

1. <html>
2. <head>
3. <title>Belajar Frameset Bagian 2</title>
4. head>
5. <frameset cols="25%, 75%" rows="50%, 50%">
6. <frame src="frame\_a.htm">
7. <frame src="frame\_b.htm" name="showframe">
8. <frame src="img.htm">
9. <frame src="frame\_c.htm">
10. frameset>
11. <body>
12. body>
13. html>



Dokumen frame\_campuran.htm

## Atribut Frameset

### ▪ Cols

Atribut Cols digunakan untuk menentukan beberapa banyak kolom yang akan ditampilkan beserta lebar dari masing-masing kolom. Penggunaan Cols dapat dituliskan sebagai berikut:

#### Contoh : frameset\_cols.htm

[view plainprint?](#)

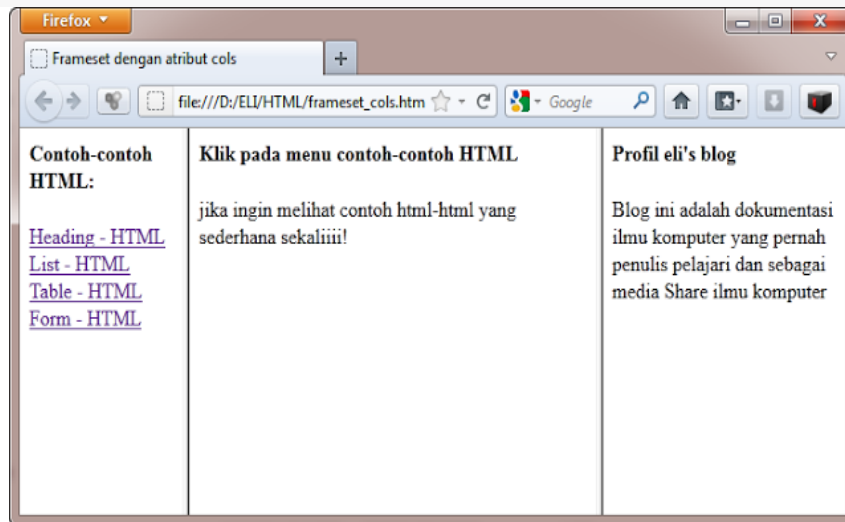
- <html>
- <head>
- <title>Frameset dengan atribut coltitle</title>
- </head>
- <frameset cols="20%, 50%, 30%">
- <frame src="frame\_a.htm">
- <frame src="frame\_b.htm" name="showframe">
- <frame src="frame\_c.htm">
- </frameset>
- <body>
- </body>
- </html>

Tag diatas akan menghasilkan 3 kolom yang masing-masing memiliki lebar 20%, 50%, 30%. Hasil yang sama dapat dituliskan sebagai berikut:

### view plainprint?

- `<frameset cols="20%, 50%, *">`
- `<frame src="frame_a.htm">`
- `<frame src="frame_b.htm" name="showframe">`
- `<frame src="frame_c.htm">`
- `frameset>`

Tanda bintang pada tag tersebut mengartikan 'sisanya', jadi apabila kolom pertama memiliki lebar 20%, dan kolom kedua memiliki lebar 50%, maka kolom ketiga memiliki lebar sebesar 'sisanya' yaitu sebesar 30%.



Dokumen frameset\_cols.htm

### ▪ Rows

Atribut Rows digunakan untuk menentukan beberapa banyak baris yang akan ditampilkan beserta tinggi dari masing-masing baris. Penggunaan Rows dapat dituliskan sebagai berikut:

▪

### Contoh : frameset\_rows.htm

#### view plainprint?

- `<html>`
- `<head>`
- `<title>Frameset dengan atribut rowstitle</title>`
- `head</head>`
- `<frameset rows="25%, 50%, 25%">`
- `<frame src="frame_a.htm">`
- `<frame src="frame_b.htm" name="showframe">`
- `<frame src="frame_c.htm">`
- `frameset</frameset>`
- `<body>`
- `body</body>`
- `html</html>`

