Praktikum 3 HTML Tag: Table & Form

Sub CPMK:

Setelah mengikuti modul ini, mahasiswa diharapkan mampu:

- Memahami tag HTML seperti images dan table
- Memahami tag HTML seperti form, label, fieldset, legend, span, dan div.

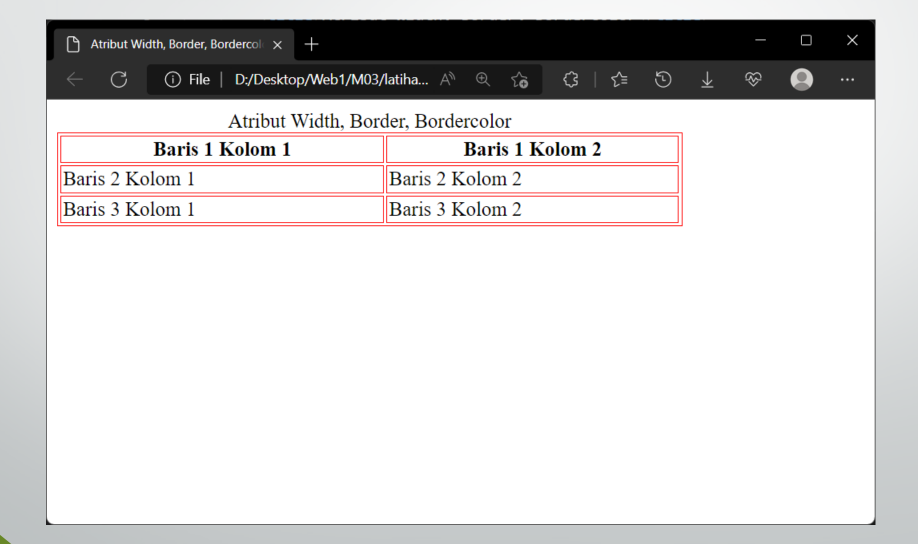
Alat dan Bahan:

- Web Text Editor (VSCode/Sublime/Notepad++/yang sejenis)
- Browser

Praktikum 3.1 (Table-width, border, bordercolor)

- 1. Jalankan aplikasi web text editor
- 2. Tuliskan kode program berikut
- 3. Simpan di dalam folder Mo3 dengan nama latihan-01.html
- 4. Jalankan web browser dan masukkan <drive><path><namafile>
 Contoh : D:/Web/Mo3/latihan-o1.html

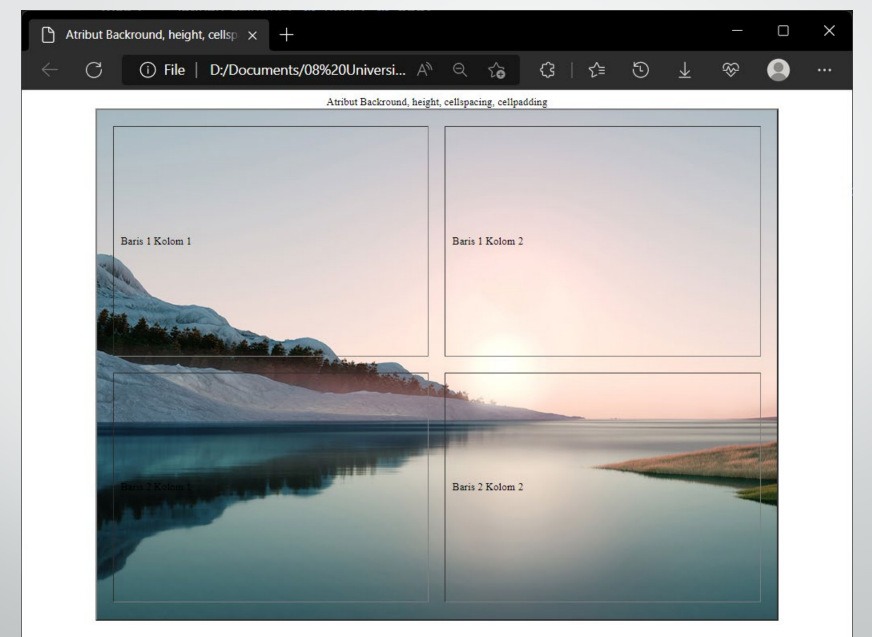
```
♦ latihan-01.html ×
M03 > ♦ latihan-01.html > ♦ html
    <html>
       <head>
          <title>Atribut Width, Border, Bordercolor</title>
       </head>
       <body>
          <caption>
                Atribut Width, Border, Bordercolor
             </caption>
 9
 10
             >
                 Baris 1 Kolom 1 
 11
 12
                 Baris 1 Kolom 2 
 13
             14
             >
                 Baris 2 Kolom 1 
 15
                 Baris 2 Kolom 2 
 16
 17
             18
             >
                 Baris 3 Kolom 1 
 19
                 Baris 3 Kolom 2 
 21
             22
 23
       </body>
    </html>
 24
```



