PERTEMUAN 2 HTML (HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE)

1. Tujuan Pembelajaran

Pada pertemuan ini akan dijelaskan tentang form,frameset. Setelah menyelesaikan materi pada pertemuan ini, mahasiswa mampu Mahasiswa mampu menjelaskan HTML 5 dan implementasinya

2. Materi

Form merupakan tempat penginputan data sebelum diproses oleh sistem. salah satunya adalah form login, form comment, form data user, dan lain sebagainya. untuk proses penginputan data dari form akan kita bahas di materi PHP, MYSQL, dan JavaScript. tag yang digunakan untuk membuat form ini adalah tag <form> yang didalamnya bisa berupa <input>, <textarea>, <option> dan <select>.

Form memiliki atribut berupa action dan method. Atribut action menentukan URL yang akan dijalankan dan menerima semua masukan pada formulir. Jika action tidak disebutkan akan dikirim ke URL yang sama dengan halaman web itu sendiri, sedangkan atribut method berisikan metode form melakukan proses pengiriman (GET/POST).

- **GET** oinformasi dikirim dengan URLnya
- **POST** oinformasi dikirim terpisah dengan URLnya.

Sintaks:

<form action="action" method="GET|POST">
......
</form>

Elemen INPUT

Elemen input berfungsi untuk mendefinisikan input yang akan dimasukkan pengguna. Elemen ini mempunyai atribut yaitu name, size, type, value, checked.

Atribut name mendefinisikan nama dari input kontrol form, atribut size mendefinisikan ukuran teks pada input kontrol, type mendefinisikan bentuk-bentuk input kontrol, value mendefinisikan nilai awal/reset/submit, checked mendefinisikan pilihan terpilih pada type radio/checkbox. Element ini tidak mempunyai tag penutup dan harus berada di dalam elemen FORM.

Sintaks:

<input name="name" size="number" type="value" value="isi yang
ditampilkan di browser" checked >

Atribut type dapat berisi:

Value	Deskripsi						
button	Mendefinisikan sebuah tombol yang bisa diklik (biasanya						
	digunakan dengan sebuah script Javascript)						
checkbox	Mendefinisikan sebuah checkbox						
color (HTML5)	Mendefinisikan color picker						
date (HTML5)	Mendefinisikan pengaturan tanggal (year, month, day(no time))						
datetime-local	Mendefinisikan sebuah pengaturan tanggal dan waktu (year, month,						
(HTML5)	day, time (no timezone))						
email (HTML5)	Mendefinisikan sebuah tempat untuk sebuah alamat email.						
file	Mendefinisikan sebuah area untuk memilih sebuah file dan sebuah						
	tombol "Browse" (untuk upload file)						
hidden	Mendefinisikan sebuah area input yang disembunyikan						
image	Mendefinisikan sebuah gambar sebagai tombol						
month (HTML5)	Mendefinisikan sebuah pengaturan bulan dan tahun (no timezone)						
number (HTML5)	Mendefinisikan sebuah area untuk memasukkan sebuah angka						
password	Mendefinisikan sebuah area password						
radio	Mendefinisikan sebuah radio button						
range (HTML5)	Mendefinisikan sebuah pengaturan <i>range</i> (seperti <i>slide control</i>)						
reset	Mendefinisikan tombol reset						
search (HTML5)	Mendefinisikan sebuah text area untuk memasukkan string						
	pecarian						
submit	Mendefinisikan tombol submit						

tel (HTML5)	Mendefinisikan text area untuk memasukkan sebuah nomor			
	telepon			
text	Default. Mendefinisikan sebuah text area satu baris.			
time (HTML5)	Mendefinisikan sebuah pengaturan untuk memasukkan waktu (no			
	timezone)			
url (HTML5)	Mendefinisikan sebuah area untuk memasukkan alamat URL			
week	Mendefinisikan sebuah pengaturan minggu dan tahun (no			
	timezone)			

Elemen SELECT

atribut SELECT berfungsi untuk mendefinisikan opsi pilihan pada form kontrol. Element ini mempunyai attribute yaitu name, size, multiple(diizinkan banyak pilihan). Element ini harus berada di dalam element FORM. Similaris Sintaks:

```
<select name="name" size="number" multiple >
......
</select>
```

Elemen OPTION

Elemen OPTION mendefinisikan opsi pilihan pada menu SELECT. Elemen ini mempunyai atribut selected dan value. Atribut Selected berisi opsi terpilih dan atribut value berisi nilai elemen option.