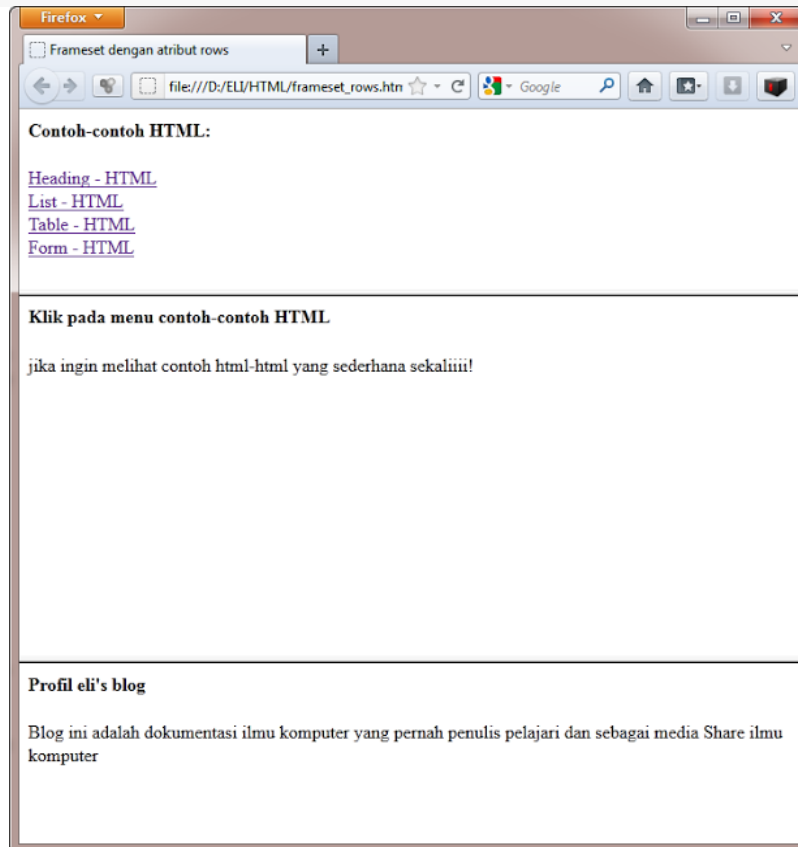
Tag diatas akan menghasilkan 3 baris yang masing-masing memiliki tinggi 25%, 50%, 25%. Hasil yang sama dapat dituliskan sebagai berikut:

#### view plainprint?

- `<frameset rows="25%, 50%, *">`

- <frame src="frame\_a.htm">
- <frame src="frame\_b.htm" name="showframe">
- <frame src="frame\_c.htm">
- frameset>

Tanda bintang pada tag tersebut mengartikan 'sisanya', jadi apabila baris pertama memiliki tinggi 25%, dan baris kedua memiliki tinggi 50%, maka baris ketiga memiliki tinggi sebesar 'sisanya' yaitu sebesar 25%.



Dokumen frameset\_rows.htm

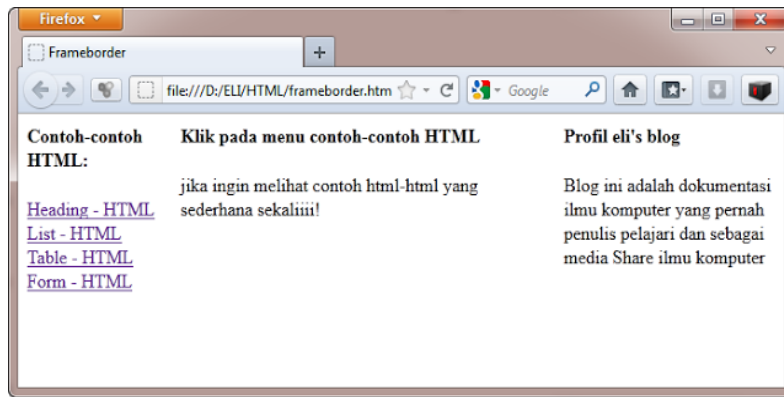
### ▪ **Frameborder**

Atribut Frameborder digunakan untuk menentukan apakah disekeliling tiap frame/bingkai nya akan diberi border atau tidak. Secara default frameset sudah memiliki frameborder="1", hasilnya seperti gambar dokumen frameser.htm.