Praktikum 3.2 (Background, cellspacing, cellpadding)

- 1. Jalankan aplikasi web text editor
- 2. Siapkan sebuah gambar misalnya : img3o.jpg dan letakkan di dalam folder yang sama. Agar gambar terlihat dengan baik, ukuran gambar disesuikan dengan ukuran table (width x height).
- 3. Tuliskan kode program berikut
- 4. Simpan di dalam folder Mo3 dengan nama latihan-o2.html
- 5. Jalankan web browser dan masukkan <drive><path><namafile>
 Contoh: D:/Web/Mo3/latihan-o2.html

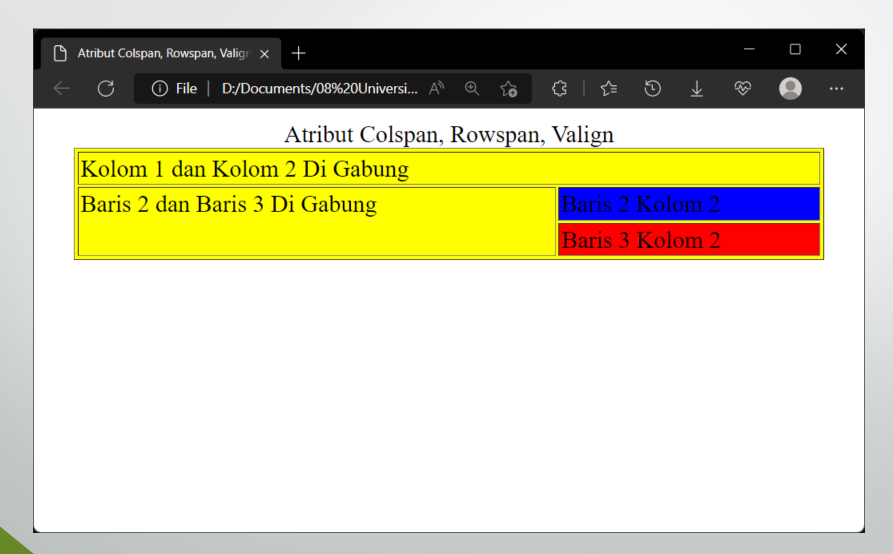
```
♦ latihan-02.html ×
M03 > ♦ latihan-02.html > ♦ html
     <html>
        <head>
            <title>Atribut Backround, height, cellspacing, cellpadding</title>
        </head>
        <body>
            height="768" cellspacing="25" cellpadding="10" align="center">
               <caption>Atribut Backround, height, cellspacing, cellpadding</caption>
  8
  9
               >
                   Baris 1 Kolom 1 
 10
 11
                   Baris 1 Kolom 2 
 12
               13
               >
 14
                   Baris 2 Kolom 1 
                   Baris 2 Kolom 2 
 15
 16
               17
        </body>
 18
     </html>
 19
```