Sintaks:

Elemen TEXTAREA

Elemen TEXTAREA berfungsi sebagai input kontrol form untuk memasukkan teks lebih dari satu baris. Elemen ini mempunyai attribute yaitu name, cols, rows. Attribute name mendefinisikan nama input kontrol form elemen textarea, atribut cols mendefinisikan jumlah kolom textarea yang terlihat, dan attribute rows mendefinisikan jumlah baris textarea yang terlihat. Element ini harus berada di dalam element FORM Sintaks:

```
<textarea name="name" cols="number" rows="number" > ......
```

Langkah-langkah praktikum :

Langkah	Keterangan
1	Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar : FORM Enter your name here. Are you a student? How old are you? 10 - 15 16 - 20 21 - 25 Send Clear
2	Buat sebuah file bernama buatForm.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 1.
3	Ketikkan kode di bawah ini dalam buatForm.html

```
<html>
           <head>
              <title>Membuat Form</title>
           </head>
           <body>
               <form method="POST" action="gambar.html">
                  <h4>F0RM</h4>
                  <input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here.">
                  <BR><BR>
                  <B>Are you a student?</B>
                  <input type="checkbox" name="var3">
4
                  <BR><BR>
                  <B>How old are you?</B>
                  <BR>
                       <input type="radio" name="var4" value="r1">10 - 15 <BR> <input type="radio" name="var4" value="r2">16 - 20 <BR> 
                      <input type="radio" name="var4" value="r3">21 - 25 <BR><BR>
                   <input type="submit" name="var5" value="Send">
                   <input type="reset" name="var6" value="Clear">
                      </form>
           </body>
           </html>
         Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alamat :
5
         localhost/dasarWeb/buatForm.html
6
         Amati apa yang tampil pada browser.
7
         Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu
         atribut type disini memiliki banyak fungsi jika kita ingin membuat sebuah form pada
         halaman web kita
                       Cinput type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here
         Hasil untuk script adalah di bawah ini
```





	Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol submit dan clear.
11	<pre></pre>
	Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. FORM
12	Enter your name here.
	Enter your address here.
	Are you a student? ☐ How old are you? ☐ 10 - 15 ☐ 16 - 20 ☐ 21 - 25
	Which one do you have? ✓ I have a bike ☐ I have a car ☐ I have a boat Send Clear
	Jawab : IYA
13	Dari kode yang anda ubah di soal no 32, tambahkan satu input checkbox yang akan menampilkan pilihan berisi "I have a plane" dan tanda □ pindah dari opsi "I have a bike" ke opsi chexbox "I have a plane.
14	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut: localhost/dasarWeb/buatForm.html
15	Tuliskan di sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkbox yang baru saja anda tambahkan . Iya,dengan menambahkan script tersebut maka web akan berubah menjadi

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                          <title>Membuat Form</title>
                              orm methods"POST" action="gambar.html">
(A4:POBM:/h4)

(A5:POBM:/h4)

(Aput type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here."> (BR)-(BR

(Aput type="text" address="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your address here.")
÷
                               <BR><BR>
<BAre you a student?</p>
<input type="checkbox" name="var3"
<BR><BR><BR><BR><BR><BR><BR><BR</pre>
                                     cliquit type="radio" name="vari" value="ni";18-15 (BR)

cliquit type="radio" name="vari" value="ni";18-15 (BR)

cliquit type="radio" name="vari" value="ni";21-26 (BR)

clipuit type="checkbox" name="value" value="81ke" checked> I have a bike-br

cliquit type="checkbox" name="value" value="81ke" checked> I have a bike-br

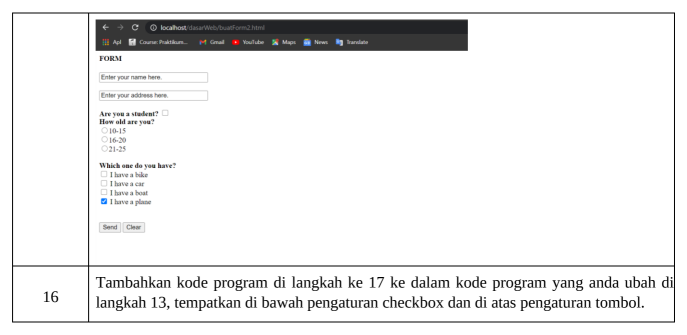
cliquit type="checkbox" name="value" value="81ke" checked> I have a car-Gr>