### **Contoh tanpa frameborder : frameborder.htm**

[view plainprint?](#)

- <html>
- <head>
- <title>Framebordertitle>
- head>
- <frameset cols="20%, 50%, 30%" frameborder="0">
- <frame src="frame\_a.htm">
- <frame src="frame\_b.htm" name="showframe">
- <frame src="frame\_c.htm">
- frameset>
- <body>
- body>
- html>



Dokumen frameborder.htm

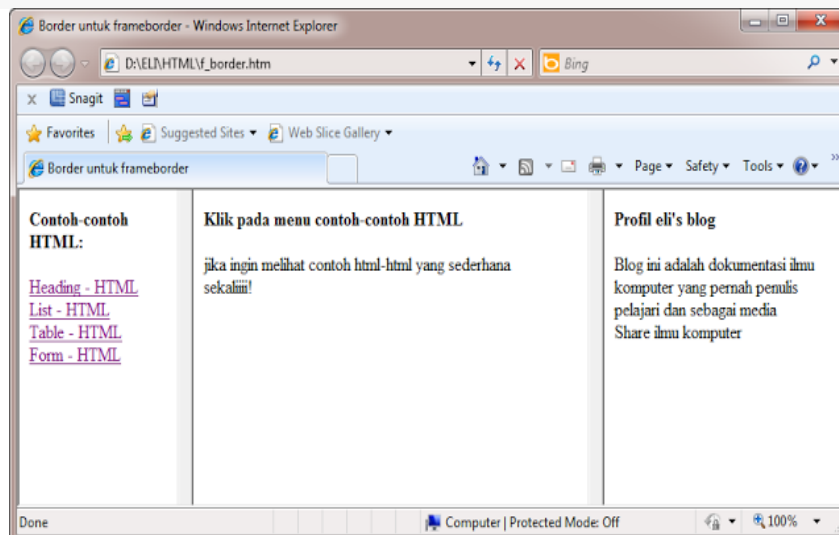
## ▪ **Border**

Atribut Border digunakan untuk menentukan seberapa tebal frameborder yang akan ditampilkan.

### Contoh : f\_border.htm

view [plaintext?](#)

- <html>
- <head>
- <title>Border untuk framebordertitle>
- head>
- <frameset cols="20%, 50%, 30%" frameborder="1" border="12">
- <frame src="frame\_a.htm">
- <frame src="frame\_b.htm" name="showframe">
- <frame src="frame\_c.htm">
- frameset>
- <body>
- body>
- html>
- 



Dokumen f\_border.htm

## ▪ **Bordercolor**

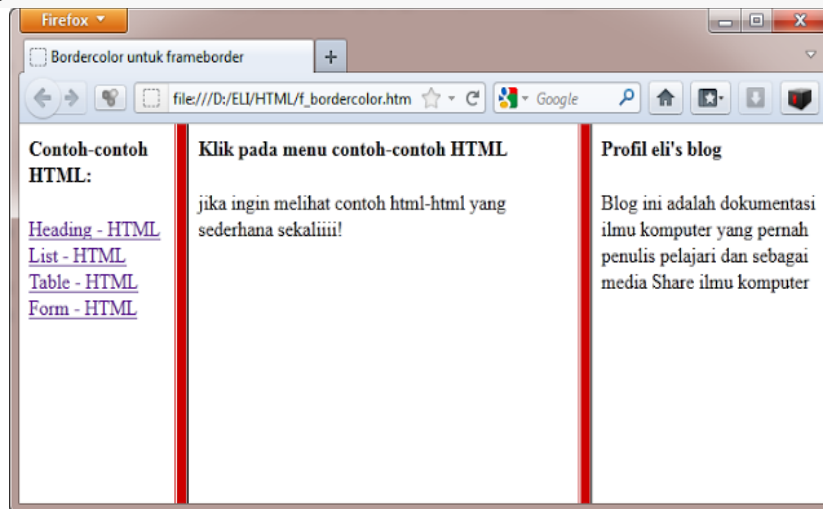
Atribut Bordercolor digunakan untuk menentukan warna pada frameborder dari setiap frame/bingkai.



## Contoh : f\_bordercolor.htm

[view plainprint?](#)

- <html>
- <head>
- <title>Bordercolor untuk framebordertitle>
- head>
- <frameset cols="20%,50%,30%" frameborder="1" border="12" bordercolor="#CC0000">
- <frame src="frame\_a.htm">
- <frame src="frame\_b.htm" name="showframe">
- <frame src="frame\_c.htm">
- frameset>
- <body>
- body>
- html>