Praktikum 3.3 (Colspan, Rowspan, Valign)

- 1. Jalankan aplikasi web text editor
- 2. Tuliskan kode program berikut
- 3. Simpan di dalam folder Mo3 dengan nama latihan-o3.html
- 4. Jalankan web browser dan masukkan <drive><path><namafile>
 Contoh: D:/Web/Mo3/latihan-o3.html

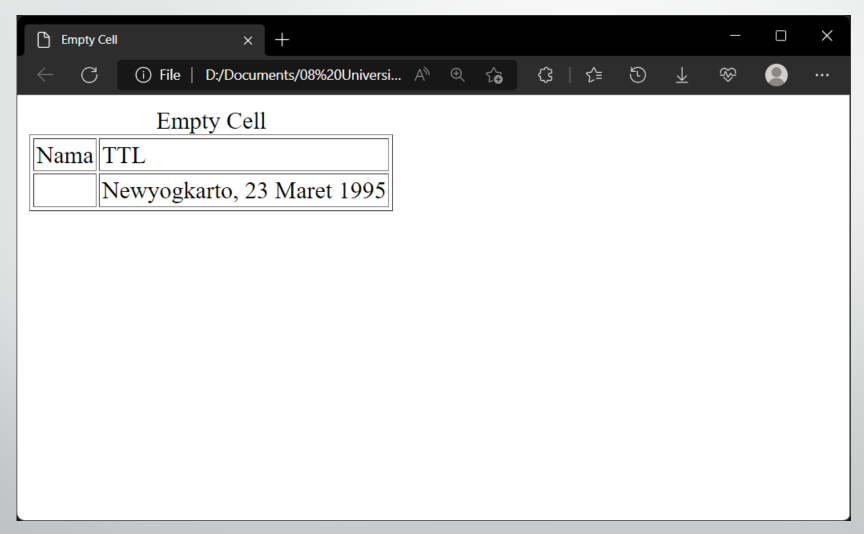
```
♦ latihan-03.html ×
M03 > ♦ latihan-03.html > ♦ html
    <html>
       <head>
         <title>Atribut Colspan, Rowspan, Valign</title>
       </head>
       <body>
         6
            <caption>Atribut Colspan, Rowspan, Valign</caption>
            8
              Kolom 1 dan Kolom 2 Di Gabung
            10
 11
            >
12
              Baris 2 dan Baris 3 Di Gabung
              Baris 2 Kolom 2
 13
14
            15
            16
              Baris 3 Kolom 2
 17
            18
 19
       </body>
    </html>
 20
```



Praktikum 3.4 (Empty Cell)

- 1. Jalankan aplikasi web text editor
- 2. Tuliskan kode program berikut
- 3. Simpan di dalam folder Mo3 dengan nama latihan-04.html
- 4. Jalankan web browser dan masukkan <drive><path><namafile>
 Contoh: D:/Web/Mo3/latihan-o4.html

```
♦ latihan-04.html ×
M03 > ♦ latihan-04.html > ♦ html
     <html>
        <head>
           <title>Empty Cell</title>
        </head>
        <body>
  6
           <caption>Empty Cell</caption>
  8
              >
  9
                 Nama
                 TTL
 10
 11
              12
              >
 13
                  
 14
                 Newyogkarto, 23 Maret 1995
 15
              16
           </body>
 17
     </html>
 18
```