cliquit type="checkbox" name="value" value="8ost" checked> I have a boatcbr>

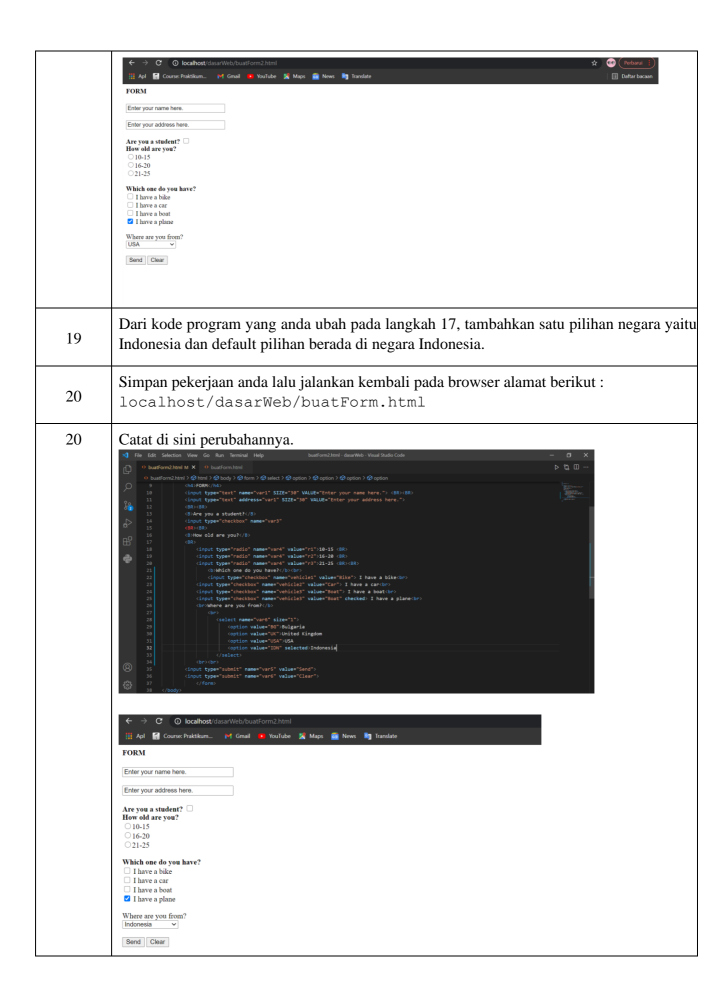
clipuit type="checkbox" name="value" sost" checked> I have a boatcbr>

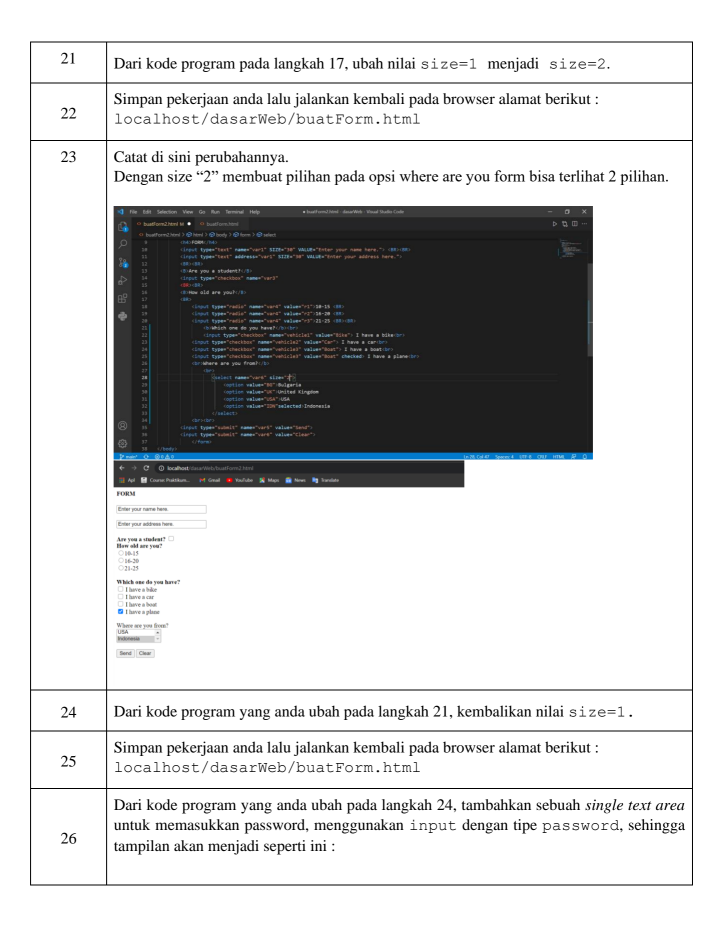
clipuit type="checkbox" name="value" sost" checked> I have a boatcbr>