Dokumen f\_bordercolor.htm

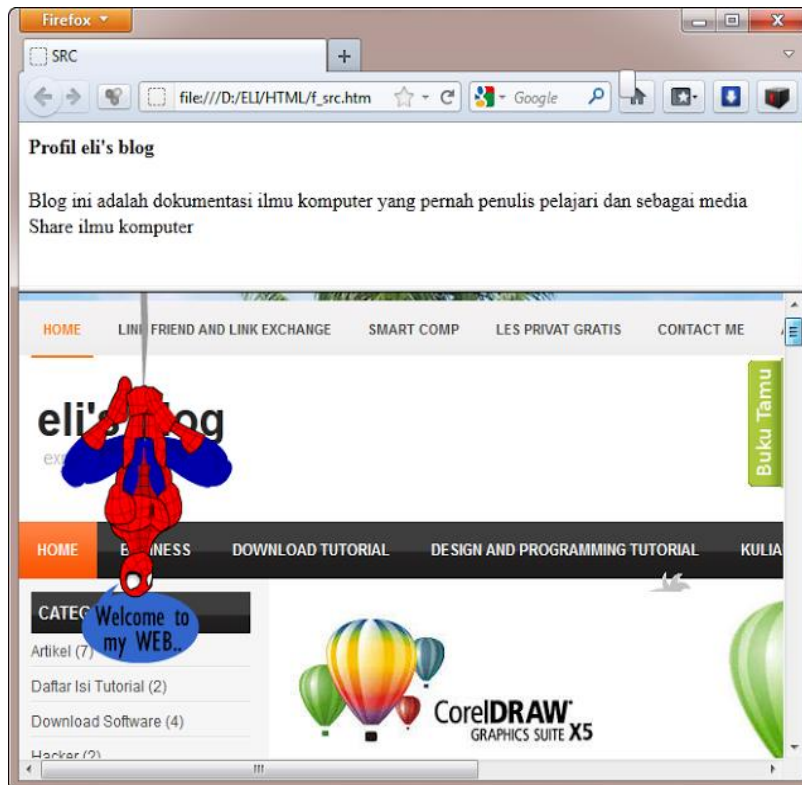
## Atribut Frame

- **Src**  
Atribut Src merupakan kepanjangan dari SOURCE yang artinya "sumber", sesuai dengan namanya, atribut ini berfungsi untuk menentukan sumber dari setiap Frame yang akan ditampilkan.

## Contoh : f\_src.htm

[view plainprint?](#)

- <html>
- <head>
- <title>SRCTitle>
- head>
- <frameset rows="25%, 75%">
- <frame src="frame\_c.htm">
- <frame src="http://eliastutik.blogspot.com" scrolling="auto">
- frameset>
- <body>
- body>
- html>



Dokumen f\_src.htm

Tag tersebut menyatakan bahwa file sumber dari Frame pada baris pertama menampilkan alamat frame\_c.htm dan pada baris kedua menampilkan alamat <http://eliastutik.blogspot.com>.

#### ▪ **Scrolling**

Atribut Scrolling berguna untuk menentukan apakah Frame yang akan ditampilkan memiliki Scroll atau tidak. Terdapat tiga pilihan dari atribut ini, yaitu YES, NO, AUTO.