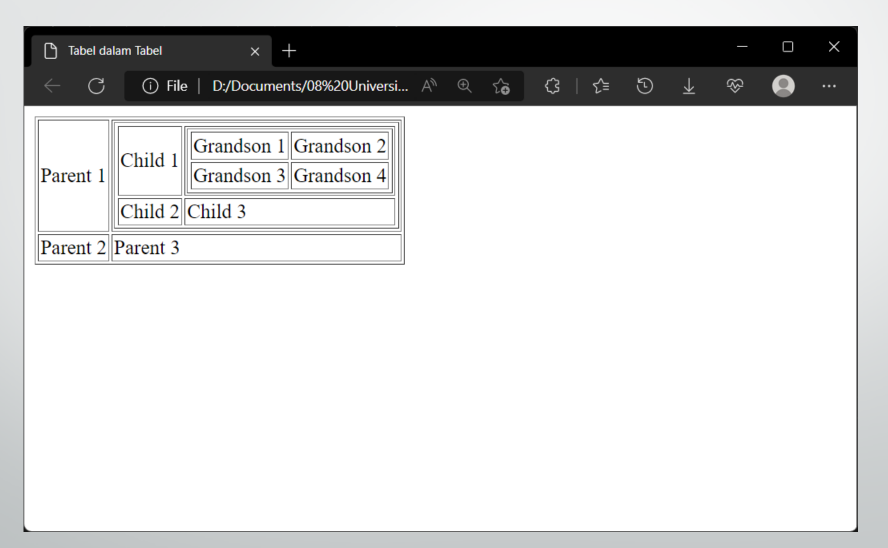


Praktikum 3.5 (Tables)

- 1. Jalankan aplikasi web text editor
- 2. Tuliskan kode program berikut
- 3. Simpan di dalam folder Mo3 dengan nama latihan-o5.html
- 4. Jalankan web browser dan masukkan <drive><path><namafile>
 Contoh : D:/Web/Mo3/latihan-o5.html

```
♦ latihan-05.html
M03 > \Leftrightarrow latihan-05.html > \Leftrightarrow html > \Leftrightarrow body > \Leftrightarrow table > \Leftrightarrow tr > \Leftrightarrow td > \Leftrightarrow table > \Leftrightarrow tr > \Leftrightarrow td > \Leftrightarrow table > \Leftrightarrow tr
        <html>
             <head>
                 <title>Tabel dalam Tabel</title>
            </head>
            <body>
                 6
                      >
                          Parent 1
   8
                          10
 11
                                    12
                                        Child 1
 13
                                        >
 14
                                             15
                                                  >
 16
                                                      Grandson 1
                                                      Grandson 2
 17
 18
                                                 19
```

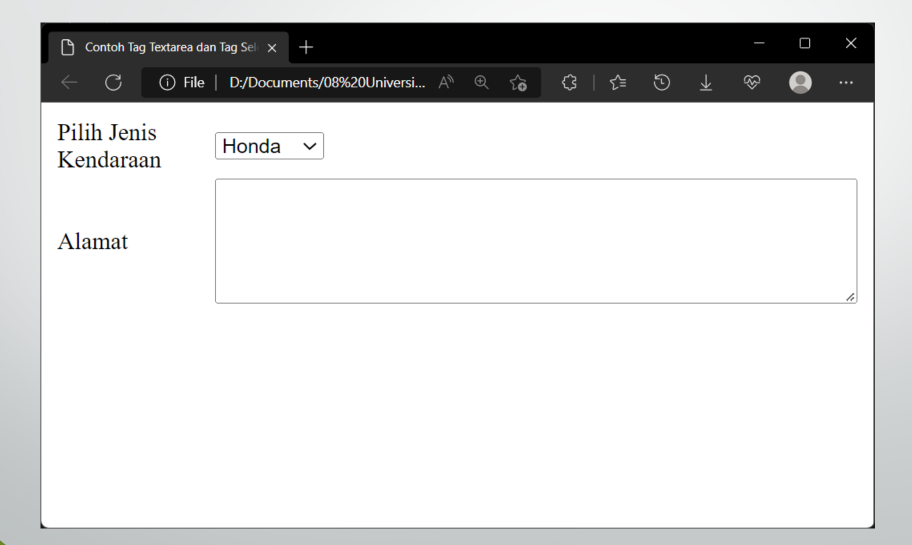
```
latihan-05.html
M03 > ⇔ latihan-05.html > ⇔ html
                            Grandson 3
 20
 21
                            Grandson 4
 22
                          23
                       24
                     25
                  26
                  >
 27
                     Child 2
                     Child 3
 28
 29
                  30
                31
              32
           33
           Parent 2
 34
              Parent 3
 35
 36
           37
 38
      </body>
    </html>
 39
```