clipuit type="checkbox" name="value" sost" checked> I have a boatcbr>
  ← → C ① localhost/dasarWeb/buatForm2.html
 🚻 Apl 🧃 Course: Praktikum... 附 Gmail 🕨 YouTube 🎇 Maps 👼 News 🥞 Translat
FORM
Enter your name here.
Enter your address here.
Are you a student? ☐ How old are you?
 ○10-15
 ○16-20
 ○21-25
Which one do you have?
 ✓ I have a bike
 ☐ I have a car
 ☐ I have a boat
Send Clear
                                                                                                                                                                                                                                                                      D th Ⅲ ·
                               ÷
                                    <B>Are you a student?</B>
<input type="checkbox" name="var3"</pre>
                                    <BR><BR>
<B>How old are you?</b>
                                    <input type="submit" name="var5" value="Send">
<input type="submit" name="var6" value="Clear">
                                                                                                                                                                                                                 Ln 30, Col 8 Spaces: 4 UTF-8 CRLF HTML ₽ □
```



```
<hr>
         <b>Where are you from?</b>
            <br>
               <select name="var6" size="1">
17
                 <option value="BG">Bulgaria
                  <option value="UK">United Kingdom
                  <option value="USA" selected>USA
         <br><br>>
       Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut :
18
        localhost/dasarWeb/buatForm.html
       Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17.
       potongan program diatas memiliki fungsi untuk membuat pilihan option
                                                                               > th □
                <B>How old are you?</B>
19
```

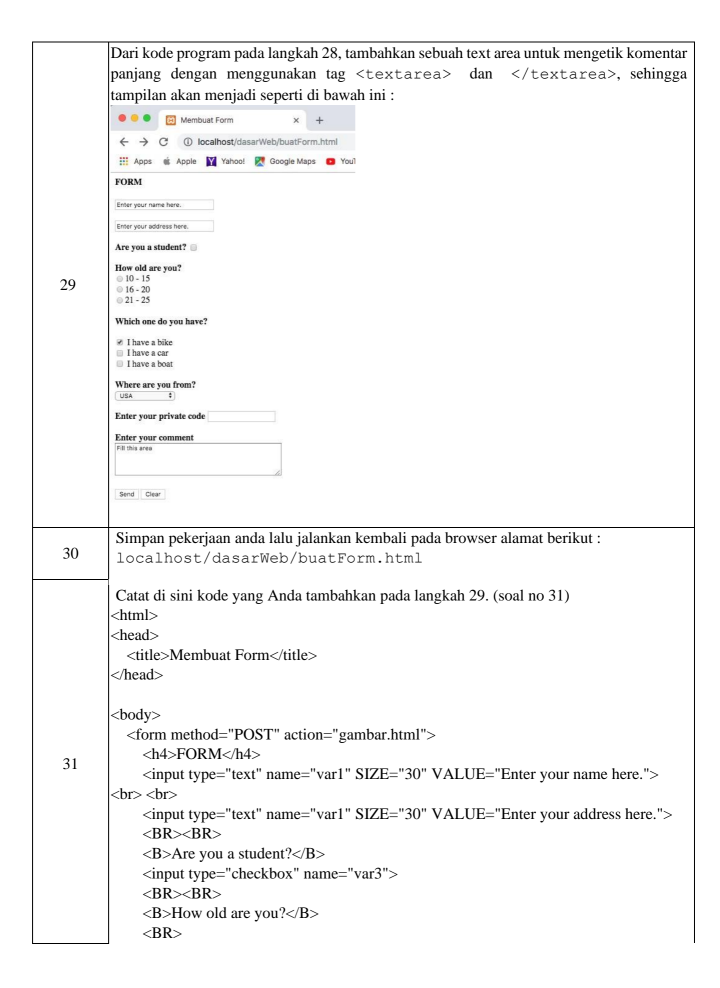




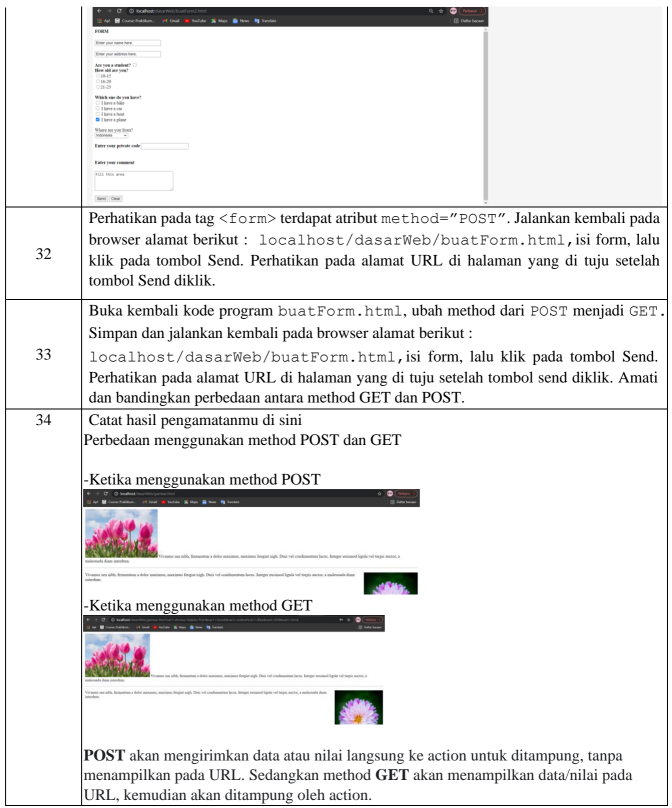
```
Membuat Form
                                × +
         ← → C (i) localhost/dasarWeb/buatForm.html
         ## Apps & Apple Y Yahoo! R Google Maps D YouTube
        FORM
        Enter your name here.
        Enter your address here.