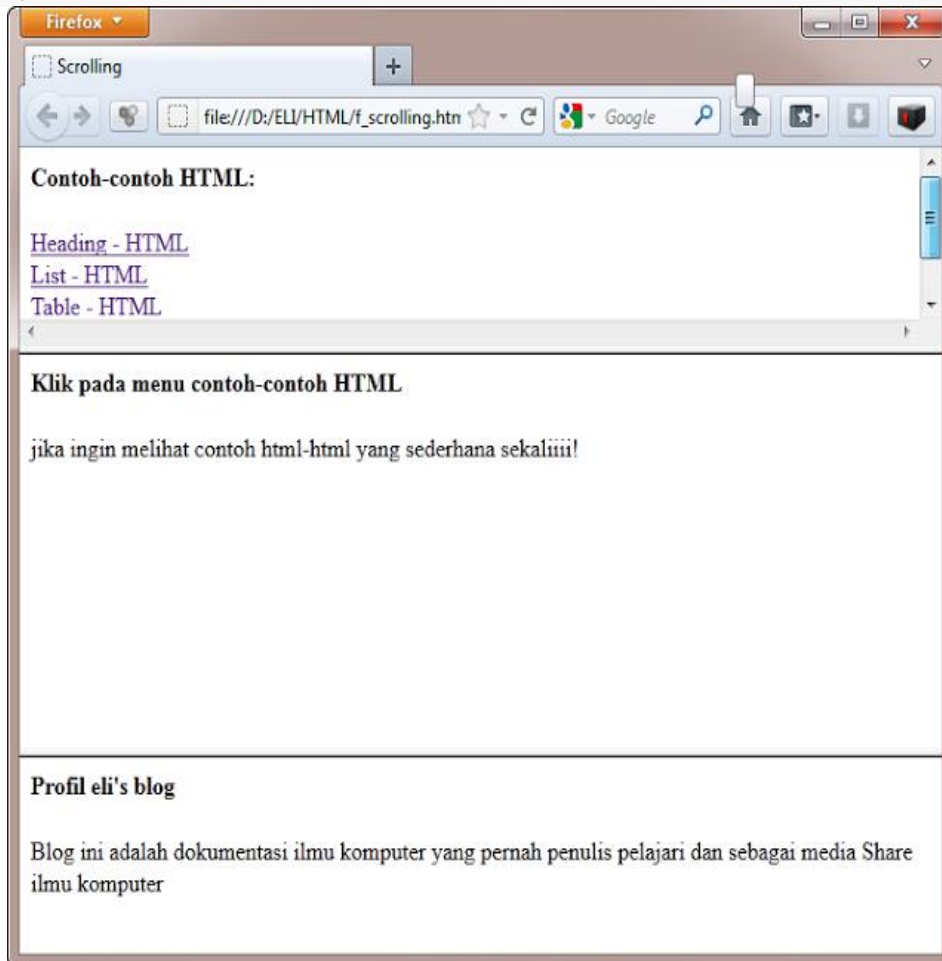
- Pilihan scrolling="yes" akan membuat Frame akan memiliki Scroll, diperlukan maupun tidak diperlukan. Pilihan scrolling="no" akan membuat Frame tidak memiliki Scroll, meskipun dibutuhkan, sehingga dampaknya, Frame yang menggunakan pilihan scrolling="no" memiliki bagian yang tidak terbaca karena tidak memiliki Scroll. Sedangkan pilihan scrolling="auto" merupakan pilihan terbaik, dikarenakan suatu Frame akan memiliki Scroll hanya bila dibutuhkan, dan tidak akan menampilkan Scroll bila Frame tersebut tidak memerlukannya.

#### **Contoh : f\_scrolling.htm**

[view plainprint?](#)

- <html>
- <head>
- <title>Scrollingtitle</title>
- </head>
- <frameset rows="25%, 50%, 25%">
- <frame src="frame\_a.htm" scrolling="yes">
- <frame src="frame\_b.htm" name="showframe">
- <frame src="frame\_c.htm">
- </frameset>
- <body>
- </body>

- `html>`



Dokumen f\_scrolling.htm

- **Noresize**

Atribut Noresize berguna untuk melarang border suatu Frame untuk digeser-geser.

**Contoh : noresize.htm**

view plainprint?

- `<html>`
- `<head>`
- `<title>NO RESIZEtitle</title>`
- `head</head>`
- `<frameset cols="20%, 50%, 30%">`
- `<frame src="frame_a.htm" noresize>`
- `<frame src="frame_b.htm" name="showframe">`
- `<frame src="frame_c.htm">`
- `frameset</frameset>`
- `<body>`
- `body</body>`
- `html</html>`

Jika Anda jalankan pasti garis frame antara frame\_a.htm dan frame\_b.htm tidak bisa digeser, sedangkan garis frame antara frame\_b.htm dan frame\_c.htm masih bisa digeser.

- **Marginwidth**

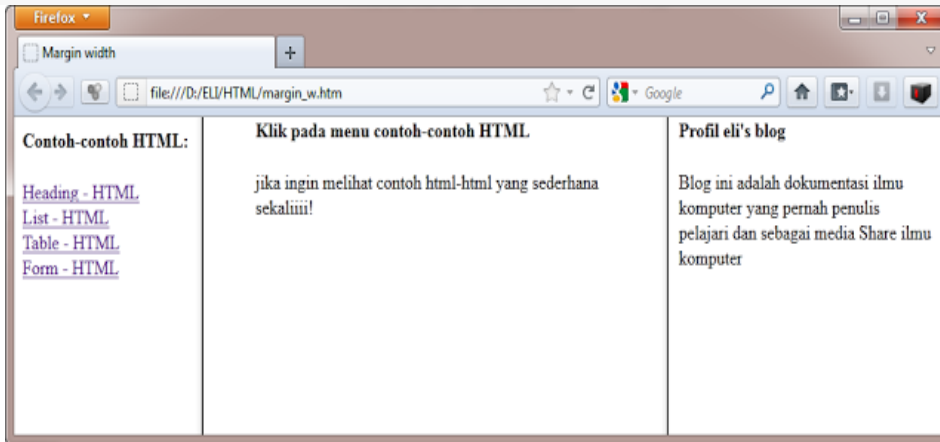
Atribut Marginwidth digunakan untuk menentukan rata-rata tepi horizontal dari suatu

Frame.