Praktikum 3.6 (Textarea, select)

- 1. Jalankan aplikasi web text editor
- 2. Tuliskan kode program berikut
- 3. Simpan di dalam folder Mo3 dengan nama latihan-o6.html
- 4. Jalankan web browser dan masukkan <drive><path><namafile>
 Contoh : D:/Web/Mo3/latihan-o6.html

```
♦ latihan-06.html ×
M03 > ♦ latihan-06.html > ♦ html
     <html>
         <head>
             <title>Contoh Tag Textarea dan Tag Select</title>
         </head>
         <body>
             6
                Pilih Jenis Kendaraan
  9
                   >
                       <select name="motor">
 10
                          <option value="yamaha">Yamaha</option>
 11
                          <option value="honda">Honda</option>
 12
                          <option value="suzuki">Suzuki</option>
 13
                       </select>
 14
 15
                   16
                >
 17
                   Alamat
 18
 19
                   <textarea name="alamat" cols="55" rows="5"></textarea>
 20
                   21
 22
                23
             </body>
 24
      </html>
 25
```

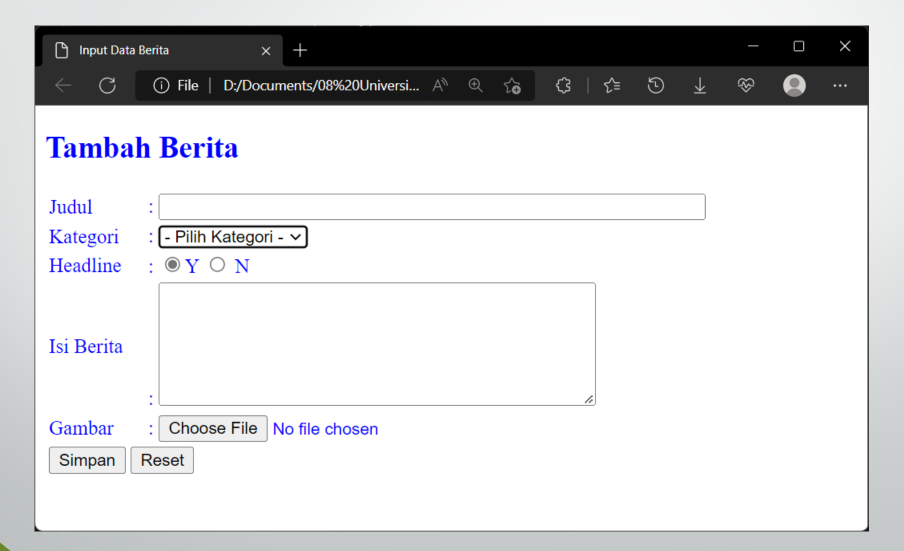


Praktikum 3.7 (Input, Option)

- 1. Jalankan aplikasi web text editor
- 2. Tuliskan kode program berikut
- 3. Simpan di dalam folder Mo3 dengan nama latihan-07.html
- 4. Jalankan web browser dan masukkan <drive><path><namafile>
 Contoh : D:/Web/Mo3/latihan-o7.html

```
♦ latihan-07.html
M03 > ♦ latihan-07.html > ♦ html
      <html>
         <head>
             <title>Input Data Berita</title>
         </head>
         <body text="#0000FF">
             <h2>Tambah Berita</h2>
             <form method="post" action="#" enctype="multipart/form-data">
                >
                        Judul
 10
 11
                        : <input type="text" name="judul" size="60"/>
 12
 13
                        14
                    15
                    Kategori
 16
 17
                        :
                           <select name="kategori">
 18
                               <option value="kategori_berita" selected>- Pilih Kategori - </option>
 19
 20
                               <option value="komputer">Komputer
                               <option value="ekonomi">Ekonomi
 21
                               <option value="pendidikan">Pendidikan
 22
                           </select>
 23
 24
                        25
                    26
                    >
 27
                        Headline
```