        Are you a student?
        How old are you?
         16 - 20
        Which one do you have?
        I have a bike
        ☐ I have a car☐ I have a boat
        Where are you from?
        Enter your private code
        Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut :
27
        localhost/dasarWeb/buatForm.html
28
        Catat di sini kode yang anda tambahkan pada langkah 26.
        <html>
        <head>
           <title>Membuat Form</title>
        </head>
        <body>
           <form method="POST" action="gambar.html">
             < h4 > FORM < /h4 >
             <input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here.">
        <br> <br>>
             <input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your address here.">
             \langle BR \rangle \langle BR \rangle
             <B>Are you a student?</B>
             <input type="checkbox" name="var3">
             <BR><BR>
             <B>How old are you?</B>
             \langle BR \rangle
                <input type="radio" name"var4" value="r1">10 - 15 <BR>
                <input type="radio" name"var4" value="r2">16 - 20 <BR>
                <input type="radio" name"var4" value="r3">21 - 25 <BR><BR>
             <b>Which one do you have?</b><br>
             <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked> I have a bike<br>
             <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car" checked> I have a car<br>
             <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat" checked> I have a boat<br/>br>
             <input type="checkbox" name="vehicle4" value="Airplane" checked> I have a
        airplane<br>
```

```
<b>Where are you from?</b>
        <br>
           <select name="var6" size="1">
              <option value="BG">Bulgaria
              <option value="UK">United Kingdom
              <option value="USA">USA
              <option value="IDN" selected>Indonesia
           </select>
     <br>><br>>
     <br/>b> Enter your private code </b>
     <input type="password"></textarea>
     <br>><br>>
     <input type="submit" name="var5" value="Send">
     <input type="reset" name="var6" value="Clear">
        </form>
  </body>
  </html>
FORM
○10-15
○16-20
○21-25
Which one do you have?

☐ I have a bike
☐ I have a car
☐ I have a boat
☑ I have a plane
Send Clear
```



```
<input type="radio" name"var4" value="r1">10 - 15 <BR>
      <input type="radio" name"var4" value="r2">16 - 20 <BR>
      <input type="radio" name"var4" value="r3">21 - 25 <BR><BR>
    <b>Which one do you have?</b><br>
    <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked> I have a bike<br>
    <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car" checked> I have a car<br>
    <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat" checked> I have a boat<br/>br>
    <input type="checkbox" name="vehicle4" value="Airplane" checked> I have a
airplane<br>
    <b>Where are you from?</b>
      <br/>br>
         <select name="var6" size="1">
           <option value="BG">Bulgaria
           <option value="UK">United Kingdom
           <option value="USA">USA
           <option value="IDN" selected>Indonesia
         </select>
    <br>><br>>
    <br/> Enter your privat code </b>
    <input type="password"></textarea>
    <br>><br>>
    <h4>Enter your comment</h4>
    <textarea cols="35" rows="4">Fill this area</textarea>
    <br>><br>>
    <input type="submit" name="var5" value="Send">
    <input type="reset" name="var6" value="Clear">
      </form>
  </body>
  </html>
```



HTML5 adalah bahasa markup yang digunakan untuk penataan dan konten menyajikan di World Wide Web. Ini adalah versi kelima dan saat ini standar HTML. Diterbitkan bulan Oktober 2014 oleh World Wide Web Consortium (W3C) untuk meningkatkan bahasa dengan dukungan untuk multimedia terkini, sambil menjaga kedua dengan mudah dibaca

oleh manusia dan konsisten dipahami oleh komputer dan perangkat seperti web browser, parser, dll HTML5 dimaksudkan untuk menggolongkan tidak hanya HTML 4, tetapi juga XHTML 1 dan DOM Level 2 HTML.

Unsur-unsur baru yang paling menarik adalah:

- **→** Elemen **semantik** baru seperti <header>, <footer>, <article>, dan <section>.
- **★ Kontrol** bentuk baru **atribut** seperti nomor, tanggal, waktu, kalender, dan jangkauan.
- → Unsur-unsur baru **grafis:** <svg> dan <canvas> .
- ◆ Unsur-unsur baru multimedia: <audio> dan <video> Yang paling menarik baru API adalah:
- Geolocation HTML
- Drag HTML dan Drop
- HTML Penyimpanan Lokal
- HTML Aplikasi Cache
- Pekerja Web HTML
- HTML SSE

Mendefinisikan HTML5 Elemen sebagai Blok Elements

HTML5 mendefinisikan delapan elemen HTML **semantik** baru. Semua ini adalah unsurunsur **blok-tingkat.**

Untuk mengamankan perilaku yang benar di browser lama, Anda dapat mengatur properti **tampilan** CSS untuk **memblokir:**

```
header, section, footer, aside, nav, main, article, figure {
    display: block;
}
```

Langkah Keterangan

```
1
          Buatlah dengan menambahkan elemen baru yang disebut <myHero> untuk
          HTML, dan mendefinisikan gaya tampilan untuk itu
           <!DOCTYPE html>
           <html>
           <head>
             <title>Creating an HTML Element</title>
             <script>document.createElement("myHero")</script>
             <style>
             myHero {
                 display: block;
                background-color: #ddd;
                padding: 50px;
                font-size: 30px;
             }
             </style>
           </head>
           <body>
           <h1>My First Heading</h1>
           My first paragraph.
           <myHero>My First Hero</myHero>
           </body>
           </html>
2
          Simpan pekerjaan anda lalu jalankan Kembali pada browser dan simpan
          dengan nama myhero.html
3
          Amati perubahannya dan catat hasilnya
          ini adalah contoh script setelah menambahkan script di atas.
          My First Heading
            My First Hero
```

HTML Geolocation API digunakan untuk mendapatkan posisi geografis pengguna. Metode getCurrentPosition()ini digunakan untuk mengembalikan posisi pengguna.

Property Returns

coords.latitude	The latitude as a decimal number (always returned)
coords.longitude	The longitude as a decimal number (always returned)
coords.accuracy	The accuracy of position (always returned)
coords.altitude	The altitude in meters above the mean sea level (returned if available)
coords.altitudeAccuracy	The altitude accuracy of position (returned if available)
coords.heading	The heading as degrees clockwise from North (returned if available)
coords.speed	The speed in meters per second (returned if available)
timestamp	The date/time of the response (returned if available)

Contoh di bawah ini mengembalikan garis lintang dan garis bujur dari posisi pengguna:

Conton ar our	an in mengemeankan garis intang dan garis eafar dari posisi penggana.
Langkah	Keterangan

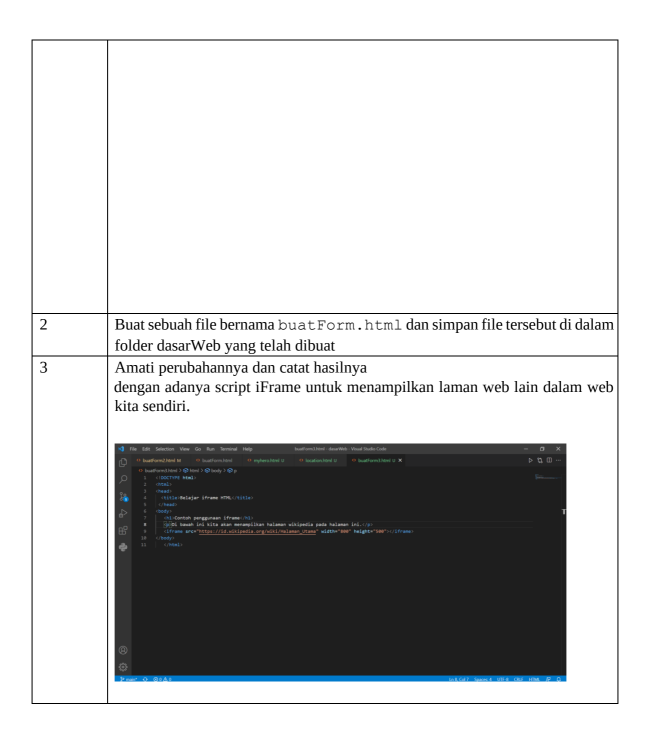
```
1
              Buatlah program berikut ini
                <!DOCTYPE html>
                <html>
                <body>
                Click the button to get your coordinates.
                <button onclick="getLocation()">Try It</button>
                <script>
                var x = document.getElementById("demo");
                function getLocation() {
                  if (navigator.geolocation) {
                    navigator.geolocation.getCurrentPosition(showPosition);
                   } else {
                    x.innerHTML = "Geolocation is not supported by this browser.";
                }
                function showPosition(position) {
                  x.innerHTML = "Latitude: " + position.coords.l
"<br/>br>Longitude: " + position.coords.longitude;
                                                 + position.coords.latitude +
                </script>
                </body>
                </html>
2
              Simpan pekerjaan anda lalu jalankan Kembali pada browser dan simpan
              dengan nama location.html
3
              Amati perubahannya dan catat hasilnya
              dengan adanya script tersebut dapat memberikan tampilan tentang
              koordinat lokasi dimana kita sekarang
                🔡 Apl 🧲 Course: Praktikum... 附 Gmail 🔼 YouTube 🙎 Maps 👼 News 🧤 Tra
               Click the button to get your coordinates.
               Latitude: -7.2574719
Longitude: 112.7520883
```

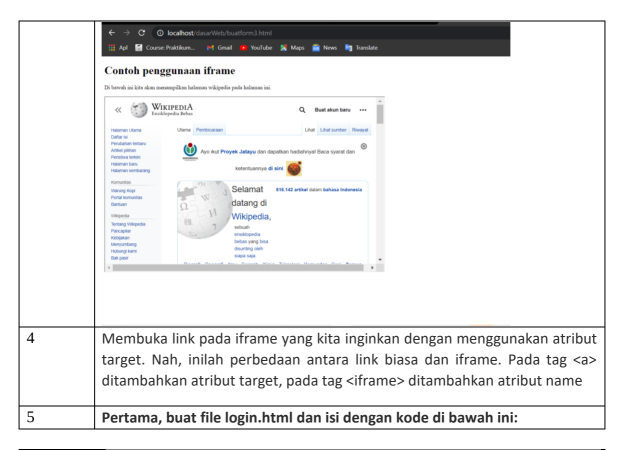
Latihan iFrame adalah singkatan dari Inline Frame, sebuah komponen dari file HTML yang memungkinkan Anda menyematkan video, dokumen, dan file lainnya ke dalam sebuah halaman website.

Proses untuk menyematkan file dengan teknik ini disebut sebagai embed iFrame. Pada sebuah file HTML, penggunaan iFrame ditandai dengan adanya tag **<iframe>**.

Ketika menggunakan iFrame HTML, file yang disematkan bisa berasal dari halaman lain website Anda. Namun, bisa juga dari website lain. Contoh yang paling umum dari penggunaan iFrame adalah penyematan video YouTube.

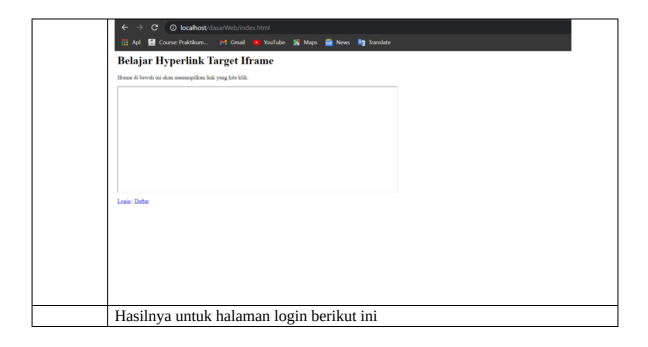
Langkah	Keterangan
1	Iframe pada HTML dibuat dengan menggunakan tag <iframe>. Lalu diberi atribut src untuk menentukan lokasi halaman yang ditampilkan. Untuk mengatur lebar dan tinggi iframe dapat menggunakan atribut height dan</iframe>
	<pre><!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Belajar iframe HTML</title> </head> <body> <h1>Contoh penggunaan iframe</h1> Di bawah ini kita akan menampilkan halaman wikipedia pada halaman ini. <iframe height="500" src="https://id.wikipedia.org/wiki/Halaman_Utama" width="800"></iframe> </body></html></pre>
	- width





```
<html>
 <head><title>Belajar Form</title></head>
 <body>
    <form action="submit.php" method="POST">
       Username: <input type="text" name="username" />
        Umur: <input type="number" name="umur" />
       E-mail: <input type="email" name="email" />
        Password: <input type="password" name="password" />
        Tanggal Lahir: <input type="date" name="tanggallahir" />
        Foto: <input type="file" name="foto" /><br />
        Jenis kelamin:
        <input type="radio" name="jeniskelamin" value="pria"> Pria
        <input type="radio" name="jeniskelamin" value="wanita"> Wanita
        <br /><br />
        Saya bersedia mengikuti aturan forum
        <input type="checkbox" name="bersedia_ikut" value="ya"><br /></pr></pr>
       <input type="hidden" name="userid" value="3487">
       <input type="reset" value="Reset"> <input type="button" name="submit" value="submit" />
 </body>
Kedua, buat file daftar.html dan isi dengan kode di bawah ini:
```

```
<!DOCTYPE html>
 <html>
  <head>
  <title>Belajar iframe HTML</title>
 </head>
 <body>
  <h1>Belajar Hyperlink Target Iframe</h1>
  Iframe di bawah ini akan menampilkan link yang kita klik.
  <iframe name="tes1" width="800" height="300"></iframe>
  <a href="login.html" target="tes1">Login</a> | <a href="daftar.html" target="tes1">Daftar</a>
</body>
</html>
Ketiga, buat file index.html lalu isi dengan kode di bawah ini:
Simpan dan Amati perubahannya dan catat hasilnya
LOGIN
     C ① File | C:/xampp/htdocs/login.html
 👭 Apl 🧗 Course: Praktikum... 🎽 Gmail 🕟 YouTube 🎇 Maps 👼 News 🧤 Translate
submit
DAFTAR
 👭 Apl 🧗 Course: Praktikum... 附 Gmail 💶 YouTube 🧏 Maps 👼 News 🧤 Translate
Username:
Umur:
E-mail:
Tanggal Lahir: hh/bb/tttt
Foto: Pilih File Tidak ada file yang dipilih
Jenis kelamin: O Pria O Wanita
Saya bersedia mengikuti aturan forum \,\Box\,
Reset submit
INDEX
```



Belajar Hyperlink Target Iframe	
Iframe di bawah ini akan menampilkan link yang kita klik.	
Username:	
Password:	
submit	
Login Daftar U	
Belajar Hyperlink Target Iframe	
Iframe di bawah ini akan menampilkan link yang kita klik.	
Username:	<u> </u>
Umur: E-mail:	
Password:	
Tanggal Lahir: dd/mm/yyyy	
Foto: Choose File No file chosen Jenis kelamin: O Pria O Wanita	
	~
Login Daftar	
ntuk tampilan Daftar	

Referensi:

- 1) Jason Beaird, The principles of Beautiful Web Design
- 2) Rian Ariona, Belajar HTML dan CSS (Tutorial Fundamental dalam mempelajari HTML dan CSS)

3)	Adi Hadisaputra, HTML dan Duckett,HTML dan CSS design	CSS Fundamental and build websites	dari	Akar	menuju	Daun	John