### Contoh : margin\_w.htm

[view plainprint?](#)

- <html>
- <head>
- <title>Margin widthtitle>
- head>
- <frameset cols="20%, 50%, 30%">
- <frame src="frame\_a.htm">
- <frame src="frame\_b.htm" name="showframe" marginwidth=50>
- <frame src="frame\_c.htm" marginwidth=10>
- frameset>
- <body>
- body>
- html>



Dokumen margin\_w.htm

Jika Anda perhatikan gambar diatas. frame\_b.htm memiliki perataan lebar sebesar 50 pixel, sedangkan frame\_c.htm memiliki perataan lebar sebesar 10 pixel.

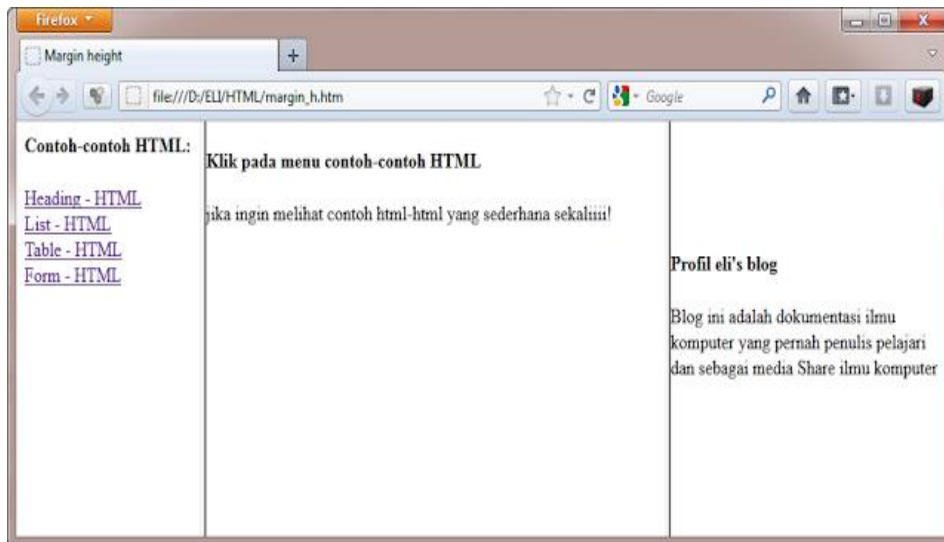
### ▪ Marginheight

Atribut Marginheight digunakan untuk menentukan rataan tepi vertical dari suatu Frame.

### Contoh :margin\_h.htm

[view plainprint?](#)

- <html>
- <head>
- <title>Margin heighttitle>
- head>
- <frameset cols="20%, 50%, 30%">
- <frame src="frame\_a.htm">
- <frame src="frame\_b.htm" name="showframe" marginheight=20>
- <frame src="frame\_c.htm" marginheight=100>
- frameset>
- <body>
- body>
- html>



Dokumen margin\_h.htm

Jika Anda perhatikan gambar diatas. frame\_b.htm memiliki perataan tinggi sebesar 20 pixel, sedangkan frame\_c.htm memiliki perataan tinggi sebesar 100 pixel.

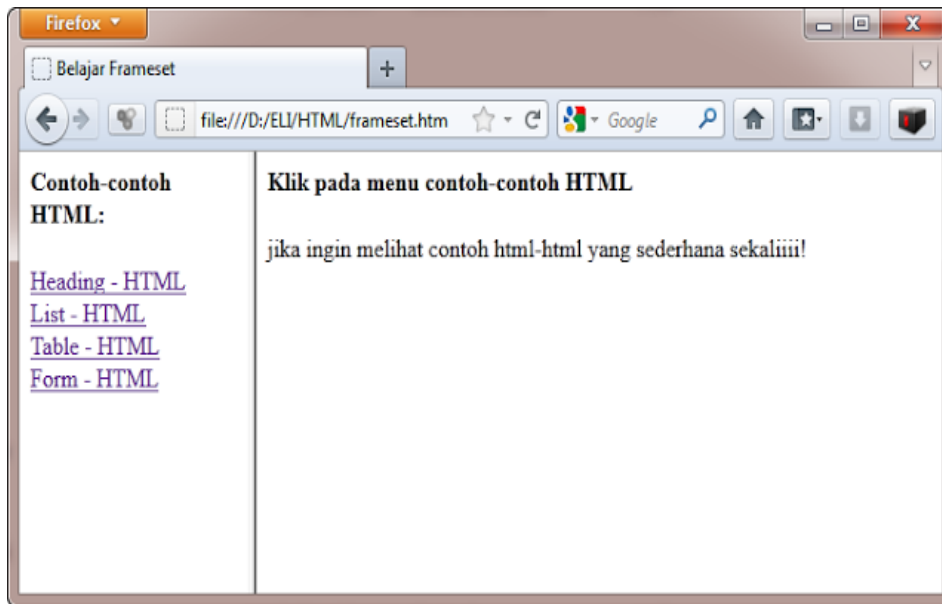
#### ▪ **Name**

Atribut Name digunakan untuk menghubungkan tautan antar Frame. Atribut Name merupakan atribut wajib, jika frame yang bersangkutan akan dijadikan sebagai tempat untuk menampilkan URL suatu link.

#### **Contoh : frameset.htm**

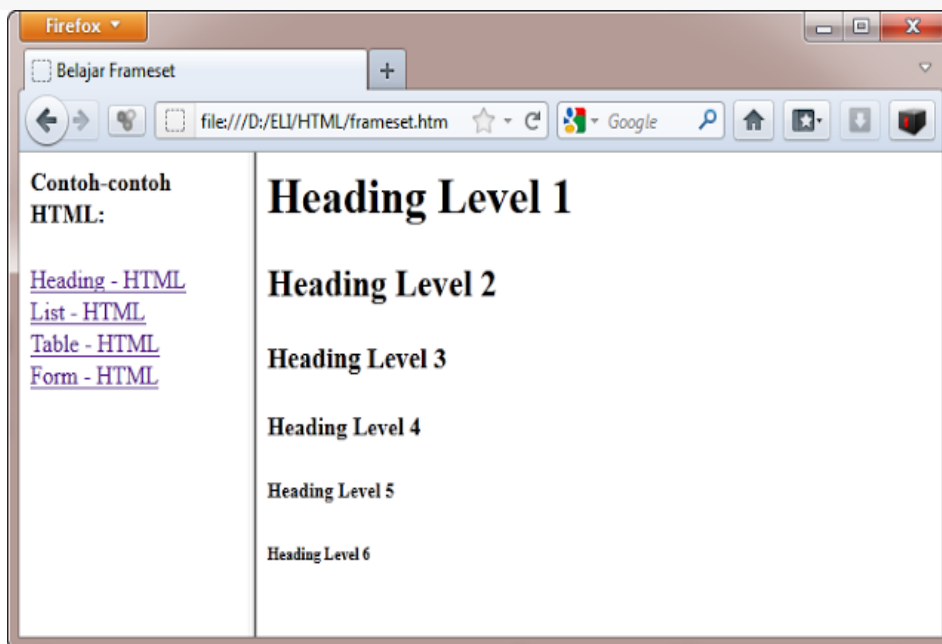
[view plainprint?](#)

- <html>
- <head>
- <title>Belajar Framesettitle</li>
- head>
- <frameset cols="25%, 75%">
- <frame src="frame\_a.htm">
- <frame src="frame\_b.htm" name="showframe">
- frameset>
- <body>
- body>
- html>



Dokumen frameset.htm

Jika Anda klik salah satu link yang ada di frame\_a maka hasilnya akan ditampilkan di frame\_b, perhatikan gambar dibawah ini.



Dokumen frameset.htm

Jadi intinya atribut name dengan value/nilai NAME="SHOWFRAME" bertujuan untuk menampilkan link dari frame\_a.htm akan ditampilkan pada frame\_b.htm. Sebelumnya frame\_a.htm sudah memiliki target frame yaitu TARGET="SHOWFRAME". Lebih jelasnya perhatikan isi dokumen frame\_a.htm isi dokumen "**frame\_a.htm**"

[view plainprint?](#)

- <html>
- <head>
- <title>Frame Atitle>
- head>
- <body>
- <H4>Contoh-contoh HTML:H4>

- <a href="heading.htm" target="showframe">Heading - HTMLa>
- 
- <a href="list1.htm" target="showframe">List - HTMLa>
- 
- <a href="tabel.htm" target="showframe">Table - HTMLa>
- 
- <a href="form.htm" target="showframe">Form - HTMLa>
- <body>
- <html>

## Target Frame

Salah satu tantangan dalam membuat frames adalah mengatur dimana link akan ditampilkan. Secara default sebuah link dokumen akan diload di frame yang sama dengan link tersebut. Tetapi apabila kita ingin menampilkan link pada frame yang berbeda kita memerlukan atribut target pada tag untuk mengarahkan hasil dari link ke frame yang dituju.

Nama Target	Kegunaan
_self	Digunakan apabila target frame adalah tempat frame berada
_top	Digunakan apabila target frame adalah windows tempat frame berada. Dengan menggunakan _top sebagai target maka definisi frame yang ada pada windows akan hilang, diganti dengan definisi frame yang baru jika ada.
_parent	Target frame ini setingkat diatas frame link berada. Akibat dari target frame _parent akan sama jika tempat frame link berada hanya satu level dibawah definisi frame windows
_blank	Target _blank digunakan untuk membuka windows baru.

## Contoh : f\_target.htm

[view plainprint?](#)

1. <html>
2. <head>
3. <title>Target \_blanktitle>
4. head>
5. <frameset cols="25%, 75%">
6. <frame src="daftar.htm">
7. <frame src="frame\_d.htm">
8. frameset>
9. <body>
10. body>
11. html>

isi dokumen "**daftar.htm**"

[view plainprint?](#)

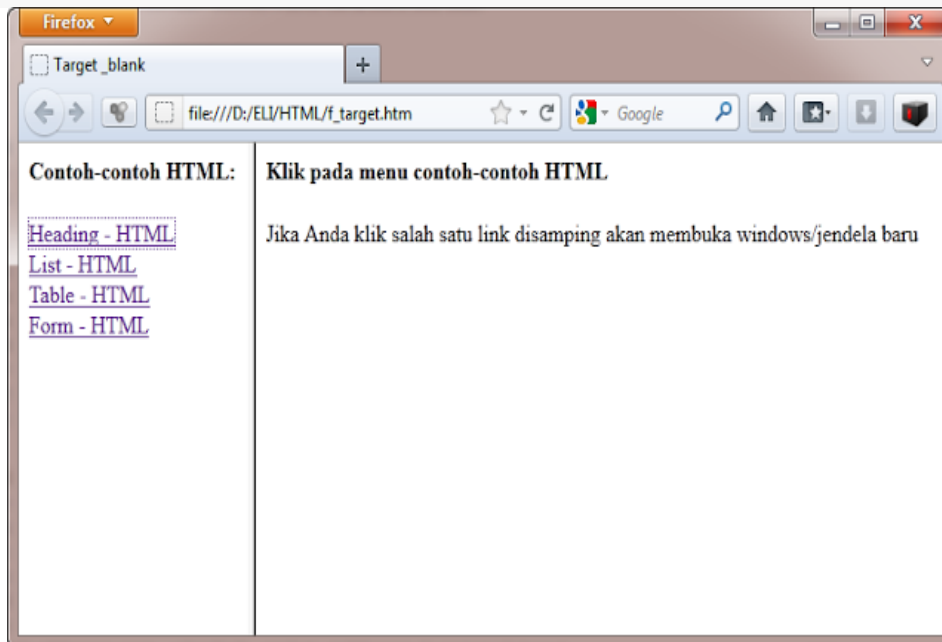
1. <html>
2. <head>
3. <title>Menggunakan Target \_blanktitle>
4. head>
5. <body>
6. <H4>Contoh-contoh HTML:H4>
7. <a href="heading.htm" target="\_blank">Heading - HTMLa>
- 8.

9. <a href="list1.htm" target="\_blank">List - HTMLa>
- 10.
11. <a href="tabel.htm" target="\_blank">Table - HTMLa>
- 12.
13. <a href="form.htm" target="\_blank">Form - HTMLa>
14. body>
15. html>

isi dokumen "frame\_d.htm"

view plainprint?

1. <html>
2. <head>
3. <title>Frame Dtitle>
4. head>
5. <body>
6. <H4>Klik pada menu contoh-contoh HTMLH4>
7. Jika Anda klik salah satu link disamping akan membuka windows/jendela baru
8. body>
9. html>



Dokumen f\_target.htm