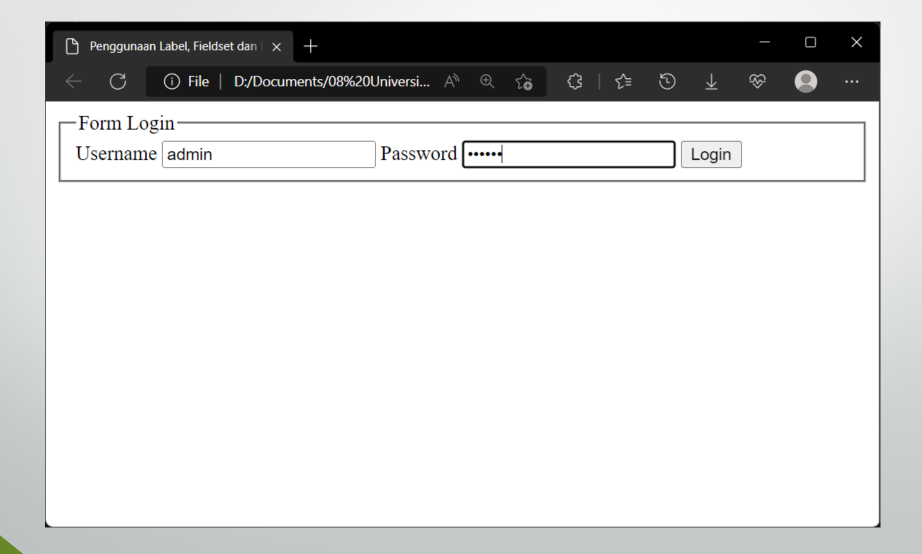
```
♦ latihan-07.html
M03 > ♦ latihan-07.html > ♦ html
                      :
 28
                         <input type="radio" name="headline" value="Y" checked/>Y
 29
                         <input type="radio" name="headline" value="N"/> N
 30
                      31
 32
                   33
                   >
 34
                      Isi Berita
 35
                      :
                         <textarea name="isi_berita" cols="45" rows="6"></textarea>
 36
                      37
                   38
 39
                   >
                      Gambar
 40
                      :
 41
 42
                         <input type="file" name="fupload" size="40">
 43
                      44
                   >
                      46
                         <input type="submit" value="Simpan"/>
 47
 48
                         <input type="reset" value="Reset"/>
                      49
 50
                   51
 52
            </form>
 53
         </body>
     </html>
 54
```



Praktikum 3.8 (Label)

- 1. Jalankan aplikasi web text editor
- 2. Tuliskan kode program berikut
- 3. Simpan di dalam folder Mo3 dengan nama latihan-o8.html
- 4. Jalankan web browser dan masukkan <drive><path><namafile>
 Contoh: D:/Web/Mo3/latihan-o8.html

```
♦ latihan-08.html ×
M03 > ♦ latihan-08.html > ♦ html
       <html>
           <head>
                <title>Penggunaan Label, Fieldset dan Legend</title>
           </head>
           <body>
                <form action="#" method="post">
                    <fieldset>
                        <legend>Form Login</legend>
  8
                        <label for="username">Username</label> <input type="text"</pre>
                               name="username" id="username"/>
 10
                        <label for="password">Password</label> <input type="password"</pre>
 11
 12
                               name="password" id="password"/>
                        <input type="submit" name="submit" value="Login"/>
 13
                    </fieldset>
 14
 15
               </form>
           </body>
 16
       </html>
 17
```



SOAL

1. Berdasarkan praktikum 3.1, 3.3 dan 3.5 ubahlah script sehingga menghasilkan tampilan sbb:

