

# **LAPORAN TUGAS JOBSHEET V “JQuery dan AJAX”**

Mata Kuliah: Pemrograman Web  
Dosen Pengampu: Dimas Wahyu Wibowo, S.T., M.T.



Disusun Oleh:

Nama : Syava Aprilia P  
NIM : 2241760129  
Absen :25

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI BISNIS  
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI  
POLITEKNIK NEGERI MALANG  
2023**



### Topik

Pengenalan konsep dasar jQuery dan AJAX

### Tujuan

Mahasiswa diharapkan mampu:

1. memahami konsep dasar jQuery
2. memahami konsep dasar AJAX
3. mengimplementasikan jQuery dan jQuery AJAX

### Pendahuluan

#### **Pengenalan jQuery**

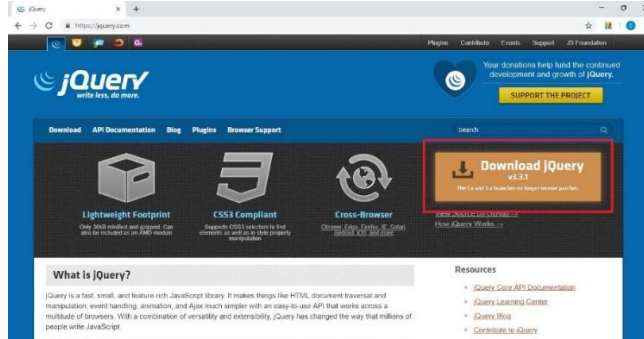
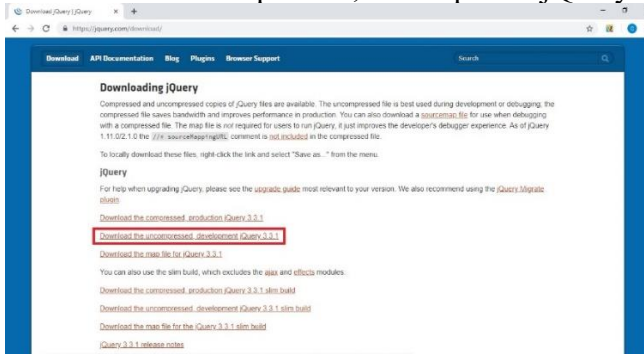
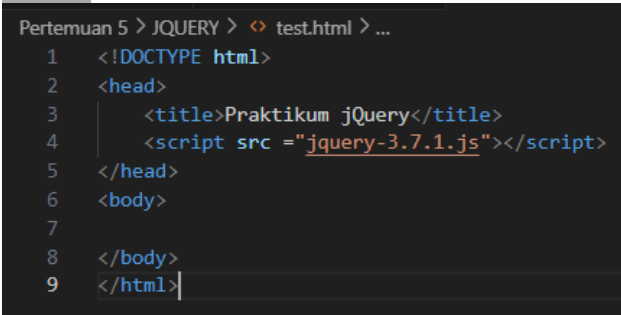
jQuery pertama dirilis pada tahun 2006 oleh John Resig. jQuery merupakan library JavaScript atau kumpulan kode/fungsi JavaScript yang “siap pakai”. Selaras dengan slogan jQuery, yaitu “*write less, do more*”, jQuery digunakan untuk memudahkan penyusunan kode JavaScript pada file HTML. Sintaks jQuery dirancang sedemikian rupa untuk memudahkan programmer dalam menavigasi dokumen, menyeleksi elemen-elemen DOM, menerapkan animasi, mengaplikasikan *events*, serta membangun aplikasi AJAX. Keuntungan dari pemanfaatan jQuery antara lain:

- Dokumentasi dan tutorial yang lengkap  
Fungsi-fungsi yang disediakan didokumentasikan dengan baik beserta contoh penggunaannya, baca di situs <http://jquery.com> hal ini mempermudah dalam pembelajaran jquery.
- Singkat dan Jelas  
jQuery mengutamakan penulisan kode yang singkat dan jelas melalui berbagi fitur seperti fungsi-fungsi yang dapat dirangkakan (*chain-able*) dan nama-nama fungsi yang pendek.
- Mengatasi masalah kompatibilitas antar-browser  
JavaScript engine pada berbagai browser memiliki perbedaan satu sama lain, sehingga script yang berjalan pada suatu browser bisa gagal pada browser lainnya. jQuery mengatasi segala inkonsistensi antar-browser tersebut dan menyajikan antarmuka yang konsisten bekerja pada semua browser.
- Ekstensibel  
jQuery menjadikan pengembangan *framework* sangat simpel. Berbagai event, elemen, dan metode baru dapat dengan mudah ditambahkan dan digunakan ulang sebagai plugin.

#### **Praktikum Bagian 1. Persiapan Menggunakan JQuery**

Ada 2 cara menginput file jQuery ke HTML, yaitu: mengunduh dan mengakses jQuery secara lokal atau menggunakan CDN (*Content Delivery Network*).

- mengunduh dan mengakses jQuery secara lokal  
agar bisa menggunakan jQuery, pengguna harus mengunduh file jQuery kemudian menghubungkannya dengan tag `<script>`. Selanjutnya ikuti langkah-langkah berikut ini:

Langkah	Keterangan
1	Buatlah direktori baru “praktik_jquery” di dalam direktori dasarWeb yang telah Anda buat pada praktikum sebelumnya.
2	<p>Buka situs resmi jQuery di <a href="http://jquery.com/">http://jquery.com/</a>. kemudian akan tampil halaman utama jQuery, klik tombol “Download jQuery”.</p> 
3	<p>Klik kanan link “Download the uncompressed, development jQuery 3.3.1, lalu “save as”.</p> 
4	Simpanlah file jquery-3.5.1.js pada direktori “dasarWeb/praktik_jquery”
5	<p>Untuk menghubungkan file jQuery dengan HTML, tambahkan tag &lt;script&gt; dengan merubah alamat jquery-3.3.1.js dengan versi yang sudah kita download yaitu jquery-3.5.1.js. Buatlah file baru kemudian ketikkan kode seperti contoh berikut:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE HTML&gt; 2 &lt;html&gt; 3 &lt;head&gt; 4   &lt;title&gt;Praktikum jQuery&lt;/title&gt; 5   &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6 &lt;/head&gt; 7 &lt;body&gt; 8 &lt;/body&gt; 9 &lt;/html&gt; </pre> <p>Kode HTML diatas harus disimpan dalam 1 direktori dengan file jquery-3.5.1.js</p> <p>Jawab:</p> 

- menginput file jQuery menggunakan CDN (Content Delivery Network). CDN merupakan penyimpanan global yang dapat diakses oleh siapa saja. Dengan menggunakan CDN tidak perlu mengunduh file jQuery, namun agar jQuery dapat berjalan harus selalu terhubung ke internet. Ada

banyak pilihan CDN, seperti Google CDN dan Microsoft CDN, cara menggunakannya sebagai berikut:

### 1. Google CDN

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></script>
5   </head>
6   <body>
7   </body>
8 </html>
```

Dirubah dengan versi terakhir

2.

### 3. Microsoft CDN

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <script src="https://ajax.aspnetcdn.com/ajax/jquery/jquery-3.3.1.min.js"></script>
5   </head>
6   <body>
7   </body>
8 </html>
```

Dirubah dengan versi terakhir

Pada praktikum ini Anda disarankan menggunakan jQuery dengan cara mengunduh/mengakses jQuery secara lokal. Hal tersebut bertujuan untuk menghindari kemungkinan terjadi kendala dalam koneksi internet selama praktikum.

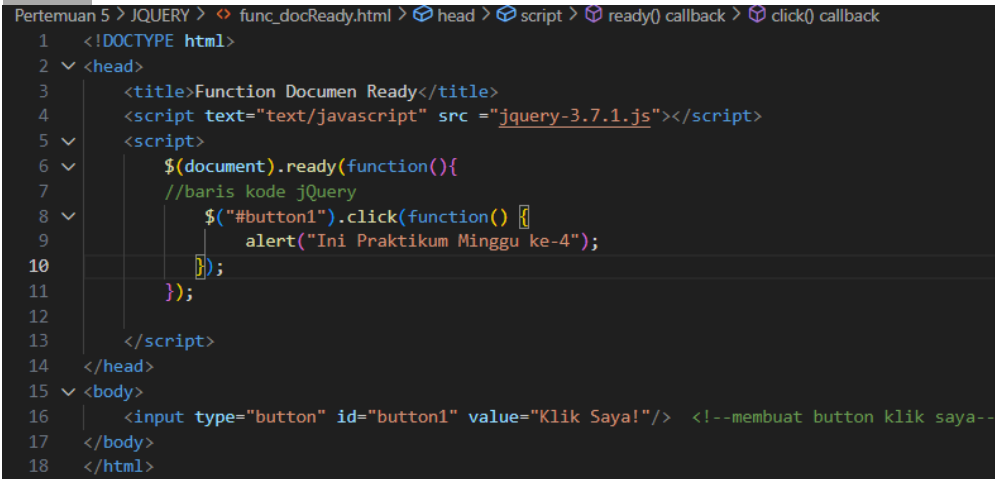
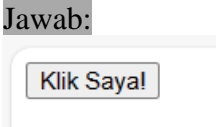
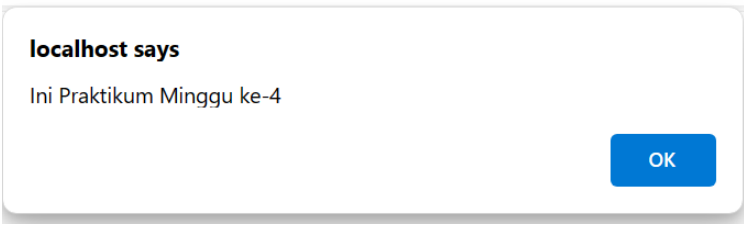
## Praktikum Bagian 2. Fungsi Document Ready

Setelah Anda memahami bagaimana cara menggunakan jQuery. Selanjutnya akan dibahas fungsi `document ready()` pada jQuery. sebelum mengeksekusi kode selanjutnya, jQuery akan memastikan bahwa semua elemen atau elemen yang diinginkan sudah ditampilkan semua di halaman web, fungsi yang akan digunakan adalah fungsi `document ready()`. Berikut adalah sintak dasar fungsi `document ready()`:

```
$(document).ready(function() {
  //baris kode jQuery
});
```

Untuk memahami fungsi `document ready()` lakukan langkah-langkah praktikum berikut ini:

Langkah	Keterangan
1	Buatlah satu file HTML baru di dalam direktori <code>dasarWeb/praktik_jquery</code> , ketik kode program berikut ini:

	<pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;script type="text/javascript" src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 5     &lt;script&gt; 6       \$(document).ready(function() { 7         \$("#button1").click(function() { 8           alert("Ini Praktikum Minggu ke-4"); 9         }); 10      }; 11    &lt;/script&gt; 12  &lt;/head&gt; 13  &lt;body&gt; 14    &lt;input type="button" id="button1" value="Klik Saya!"/&gt; 15  &lt;/body&gt; 16 &lt;/html&gt; </pre> <p>Jawab:</p> 
2	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html.</p> <p>Jawab:</p> 
3	<p>Setelah program dijalankan klik tombol “Klik Saya!” kemudian amatilah tampilan pada browser.</p> <p>Jawab:</p> 
4	<p>Selanjutnya ubah file dengan menghapus kode program pada line ke-6 dan ke-10, sehingga kode program menjadi seperti ini:</p>

	<pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;script type="text/javascript" src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 5     &lt;script&gt; 6 7         \$("#button1").click(function(){ 8             alert("Ini Praktikum Minggu ke-4"); 9         }); 10 11     &lt;/script&gt; 12 &lt;/head&gt; 13 &lt;body&gt; 14     &lt;input type="button" id="button1" value="Klik Saya!"/&gt; 15 &lt;/body&gt; 16 &lt;/html&gt; </pre> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: 400px; margin-top: 10px;">         Dirubah dengan versi terakhir     </div> <p><b>Jawab:</b></p> 
5	<p>Simpan file tersebut. Kemudian buka browser dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html.</p> <p><b>Jawab:</b></p> 
6	<p>Setelah program dijalankan klik tombol “Klik Saya!” kemudian amatilah tampilan pada browser.</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Tidak tampil notifikasi setelah Klik Saya!</p>
7	<p>Dari hasil pengamatan Anda, apa yang anda pahami dari fungsi document ready () ? Catat hasil pengamatan dan penjelasan dari pemahaman Anda di bawah ini (soal no 1)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>fungsi \$(document).ready() awalnya di-comment atau dihilangkan, yang berarti kode di dalamnya tidak akan dieksekusi. Sehingga, jika kita mengklik tombol sebelum dokumen selesai dimuat, alert tidak akan muncul. Namun, dengan menghilangkan komentar pada \$(document).ready() , kode akan dijalankan ketika dokumen sudah siap, sehingga alert akan muncul ketika tombol diklik.</p>

### Praktikum Bagian 3. Selector

Sebelumnya dijelaskan bahwa jQuery memudahkan kita untuk menyederhanakan kode JavaScript. Dengan kata lain jQuery memungkinkan penulisan kode program JavaScript yang jauh lebih singkat. Sebagai contoh apabila terdapat suatu elemen HTML seperti berikut ini:

```
<button id="tombol"> Klik Saya! </button>
```

di dalam JavaScript untuk mencari elemen HTML digunakan method `getElementById()`, sehingga untuk mengakses elemen `<button>` yang memiliki `id="tombol"` adalah:

```
var x = document.getElementById("tombol");
```

dengan jQuery selector penulisan kode program menjadi lebih singkat, untuk mencari elemen HTML dengan `id="tombol"` adalah:

```
var x = $("#tombol");
```

Selector jQuery berfungsi untuk memilih/mengambil elemen HTML yang akan dimanipulasi. Berikut adalah beberapa cara selector memilih/mengambil elemen HTML:

- selector tag  
menggunakan selector tag dengan langsung menyebut nama tag elemennya, seperti paragraf `<p>`, gambar `<img>`, header `<h1>`, dan sebagainya.
- id  
menggunakan selector id adalah dengan menyertakan tanda kres (#) sebelum nama elemennya
- class  
menggunakan selector class adalah dengan menyertakan tanda titik (.) sebelum nama elemennya.

Sintaks jQuery selector biasanya dibuat untuk memilih elemen-elemen HTML dan melakukan aksi terhadap elemen yang dipilih. Berikut adalah sintaks dasar jQuery selector:

```
$ (selector).action()
```

- tanda dolar (\$), untuk mendefinisikan jQuery
- (selector), untuk menunjukkan elemen yang dipilih
- action(), adalah jQuery action yang akan dilakukan terhadap elemen yang dipilih

Untuk memahami penggunaan selector tag, id, dan class ikuti langkah-langkah praktikum di bawah ini:

Langkah	Keterangan
1	<p>Buatlah satu file HTML baru di dalam direktori <code>dasarWeb/praktik_jquery</code>, ketik kode program berikut ini ke dalam file tersebut.</p> <pre>1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 5     &lt;script&gt; 6       \$(document).ready(function() { 7         \$("button").click(function() { 8           \$("h2").hide(); 9           \$(".subjudel").hide(); 10          \$("#paragraf").hide(); 11          \$("#paragraf.dua").hide(); 12          \$("div p.paragraf").hide(); 13        }); 14      }); 15    &lt;/script&gt; 16  &lt;/head&gt;</pre> <p>Dirubah dengan versi terakhir</p>

	<pre> 17 &lt;/body&gt; 18 &lt;h2&gt; Ini adalah Judul Bab&lt;/h2&gt; 19 &lt;h3 class="subjudul"&gt; Ini adalah Sub Judul Bab&lt;/h3&gt; 20 &lt;p id="paragraf"&gt; Ini adalah paragraf pertama &lt;/p&gt; 21 &lt;p id="paragraf" class="dua"&gt; Ini adalah paragraf kedua &lt;/p&gt; 22 &lt;div&gt; 23 &lt;p class="paragraf"&gt; 24     Ini adalah paragraf ketiga 25 &lt;/p&gt; 26 &lt;/div&gt; 27 &lt;p&gt; Ini paragraf yang akan tetap ditampilkan&lt;/p&gt; 28 &lt;button&gt; Klik Saya! &lt;/button&gt; 29 &lt;/body&gt; 30 &lt;/html&gt; </pre> <p><b>Jawab:</b></p>  <pre> Pertemuan 5 &gt; JQUERY &gt; &lt; selector.html &gt; ... 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;head&gt; 3 &lt;title&gt;Selector JQuery&lt;/title&gt; 4 &lt;script src = "jquery-3.7.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 5 &lt;script&gt; 6     \$(document).ready(function(){ 7         //baris kode jquery 8         \$("button").click(function() { //selector tag 9             \$("h2").hide(); //selector tag 10            \$(".subjudul").hide(); //selector class 11            \$("#paragraf").hide(); //selector id 12            \$("#paragraf.dua").hide(); //selector id 13            \$("div p.paragraf").hide(); //selector tag 14        }); 15    }); 16 &lt;/script&gt; 17 &lt;/head&gt; 18 &lt;body&gt; 19 &lt;h2&gt;Ini adalah Judul Bab&lt;/h2&gt; 20 &lt;h3 class="subjudul"&gt;Ini adalah Sub Judul Bab&lt;/h3&gt; 21 &lt;p id = "paragraf"&gt;Ini adalah Paragraf Pertama&lt;/p&gt; 22 &lt;p id = "paragraf" class="dua"&gt;Ini adalah Paragraf Kedua&lt;/p&gt; 23 &lt;div&gt; 24 &lt;p class="paragraf"&gt; 25     Ini adalah Paragraf ketiga 26 &lt;/p&gt; 27 &lt;/div&gt; 28 &lt;p&gt;Ini paragraf yang akan tetap ditampilkan&lt;/p&gt; 29 &lt;button&gt;Klik Saya!&lt;/button&gt; 30 &lt;/body&gt; 31 &lt;/html&gt; </pre>
2	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html.</p> <p><b>Jawab:</b></p> <div> <p><b>Ini adalah Judul Bab</b></p> <p><b>Ini adalah Sub Judul Bab</b></p> <p>Ini adalah paragraf pertama</p> <p>Ini adalah paragraf kedua</p> <p>Ini adaalah paragraf ketiga</p> <p>Ini paragraf yang akan tetap ditampilkan</p> <p>Klik Saya!</p> </div>
3	<p>Setelah program dijalankan klik tombol “Klik Saya!” kemudian amatilah tampilan pada browser.</p> <p><b>Jawab:</b></p> <div> <p>Ini paragraf yang akan tetap ditampilkan</p> <p>Klik Saya!</p> </div>



4	<p>Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda setelah menjalankan kode program diatas. (soal no 2)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Program tersebut merupakan sebuah halaman HTML yang menggunakan jQuery untuk menyembunyikan elemen-elemen pada saat tombol di dalam halaman diklik. Setiap kali tombol diklik, elemen-elemen yang diluar halaman akan disembunyikan, tetapi elemen didalam halaman akan ditampilkan.</p>
5	<p>Di dalam kode program pada langkah nomor 1, terdapat beberapa penulisan jQuery selector. Tuliskan dan jelaskan apa saja jQuery Selector yang terdapat dalam kode program. (soal 3)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Dalam langkah nomor 1 dari kode program tersebut, terdapat beberapa penulisan jQuery selector:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <code>\$("h2")</code>: Ini adalah selector tag yang memilih semua elemen <code>&lt;h2&gt;</code> dalam halaman HTML.</li> <li>- <code>\$(".subjudul")</code>: Ini adalah selector class yang memilih semua elemen dengan kelas "subjudul".</li> <li>- <code>\$("#paragraf")</code>: Ini adalah selector id yang memilih elemen dengan id "paragraf".</li> <li>- <code>\$("#paragraf.dua")</code>: Ini adalah kombinasi selector id dan class yang memilih elemen dengan id "paragraf" dan class "dua".</li> <li>- <code>\$("div p.paragraf")</code>: Ini adalah selector gabungan yang memilih semua elemen <code>&lt;p&gt;</code> yang memiliki class "paragraf" dan berada di dalam elemen <code>&lt;div&gt;</code>.</li> </ul>

## Praktikum Bagian 4. Events

*Event* adalah suatu hal yang bisa dilakukan user ke sebuah elemen HTML. Contoh *event* adalah *click*, *double click*, *mouseover* (cursor mouse berada di atas elemen), *mouseout* (cursor mouse sudah keluar dari atas elemen), dan sebagainya. Sintaks dasar jQuery event adalah sebagai berikut:

```
$("jquery_selector").jquery_event(function() {
    ...isi event disini... });
```

- tanda dolar (\$), untuk mendefinisikan jQuery
- ("jquery\_selector"), untuk menunjukkan elemen yang dipilih
- jquery\_event(function()), adalah event yang akan dilakukan terhadap elemen yang dipilih

Untuk memahami penggunaan jQuery event ikuti langkah-langkah berikut:

Langkah	Keterangan
1	<p>Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian ketik kode program berikut ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;style&gt; 5       #paragraf {</pre>

```

6         width:600px;
7         height:80px;
8         background-color:pink;
9         line-height:80px;
10        text-align:center;
11        font-size:30px;
12    }
13    </style>
14    <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
15    <script>
16        $( document ).ready(function() {
17
18            $( "#paragraf" ).click(function() {
19                $( "#paragraf" ).css( "color", "white" );
20            });
21
22            $( "#paragraf" ).mouseover(function() {
23                $( "#paragraf" ).css( "background-color", "silver" );
24            });
25
26            $( "#paragraf" ).mouseout(function() {
27                $( "#paragraf" ).css( "background-color", "blue" );
28            });
29
30            $( "#paragraf" ).dblclick(function() {
31                $( "#paragraf" ).css( "border", "solid 3px black" );
32            });
33        });
34    </script>
35    </head>
36    <body>
37        <p id="paragraf">Praktikum Minggu ke-4 JQuery</p>
38    </body>
39 </html>

```

Dirubah dengan versi terakhir

Jawab:

```

Pertemuan 5 > JQUERY > events.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <style>
5          #paragraf{
6              width: 600px;
7              height: 80px;
8              background-color: pink;
9              line-height: 80px;
10             text-align: center;
11             font-size: 30px;
12         }
13     </style>
14     <script src="jquery-3.7.1.js"></script>
15     <script>
16         $(document).ready(function(){
17             $("#paragraf").click(function(){
18                 $("#paragraf").css("color","white");
19             });
20             $("#paragraf").mouseover(function(){
21                 $("#paragraf").css("background-color","silver");
22             });
23             $("#paragraf").mouseout(function(){
24                 $("#paragraf").css("background-color","blue");
25             });
26             $("#paragraf").dblclick(function(){
27                 $("#paragraf").css("border","solid 3px black");
28             });
29         });
30     </script>
31 </head>
32 <body>
33     <p id="paragraf">Praktikum Minggu ke-4 JQuery</p>
34 </body>
35 </html>

```

2

Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik\_jquery/<namafile>.html.

Jawab:

	<div>Praktikum Minggu ke-4 JQuery</div>
3	<p>Setelah program dijalankan lakukan hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- letakkan kursor mouse di atas elemen</li> </ul> <div>Praktikum Minggu ke-4 JQuery</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pindahkan kursor mouse keluar elemen</li> </ul> <div>Praktikum Minggu ke-4 JQuery</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klik satu kali pada elemen</li> </ul> <div>Praktikum Minggu ke-4 JQuery</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klik dua kali pada elemen</li> </ul> <div>Praktikum Minggu ke-4 JQuery</div> <p>kemudian amati perubahan yang terjadi</p>
4	<p>Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 4)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ketika paragraf dengan id "paragraf" diklik, warna teksnya berubah menjadi putih.</li> <li>- Ketika kursor mouse berada di atas paragraf, latar belakangnya berubah menjadi warna silver.</li> <li>- Ketika kursor mouse keluar dari paragraf setelah mouseover, latar belakangnya kembali menjadi warna biru.</li> <li>- Ketika paragraf dengan id "paragraf" di-double-click, sebuah border dengan ketebalan 3px dan warna hitam akan ditambahkan di sekeliling paragraf.</li> </ul>


## Praktikum Bagian 5. Effect Hide dan Show

JQuery menyediakan fungsi-fungsi “siap pakai” yang dapat digunakan untuk memberikan berbagai efek visual yang menarik pada elemen. Sintak dasar jQuery effect adalah:

```
$("jquery_selector").jquery_effect({parameter}, {value})
```

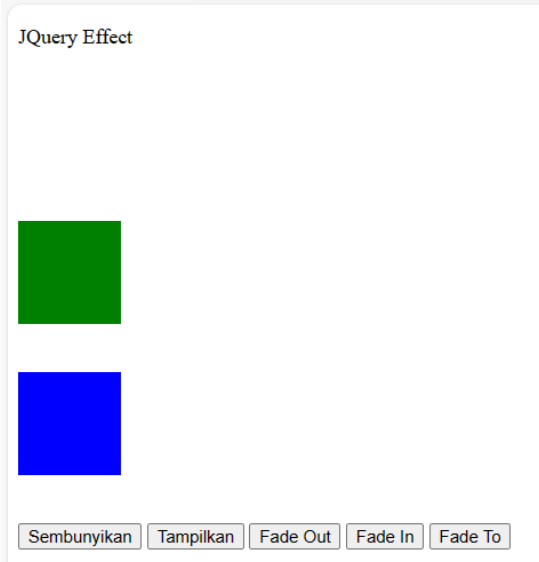
- tanda dolar (\$), untuk mendefinisikan jQuery
- ("jquery\_selector"), untuk menunjukkan elemen yang dipilih
- jquery\_effect({parameter}, {value}), adalah effect yang akan diberikan ke dalam elemen. Effect dapat memiliki parameter dan value tertentu untuk melakukan pengaturan effect yang akan diberikan.

Ada beragam effect yang disediakan jQuery, diantaranya `hide()` untuk menyembunyikan elemen dan `show()` untuk menampilkan elemen. Terdapat juga efek `fadeIn()`, `fadeOut()`, dan `fadeTo()` yang digunakan untuk menampilkan atau menghilangkan elemen secara perlahan, sehingga transisinya terlihat lebih halus. Untuk memahami jQuery Effect ikuti langkah-langkah berikut ini:

Langkah	Keterangan
1	<p>Buatlah file HTML baru di dalam direktori <code>dasarWeb/praktik_jquery</code>, kemudian ketik kode program berikut ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/&gt; 5     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6     &lt;script&gt; 7       \$(document).ready(function() { 8         \$(".tombol1").click(function() { 9           \$(".div").hide(); 10        }); 11        \$(".tombol2").click(function() { 12          \$(".div").show(); 13        }); 14        \$(".tombol3").click(function() { 15          \$("#div1").fadeOut(); 16          \$("#div2").fadeOut("slow"); 17          \$("#div3").fadeOut(3000); 18        }); 19        \$(".tombol4").click(function() { 20          \$("#div1").fadeIn(); 21          \$("#div2").fadeIn("slow"); 22          \$("#div3").fadeIn(3000); 23        }); 24        \$(".tombol5").click(function() { 25          \$("#div1").fadeTo("slow", 0.15); 26          \$("#div2").fadeTo("slow", 0.4); 27          \$("#div3").fadeTo("slow", 0.7); 28        }); 29      }); 30    &lt;/script&gt; 31  &lt;/head&gt; 32  &lt;body&gt; 33    &lt;p&gt;jQuery Effect&lt;/p&gt; 34    &lt;div id="div1" class="kotak"&gt;&lt;/div&gt; &lt;br&gt;&lt;br&gt; 35    &lt;div id="div2" class="kotak"&gt;&lt;/div&gt; &lt;br&gt;&lt;br&gt; 36    &lt;div id="div3" class="kotak"&gt;&lt;/div&gt; &lt;br&gt;&lt;br&gt; 37    &lt;button class="tombol1"&gt;Sembunyikan&lt;/button&gt; 38    &lt;button class="tombol2"&gt;Tampilkan&lt;/button&gt; 39    &lt;button class="tombol3"&gt;Fade Out&lt;/button&gt; 40    &lt;button class="tombol4"&gt;Fade In&lt;/button&gt; 41    &lt;button class="tombol5"&gt;Fade To&lt;/button&gt; 42  &lt;/body&gt; 43 &lt;/html&gt; </pre> <p>Dirubah dengan versi terakhir</p> <p><b>Jawab:</b></p> 

	<pre> 24     \$(".tombol5").click(function(){ 25         \$("#div1").fadeOut("slow", 0.15); 26         \$("#div2").fadeOut("slow", 0.4); 27         \$("#div3").fadeOut("slow", 0.7); 28     }); 29 }); 30 &lt;/script&gt; 31 &lt;/head&gt; 32 &lt;body&gt; 33     &lt;p&gt;jQuery Effect&lt;/p&gt; 34 35     &lt;div id="div1" class="kotak"&gt;&lt;/div&gt; &lt;br&gt;&lt;br&gt; 36     &lt;div id="div2" class="kotak"&gt;&lt;/div&gt; &lt;br&gt;&lt;br&gt; 37     &lt;div id="div3" class="kotak"&gt;&lt;/div&gt; &lt;br&gt;&lt;br&gt; 38 39     &lt;button class="tombol1"&gt;Sembunyikan&lt;/button&gt; 40     &lt;button class="tombol2"&gt;Tampilkan&lt;/button&gt; 41 42     &lt;button class="tombol3"&gt;Fade Out&lt;/button&gt; 43     &lt;button class="tombol4"&gt;Fade In&lt;/button&gt; 44 45     &lt;button class="tombol5"&gt;Fade To&lt;/button&gt; 46 &lt;/body&gt; 47 &lt;/html&gt; 48 </pre> <div> <p>The br element represents a line break.</p> <p><a href="#">MDN Reference</a></p> </div>
--	--

2	<p>Pada direktori yang sama buatlah file baru bernama style.css kemudian ketikkan kode program berikut ini:</p> <pre> 1 .kotak{ 2     width:80px; 3     height:80px; 4 } 5 6 #div1{ 7     background-color:red; 8 } 9 10 #div2{ 11     background-color:green; 12 } 13 14 #div3{ 15     background-color:blue; 16 } </pre> <p>jawab:</p> <pre> Pertemuan 5 &gt; JQUERY &gt; # style.css &gt; #div3 1 .kotak{ 2     width: 80px; 3     height: 80px; 4 } 5 6 #div1{ 7     background-color: red; 8 } 9 10 #div2{ 11     background-color: green; 12 } 13 14 #div3{ 15     background-color: blue; 16 } </pre>
---	--

3	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html.</p> <p><b>Jawab:</b></p> 
---	---

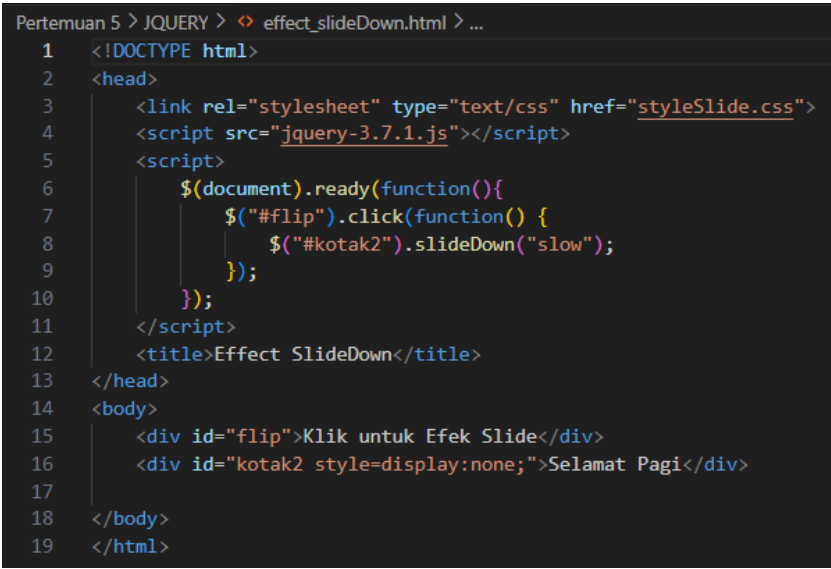


## Praktikum Bagian 6. Effect Slide

Efek slide yang disediakan jQuery digunakan untuk menghilangkan atau menampilkan elemen seolah-olah seperti membuka/menutup sesuatu. Sintaks dasar yang digunakan sama seperti sintaks untuk menambahkan efek `hide()` atau `show()`, namun menggunakan fungsi jQuery effect yang berbeda.

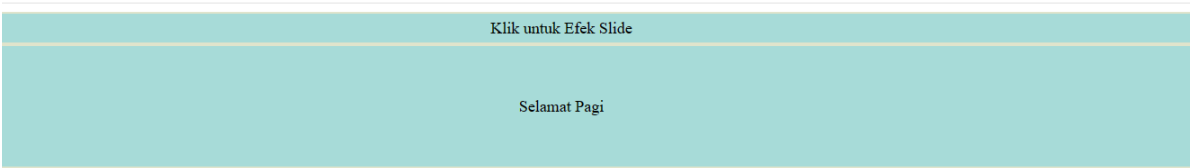

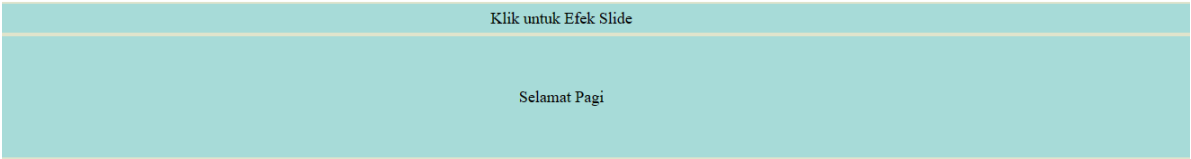
Ada 3 jenis efek slide, yaitu `slideUp`, `slideDown`, dan `slideToggle`. Untuk memahami efek slide ikuti langkah-langkah praktikum berikut ini:

Langkah	Keterangan
1	<p>Buatlah file HTML baru di dalam direktori <code>dasarWeb/praktik_jquery</code>, kemudian ketik kode program berikut ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"/&gt; 5     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6     &lt;script&gt; 7       \$(document).ready(function() { 8         \$("#flip").click(function() { 9           \$("#kotak2").slideUp("slow"); 10          }); 11        }); 12      &lt;/script&gt; 13    &lt;/head&gt; 14    &lt;body&gt; 15      &lt;div id="flip"&gt;Klik untuk Efek Slide&lt;/div&gt; 16      &lt;div id="kotak2"&gt;Selamat Pagi&lt;/div&gt; 17    &lt;/body&gt; 18  &lt;/html&gt; </pre> <p>Jawab:</p> 
2	<p>Buat file baru bernama <code>styleSlide.css</code> di dalam direktori <code>dasarWeb/praktik_jquery</code>, dan ketikkan kode program berikut ini:</p> <pre> 1 #kotak2, #flip { 2   padding: 5px; 3   text-align: center; 4   background-color: #a7dbd8; 5   border: solid 2px #e0e4cc; 6   border-radius: 5px; 7 } 8 9 #kotak2 { 10  padding: 50px; 11 } </pre> <p>Jawab:</p> 

3	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik <code>localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html</code>.</p> <p>Jawab:</p>
4	<p>Setelah program dijalankan, klik panel “Klik untuk Efek Slide”, kemudian amati perubahan yang terjadi</p> <p>Jawab:</p> <p>Tidak terjadi apa apa setelah diklik panel “Klik untuk Efek Slide”</p>
5	<p>Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 6)</p> <p>Jawab:</p> <p>Tidak terjadi apa apa setelah diklik panel “Klik untuk Efek Slide”</p>
6	<p>Buatlah file HTML baru, copy kode program pada langkah 1 kemudian modifikasi dengan mengubah beberapa baris kode program, sehingga kode program menjadi seperti ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"/&gt; 5     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6     &lt;script&gt; 7       \$(document).ready(function() { 8         \$("#flip").click(function() { 9           \$("#kotak2").slideDown("slow"); 10        }); 11      }); 12    &lt;/script&gt; 13  &lt;/head&gt; 14  &lt;body&gt; 15    &lt;div id="flip"&gt;Klik untuk Efek Slide&lt;/div&gt; 16    &lt;div id="kotak2" style="display:none;"&gt;Selamat Pagi&lt;/div&gt; 17  &lt;/body&gt; 18 &lt;/html&gt; </pre> <p>Jawab:</p>  <pre> Pertemuan 5 &gt; JQUERY &gt; effect_slideDown.html &gt; ... 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;head&gt; 3   &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"&gt; 4   &lt;script src="jquery-3.7.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 5   &lt;script&gt; 6     \$(document).ready(function(){ 7       \$("#flip").click(function() { 8         \$("#kotak2").slideDown("slow"); 9       }); 10    }); 11  &lt;/script&gt; 12  &lt;title&gt;Effect SlideDown&lt;/title&gt; 13 &lt;/head&gt; 14 &lt;body&gt; 15   &lt;div id="flip"&gt;Klik untuk Efek Slide&lt;/div&gt; 16   &lt;div id="kotak2" style="display:none;"&gt;Selamat Pagi&lt;/div&gt; 17 &lt;/body&gt; 18 &lt;/html&gt; </pre>
7	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik <code>localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html</code>.</p> <p>Jawab:</p>



	<div>Klik untuk Efek Slide</div> <div>Selamat Pagi</div>
8	<p>Setelah program dijalankan, klik panel “Klik untuk Efek Slide”, kemudian amati perubahan yang terjadi.</p> <p>Jawab:</p> <div>Klik untuk Efek Slide</div>
9	<p>Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 7)</p> <p>Jawab:</p> <p>Ketika elemen dengan id "flip" diklik, terjadi efek slide up pada elemen dengan id "kotak2" dengan kecepatan lambat (slow). Artinya, elemen "kotak2" akan perlahan-lahan menghilang ke atas.</p>
10	<p>Buatlah file HTML baru, copy kode program pada langkah 1 kemudian modifikasi dengan mengubah beberapa baris kode program, sehingga kode program menjadi seperti ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"/&gt; 5     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6     &lt;script&gt; 7       \$(document).ready(function() { 8         \$("#flip").click(function() { 9           \$("#kotak2").slideToggle("slow"); 10        }); 11      }); 12    &lt;/script&gt; 13  &lt;/head&gt; 14  &lt;body&gt; 15    &lt;div id="flip"&gt;Klik untuk Efek Slide&lt;/div&gt; 16    &lt;div id="kotak2"&gt;Selamat Pagi&lt;/div&gt; 17  &lt;/body&gt; 18 &lt;/html&gt; </pre> <p>Jawab:</p> <div>     Pertemuan 5 &gt; JQUERY &gt; &lt;&gt; effect_slideToggle.html &gt; ...     <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;head&gt; 3   &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"&gt; 4   &lt;script src="jquery-3.7.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 5   &lt;script&gt; 6     \$(document).ready(function(){ 7       \$("#flip").click(function() { 8         \$("#kotak2").slideToggle("slow"); 9       }); 10    }); 11  &lt;/script&gt; 12  &lt;title&gt;Effect Slide Toggle&lt;/title&gt; 13 &lt;/head&gt; 14 &lt;body&gt; 15   &lt;div id="flip"&gt;Klik untuk Efek Slide&lt;/div&gt; 16   &lt;div id="kotak2"&gt;Selamat Pagi&lt;/div&gt; 17 &lt;/body&gt; 18 &lt;/html&gt; </pre> </div>

11	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik <code>localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html</code>.</p> <p><b>Jawab:</b></p> 
12	<p>Setelah program dijalankan, klik panel “Klik untuk Efek Slide”, kemudian amati perubahan yang terjadi.</p> <p><b>Jawab:</b></p>  <p>Jika diklik lagi</p> 
13	<p>Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 8)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Jawab:</p> <p>Ketika elemen dengan id "flip" diklik, terjadi efek slide toggle pada elemen dengan id "kotak2" dengan kecepatan lambat (slow). Artinya, jika elemen "kotak2" sedang tersembunyi, maka akan ditampilkan dengan efek slide down; jika sedang ditampilkan, maka akan disembunyikan dengan efek slide up. Jadi, setiap kali elemen "flip" diklik, status tampilan elemen "kotak2" akan berubah.</p>

## Praktikum Bagian 7. Animasi

Efek animasi digunakan untuk menggerakkan suatu elemen. Method `animate()` dapat digunakan untuk membuat efek animasi. Sintaks jQuery `animate()` adalah sebagai berikut:

```
$("jquery_selector").animate({parameter},{value})
```

- tanda dolar (\$), untuk mendefinisikan jQuery
- ("jquery\_selector"), untuk menunjukkan elemen yang dipilih
- Method `animate({parameter},{value})`, memiliki parameter dan value. Parameter mendefinisikan property dari elemen yang akan dianimasikan, contohnya "top", "left". Value mendefinisikan nilai dari parameter, contohnya "fast", "slow", atau bisa juga dalam bentuk millisecond (5000 = 5 detik).

### Method Animate()

Untuk memahami penggunaan method `animate()` pada jQuery, ikuti langkah-langkah berikut ini:


Langkah	Keterangan
---------	------------

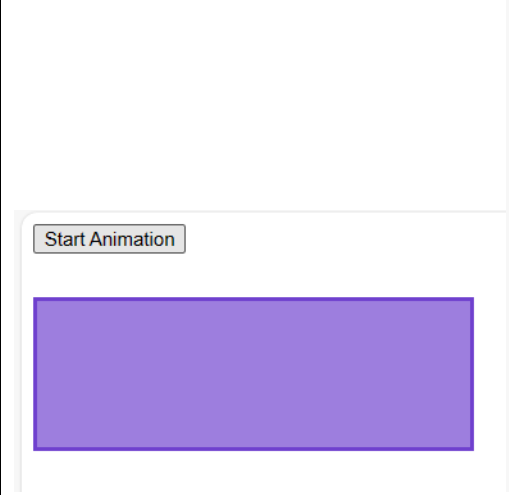
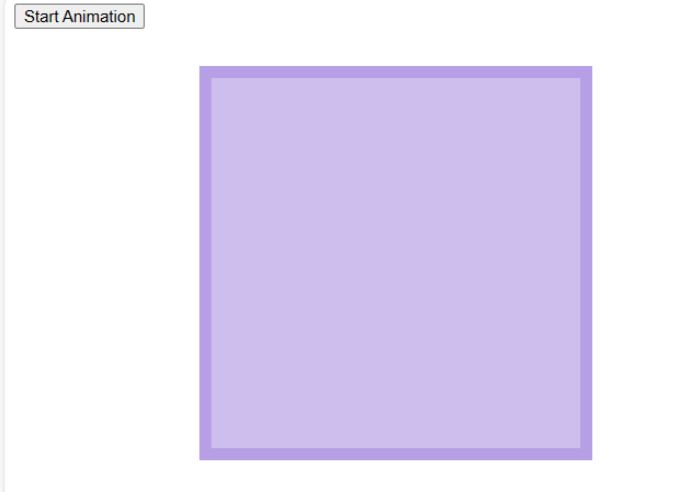
1	<p>Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian ketik kode program berikut ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleAnimate.css"/&gt; 5     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6     &lt;script&gt; 7       \$(document).ready(function() { 8         \$("#button").click(function() { 9           \$("#div").animate({left: 300}); 10        }); 11      }); 12    &lt;/script&gt; 13  &lt;/head&gt; 14  &lt;body&gt; 15    &lt;button type="button"&gt;Start Animation&lt;/button&gt; 16    &lt;div class="box"&gt;&lt;/div&gt; 17  &lt;/body&gt; 18 &lt;/html&gt; </pre> <p>Dirubah dengan versi terakhir</p> <pre> 1  !DOCTYPE html&gt; 2  html&gt; 3  head&gt; 4    &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleAnimate.css"/&gt; 5    &lt;script src="jquery-3.7.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6    &lt;script&gt; 7      \$(document).ready(function () { 8        \$("#button").click(function () { 9          \$("#div").animate({left : 300}); 10        }); 11      }); 12    &lt;/script&gt; 13  /head&gt; 14  body&gt; 15    &lt;button type="button"&gt;Start Animation&lt;/button&gt; 16    &lt;div class="box"&gt;&lt;/div&gt; 17  /body&gt; 18  /html&gt; </pre>
2	<p>Buat file styleAnimate.css di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian ketikkan kode program berikut ini:</p> <pre> 1 .box{ 2   width: 100px; 3   height: 100px; 4   background: #9d7ede; 5   margin-top: 30px; 6   border-style: solid; 7   border-color: #6f40ce; 8   position: relative; 9 } </pre> <pre> Pertemuan 5 &gt; JQUERY &gt; # styleAnimate.css &gt; .box 1 .box{ 2   width: 100px; 3   height: 100px; 4   background: #9d7ede; 5   margin-top: 30px; 6   border-style: solid; 7   border-color: #6f40ce; 8   position: relative; 9 } </pre>
3	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html.</p> 
4	<p>Setelah program dijalankan, klik tombol “Start Animation”, kemudian amati perubahan yang terjadi.</p> <p>Jawab:</p>

	Tidak terjadi apa apa setelah klik tombol “Start Animation”
5	<p>Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 9)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Tidak ada perubahan apa apa setelah klik tombol “Start Animation”. Hanya tetap menampilkan box tulisan start animation dan box berwarna ungu dengan boder ungu tua.</p>

## Method Chaining

Chaining di dalam jQuery memungkinkan untuk memberikan beberapa method animasi ke dalam satu elemen menggunakan satu *statement*. Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami method chaining:

1	<p>Buat file HTML baru kemudian ketikkan kode HTML berikut ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleAnimate.css"/&gt; 5     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6     &lt;script&gt; 7       \$(document).ready(function() { 8         \$("button").click(function() { 9           \$(".box") 10            .animate({width: "300px"}) 11            .animate({height: "300px"}) 12            .animate({marginLeft: "150px"}) 13            .animate({borderWidth: "10px"}) 14            .animate({opacity: 0.5}); 15          }); 16        }); 17      &lt;/script&gt; 18    &lt;/head&gt; 19    &lt;body&gt; 20      &lt;button type="button"&gt;Start Animation&lt;/button&gt; 21      &lt;div class="box"&gt;&lt;/div&gt; 22    &lt;/body&gt; 23  &lt;/html&gt; </pre> <p>Dirubah dengan versi terakhir</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleAnimate.css"/&gt; 5     &lt;script src="jquery-3.7.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6     &lt;script&gt; 7       \$(document).ready (function () { 8         \$ ["button"].click (function () { 9           \$ (".box") 10            .animate ({width: "300px"}) 11            .animate ({height: "300px"}) 12            .animate ({marginLeft: "150px"}) 13            .animate ({borderWidth: "10px"}) 14            .animate ({opacity: 0.5}); 15          }); 16        }); 17      &lt;/script&gt; 18    &lt;/head&gt; 19    &lt;body&gt; 20      &lt;button type="button"&gt;Start Animation&lt;/button&gt; 21      &lt;div class="box"&gt;&lt;/div&gt; 22    &lt;/body&gt; 23  &lt;/html&gt; </pre>
2	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html.</p> 

	 
3	<p>Setelah program dijalankan, klik tombol “Start Animation”, kemudian amati perubahan yang terjadi.</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Setelah klik tombol “Start Animation”, terjadi perubahan animasi yang awalnya box ungu yang ukuran width: 100px; dan height: 100px; berubah menjadi persegi Panjang dan lalu membesar kebawah menjadi persegi lagi dan warna nya agak sedikit pudar.</p>
4	<p>Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 10)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Terjadi perubahan pada box setelah ditambahkan .animate pada html</p>

## Praktikum Bagian 8. JQuery DOM Manipulation

JQuery menyediakan method untuk memanipulasi DOM (*Document Object Model*) secara efisien. Berikut beberapa method yang digunakan untuk memanipulasi DOM:

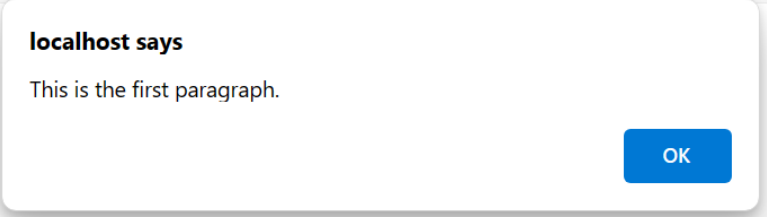
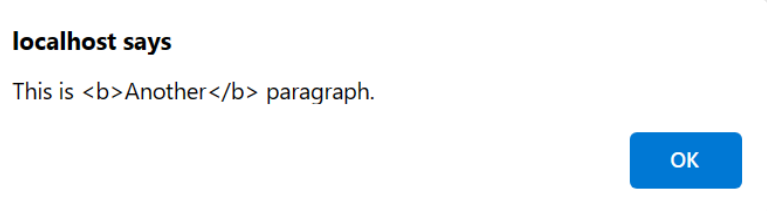

- text(), set atau mengembalikan (*return*) teks dari elemen yang dipilih
- html(), set atau *return* konten dari elemen yang dipilih dengan tetap mempertahankan tag html yang ada di dalam elemen tersebut
- val(), set atau *return* nilai dari form

### Mengambil (GET) Konten dari Elemen HTML

Langkah-langkah praktikum:

Langkah	Keterangan
1	<p>Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian ketik kode program berikut ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; </pre> <p>Dirubah dengan versi terakhir</p>

	<pre> 5      &lt;script&gt; 6      \$(document).ready(function(){ 7      \$("#btn1").click(function(){ 8          alert(\$("#test1").text()) 9      }); 10     \$("#btn2").click(function(){ 11         alert(\$("#test2").html()) 12     }); 13     \$("#btn3").click(function(){ 14         alert(\$("#test3").val()) 15     }); 16     }); 17     &lt;/script&gt; 18 &lt;/head&gt; 19 &lt;body&gt; 20     &lt;p id="test1"&gt;This is the first paragraph.&lt;/p&gt; 21     &lt;p id="test2"&gt;This is &lt;b&gt; another &lt;/b&gt; paragraph.&lt;/p&gt; 22 23     &lt;p&gt;Your Name: &lt;input type="text" id="test3"&gt;&lt;/p&gt; 24 25     &lt;button id="btn1"&gt;Get Text&lt;/button&gt; 26     &lt;button id="btn2"&gt;Get HTML&lt;/button&gt; 27     &lt;button id="btn3"&gt;Get Value&lt;/button&gt; 28 &lt;/body&gt; 29 &lt;/html&gt; </pre> 
2	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html.</p> 
3	<p>Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati perubahan yang terjadi.</p> <p><b>Get Text</b></p>

	 <p><b>Get HTML</b></p>  <p><b>Get Value</b></p> 
4	<p>Catat hasil pengamatan Anda dan jelaskan perbedaan method <code>get text()</code>, <code>html()</code>, dan <code>val()</code> (soal no 11)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Berdasarkan hasil pengamatan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ketika tombol "Get Text" (#btn1) ditekan, akan muncul sebuah alert yang menampilkan teks yang terdapat di dalam elemen dengan id "test1" menggunakan metode <code>.text()</code>. Metode ini mengembalikan teks dari elemen HTML tanpa memperhatikan markup HTML yang ada di dalamnya.</li> <li>- Ketika tombol "Get HTML" (#btn2) ditekan, akan muncul sebuah alert yang menampilkan HTML yang terdapat di dalam elemen dengan id "test2" menggunakan metode <code>.html()</code>. Metode ini mengembalikan HTML yang ada di dalam elemen beserta markup HTML-nya.</li> <li>- Ketika tombol "Get Value" (#btn3) ditekan, akan muncul sebuah alert yang menampilkan nilai dari input yang terdapat di dalam elemen dengan id "test3" menggunakan metode <code>.val()</code>. Metode ini digunakan untuk mengambil nilai dari elemen input, seperti input teks, kotak centang, dan sebagainya.</li> </ul>

### Mengubah (SET) Konten dari Elemen HTML

Langkah-langkah praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Buatlah file HTML baru di dalam direktori <code>dasarWeb/praktik_jquery</code> , kemudian ketik kode program berikut ini:

Dirubah dengan versi terakhir

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
5     <script>
6       $(document).ready(function() {
7         $("#btn1").click(function() {
8           $("#test1").text("<b>Hello World</b>");
9         });
10        $("#btn2").click(function() {
11          $("#test2").html("<b>Hello World!</b>");
12        });
13        $("#btn3").click(function() {
14          $("#test3").val("Polinema");
15        });
16      });
17    </script>
18  </head>
19  <body>
20    <p id="test1">This is the first paragraph.</p>
21    <p id="test2">This is <b> another </b> paragraph.</p>
22
23    <p>Your Name: <input type="text" id="test3"></p>
24
25    <button id="btn1">Set Text</button>
26    <button id="btn2">Set HTML</button>
27    <button id="btn3">Set Value</button>
28  </body>
29 </html>
```

Pertemuan 5 > JQUERY > set\_elemen.html > ...

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <head>
3   <script src="jquery-3.7.1.js"></script>
4   <script>
5     $(document).ready(function(){
6       $("#btn1").click(function() {
7         $("#test1").text("<b>Hello World</b>");
8       });
9       $("#btn2").click(function() {
10        $("#test2").html("<b>Hello World!</b>");
11      });
12      $("#btn3").click(function() {
13        $("#test3").val("Polinema");
14      });
15    });
16  </script>
17  <title>Set Elemen</title>
18 </head>
19 <body>
20   <p id="test1">This is the first paragraph.</p>
21   <p id="test2">This is <b> Another </b> paragraph.</p>
22
23   <p>Your Name : <input type="text" id="test3"></p>
24
25   <button id="btn1">Set Text</button>
26   <button id="btn2">Set HTML</button>
27   <button id="btn3">Set Value</button>
28 </body>
29 </html>
```

Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik\_jquery/<namafile>.html.

2

This is the first paragraph.

This is **Another** paragraph.

Your Name :



3	<p>Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati jalannya kode program.</p> <p><b>Set Text &amp; Set HTML</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p><code>&lt;b&gt;Hello World&lt;/b&gt;</code></p> <p>This is <b>Another</b> paragraph.</p> <p>Your Name : <input type="text" value="syava"/></p> <p> <input type="button" value="Set Text"/> <input type="button" value="Set HTML"/> <input type="button" value="Set Value"/> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p><code>&lt;b&gt;Hello World&lt;/b&gt;</code></p> <p><b>Hello World!</b></p> <p>Your Name : <input type="text" value="syava"/></p> <p> <input type="button" value="Set Text"/> <input type="button" value="Set HTML"/> <input type="button" value="Set Value"/> </p> </div> </div> <p><b>Set Value</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p><code>&lt;b&gt;Hello World&lt;/b&gt;</code></p> <p><b>Hello World!</b></p> <p>Your Name : <input type="text" value="Polinema"/></p> <p> <input type="button" value="Set Text"/> <input type="button" value="Set HTML"/> <input type="button" value="Set Value"/> </p> </div>
4	<p>Catat hasil pengamatan Anda dan jelaskan perbedaan method <code>set text()</code>, <code>html()</code>, dan <code>val()</code> (soal no 12)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Ketika tombol "Set Text" (#btn1) ditekan, teks di dalam elemen dengan id "test1" diubah menjadi "<code>&lt;b&gt;Hello World&lt;/b&gt;</code>" menggunakan metode <code>.text()</code>. Namun, perlu diperhatikan bahwa teks tersebut tidak dianggap sebagai HTML, melainkan sebagai teks biasa, sehingga markup HTML tidak dikenali.</p> <p>Ketika tombol "Set HTML" (#btn2) ditekan, konten di dalam elemen dengan id "test2" diubah menjadi "<code>&lt;b&gt;Hello World!&lt;/b&gt;</code>" menggunakan metode <code>.html()</code>. Dalam hal ini, markup HTML di dalam string dianggap sebagai kode HTML yang akan dirender dengan benar oleh browser.</p> <p>Ketika tombol "Set Value" (#btn3) ditekan, nilai dari input di dalam elemen dengan id "test3" diubah menjadi "Polinema" menggunakan metode <code>.val()</code>. Metode ini digunakan untuk mengubah nilai dari elemen input.</p>

### **Menambah dan Menghapus Konten dari Elemen HTML**

JQuery menyediakan method untuk menambahkan dan menghapus elemen HTML. Beberapa method yang dapat digunakan adalah `append()` dan `remove()`. Berikut langkah-langkah praktikum untuk memahami method-method tersebut:

Langkah	Keterangan
1	Buatlah file dengan nama <code>styleTable.css</code> di dalam direktori <code>dasarWeb/praktik_jquery</code> kemudian ketikkan kode berikut ini:

```

1 form{
2   margin: 20px 0;
3 }
4
5 form input, button{
6   padding: 5px;
7 }
8
9 table{
10  width: 100%;
11  margin-bottom: 20px;
12  border-collapse: collapse;
13 }
14
15 table, th, td{
16  border: 1px solid #cdcdcd;
17 }
18
19 table th, table td{
20  padding: 10px;
21  text-align: left;
22 }

```

Pertemuan 5 > JQUERY > # styleTable.css > form

```

1 form{
2   margin: 20px 0;
3 }
4 form input, button{
5   padding: 5px;
6 }
7 table{
8   width: 100%;
9   margin-bottom: 20px;
10  border-collapse: collapse;
11 }
12 table, th,td{
13   border: 1px solid #cdcdcd;
14 }
15
16 table th, table td{
17   padding: 10px;
18   text-align: left;
19 }

```

Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik\_jquery, kemudian ketik kode program berikut ini:

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleTable.css"/>
5     <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
6     <script>
7       $(document).ready(function(){
8         //menambah baris
9         $(".add-row").click(function(){
10           var name = $("#name").val();
11           var email = $("#email").val();
12           var markup = "<tr><td><input type='checkbox' name='record'></td><td>"
13             + name + "</td><td>" + email + "</td></tr>";
14           $("table tbody").append(markup);
15         });
16
17         //menghapus baris yang di centang
18         $(".delete-row").click(function(){
19           $("table tbody").find('input[name="record"]').each(function(){
20             if($(this).is(":checked")){
21               $(this).parents("tr").remove();
22             }
23           });
24         });
25       });
26     </script>
27   </head>
28   <body>
29     <form>
30       <input type="text" id="name" placeholder="Name">
31       <input type="text" id="email" placeholder="Email Address">
32       <input type="button" class="add-row" value="Add Row">
33     </form>
34     <table>
35       <thead>
36         <tr>
37           <th>Select</th>
38           <th>Name</th>
39           <th>Email</th>
40         </tr>
41       </thead>
42       <tbody>
43         <tr>
44           <td><input type="checkbox" name="record"></td>
45           <td>Tony Stark</td>
46           <td>tonystark@email.com</td>
47         </tr>
48       </tbody>
49     </table>
50     <button type="button" class="delete-row">Delete Row</button>
51   </body>
52 </html>

```

Dirubah dengan versi terakhir

```

Pertemuan 5 > JQUERY > content_addDelete.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <head>
3      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleTable.css">
4      <script src="jquery-3.7.1.js"></script>
5      <script>
6          $(document).ready(function(){
7              //menambah baris
8              $(".add-row").click(function(){
9                  var name = $("#name").val();
10                 var email = $("#email").val();
11                 var markup = "<tr><td><input type='checkbox' name='record'></td><td>"
12                 + name + "</td><td>" + email + "</td></tr>";
13                 $(".table tbody").append(markup);
14             });
15
16             //menghapus baris yang dicentang
17             $(".delete-row").click(function(){
18                 $(".table tbody").find('input[name="record"]').each(function(){
19                     if ($(this).is(":checked")){
20                         $(this).parents("tr").remove();
21                     }
22                 });
23             });
24         });
25     </script>
26     <title>Add Remove Content</title>
27 </head>
28 <body>
29     <form>
30         <input type="text" id="name" placeholder="Name">
31         <input type="text" id="email" placeholder="Email">
32         <input type="button" class="add-row" value="Add Row">
33     </form>
34     <table>
35         <thead>
36             <tr>
37                 <th>Select</th>
38                 <th>Name</th>
39                 <th>Email</th>
40             </tr>
41         </thead>
42         <tbody>
43             <tr>
44                 <td><input type="checkbox" name="record"></td>
45                 <td>Tony Stark</td>
46                 <td>tonystark@mail.com</td>
47             </tr>
48         </tbody>
49     </table>
50     <input type="button" class="delete-row" value="Delete Row">
51 </body>
52 </html>

```

Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik `localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html`.

3

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `localhost/dasarWeb/Pertemuan%205/JQUERY/content_addDelete.html`. The page content includes a form with two text input fields labeled 'Name' and 'Email', followed by an 'Add Row' button. Below the form is a table with the following structure:

Select	Name	Email
<input type="checkbox"/>	Tony Stark	tonystark@mail.com

Below the table, there is a 'Delete Row' button.

4

Setelah program dijalankan, lakukan hal berikut:

- isilah form dengan nama dan alamat email anda
- klik "add row"

syava

syafaaps3@gmail.com

Add Row

Select	Name	Email
<input type="checkbox"/>	Tony Stark	tonystark@mail.com
<input type="checkbox"/>	syava	syafaaps3@gmail.com

Delete Row

- tandai baris yang yang anda tambahkan

syava

syafaaps3@gmail.com

Add Row

Select	Name	Email
<input type="checkbox"/>	Tony Stark	tonystark@mail.com
<input checked="" type="checkbox"/>	syava	syafaaps3@gmail.com

Delete Row

- klik “delete row”

kemudian amati perubahannya

syava

syafaaps3@gmail.com

Add Row

Select	Name	Email
<input type="checkbox"/>	Tony Stark	tonystark@mail.com

Delete Row

Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 13)

Jawab:

Ketika tombol "Add Row" ditekan, baris baru akan ditambahkan ke dalam tabel. Data untuk baris baru diambil dari nilai yang dimasukkan ke dalam input dengan id "name" dan "email". Baris baru ini memiliki kolom pertama berisi checkbox, kolom kedua berisi nama yang dimasukkan, dan kolom ketiga berisi alamat email yang dimasukkan.

Ketika tombol "Delete Row" ditekan, baris-baris yang memiliki checkbox yang dicentang akan dihapus dari tabel. Proses ini berjalan dengan cara mengidentifikasi baris-baris yang memiliki checkbox dicentang, kemudian baris-baris tersebut dihapus dari tabel.

5

## Praktikum 9. JQuery Manipulasi CSS

JQuery juga mempunyai kemampuan dalam hal memanipulasi CSS. Terdapat 4 fungsi utama yaitu:

- `addClass()`, menambahkan satu atau lebih class ke dalam elemen yang dipilih
- `removeClass()`, menghapus satu atau lebih class ke dalam elemen yang dipilih
- `css()`, set dan mengembalikan (return) atribut style

langkah-langkah praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Buatlah file dengan nama <code>styleCSS.css</code> di dalam direktori <code>dasarWeb/praktik_jquery</code> kemudian ketikkan kode berikut ini:

```

1 .important {
2   font-weight: bold;
3   font-size: xx-large;
4 }
5
6 .blue {
7   color: blue;
8 }

```

Pertemuan 5 > JQUERY > # styleCSS.css > .important

```

1 .important{
2   font-weight: bold;
3   font-size: xx-large;
4 }
5
6 .blue{
7   color: blue;
8 }

```

Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik\_jquery, kemudian ketik kode program berikut ini:

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleCSS.css">
5     <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
6     <script>
7       $(document).ready(function() {
8         $(".btn1").click(function() {
9           $("h1, h2, p").addClass("blue");
10          $(".div").addClass("important");
11        });
12        $(".btn2").click(function() {
13          $("h1, h2, p").removeClass("blue");
14        });
15        $(".btn3").click(function() {
16          $("h1, h2, p, div").css({"background-color": "yellow", "font-size": "100%"});
17        });
18      });
19    </script>
20  </head>
21  <body>
22    <h1>Heading 1</h1>
23    <h2>Heading 2</h2>
24    <p>This is a paragraph.</p>
25    <p>This is another paragraph.</p>
26    <div>This is some important text!</div><br>
27
28    <button class="btn1">Add classes to elements</button>
29    <button class="btn2">Remove classes to elements</button>
30    <button class="btn3">Set classes to elements</button>
31  </body>
32 </html>

```

Dirubah dengan versi terakhir

Pertemuan 5 > JQUERY > css\_manipulation.html > ...

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <head>
3   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleCSS.css">
4   <script src="jquery-3.7.1.js"></script>
5   <script>
6     $(document).ready(function(){
7       $(".btn1").click(function() {
8         $("h1, h2, p").addClass("blue");
9         $(".div").addClass("important");
10      });
11      $(".btn2").click(function() {
12        $("h1, h2, p").removeClass("blue");
13      });
14      $(".btn3").click(function() {
15        $("h1, h2, p, div").css({"background-color":"yellow", "font-size":"100%"});
16      });
17    });
18  </script>
19  <title>Manipulasi CSS</title>
20 </head>
21 <body>
22   <h1>Heading 1</h1>
23   <h2>Heading 2</h2>
24   <p>Thisa is a paragraph</p>
25   <div>This is some important text!</div>
26
27   <button class="btn1">Add classes to elements</button>
28   <button class="btn2">Remove Classes to elements</button>
29   <button class="btn3">Set Classes to elements</button>
30
31 </body>
32 </html>

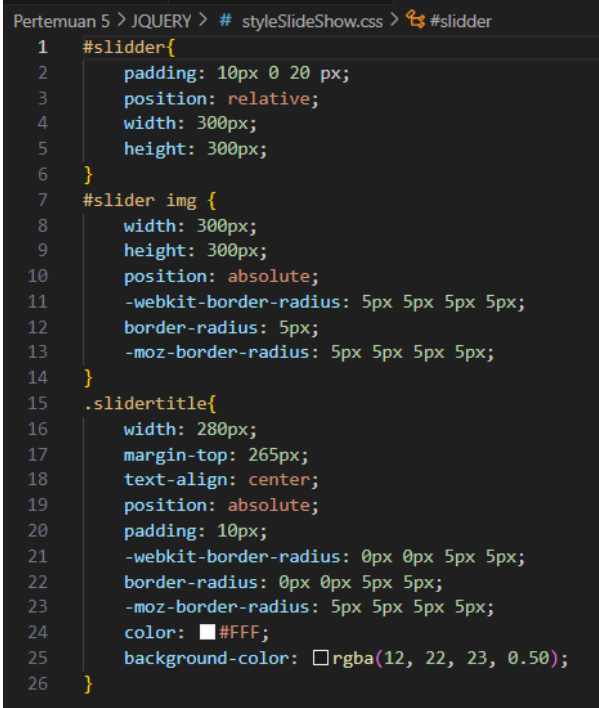
```

3	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik <code>localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html</code>.</p> <p><b>Heading 1</b></p> <p><b>Heading 2</b></p> <p>This is a paragraph</p> <p>This is some important text!</p> <p> <input type="button" value="Add classes to elements"/> <input type="button" value="Remove Classes to elements"/> <input type="button" value="Set Classes to elements"/> </p>
4	<p>Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati jalannya kode program.</p> <p><b>Heading 1</b></p> <p><b>Heading 2</b></p> <p>This is a paragraph</p> <p><b>This is some important text!</b></p> <p> <input type="button" value="Add classes to elements"/> <input type="button" value="Remove Classes to elements"/> <input type="button" value="Set Classes to elements"/> </p> <p><b>Heading 1</b></p> <p><b>Heading 2</b></p> <p>This is a paragraph</p> <p><b>This is some important text!</b></p> <p> <input type="button" value="Add classes to elements"/> <input type="button" value="Remove Classes to elements"/> <input type="button" value="Set Classes to elements"/> </p> <p><b>Heading 1</b></p> <p><b>Heading 2</b></p> <p>This is a paragraph</p> <p><b>This is some important text!</b></p> <p> <input type="button" value="Add classes to elements"/> <input type="button" value="Remove Classes to elements"/> <input type="button" value="Set Classes to elements"/> </p>
5	<p>Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 14)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Ketika tombol "Add classes to elements" (btn1) ditekan, kelas "blue" ditambahkan ke elemen-elemen <code>&lt;h1&gt;</code>, <code>&lt;h2&gt;</code>, dan <code>&lt;p&gt;</code>, serta kelas "important" ditambahkan ke semua elemen <code>&lt;div&gt;</code>. Ini mengubah warna teks elemen-elemen tersebut menjadi biru dan memberikan penandaan khusus pada elemen-elemen <code>&lt;div&gt;</code>.</p> <p>Ketika tombol "Remove Classes to elements" (btn2) ditekan, kelas "blue" dihapus dari elemen-elemen <code>&lt;h1&gt;</code>, <code>&lt;h2&gt;</code>, dan <code>&lt;p&gt;</code>. Ini mengembalikan warna teks elemen-elemen tersebut menjadi seperti semula.</p> <p>Ketika tombol "Set Classes to elements" (btn3) ditekan, warna latar belakang (background color) untuk elemen-elemen <code>&lt;h1&gt;</code>, <code>&lt;h2&gt;</code>, <code>&lt;p&gt;</code>, dan <code>&lt;div&gt;</code> diubah menjadi kuning (yellow), dan ukuran font untuk elemen-elemen tersebut dikembalikan ke ukuran semula (font-size: 100%).</p>

## Praktikum 10. Membuat Slide Show

Dalam praktikum ini slideshow dibuat untuk menampilkan foto-foto. Slideshow dibuat tanpa menggunakan plug-in UI, tetapi menggunakan beberapa fungsi jQuery diantaranya: `appendTo()`, `fadeIn()`, `fadeOut()`, `delay()` menggunakan method chaining yang memungkinkan untuk memberikan beberapa method animasi ke dalam satu elemen menggunakan satu statement.

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Buat folder baru bernama folder <code>img</code> di dalam folder <code>dasarWeb/praktik_jquery</code>
2	Ambil 3 gambar berformat <code>.jpg</code> , rename menjadi “gambar1.jpg, gambar2.jpg, dan gambar3.jpg”, kemudian letakkan gambar tersebut di dalam folder <code>dasarWeb/praktik_jquery/img</code>
3	<p>Buatlah file CSS baru dengan nama <code>styleSlideShow.css</code> di dalam direktori <code>dasarWeb/praktik_jquery</code> kemudian ketikkan kode berikut ini:</p> <pre> 1 #slider { 2   padding:10px 0 10px; 3   position:relative; 4   width:300px; 5   height:300px; 6 } 7 8 #slider img{ 9   width:300px; 10  height:300px; 11  position:absolute; 12  -webkit-border-radius:5px 5px 5px 5px; 13  border-radius:5px; 14  -moz-border-radius:5px 5px 5px 5px; 15 } 16 17 .slidertitle{ 18   width:280px; 19   margin-top:265px; 20   text-align:center; 21   position:absolute; 22   padding:10px; 23   -webkit-border-radius:0px 0px 5px 5px; 24   border-radius:0px 0px 5px 5px; 25   -moz-border-radius:5px 5px 5px 5px; 26   color:#FFF; 27   background-color:rgba(12, 22, 23, 0.50); 28 } </pre> 
4	<p>Buatlah file HTML baru di dalam direktori <code>dasarWeb/praktik_jquery</code>, kemudian ketik kode program berikut ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlideShow.css"&gt; 5     &lt;script src='jquery-3.3.1.js'&gt;&lt;/script&gt; 6     &lt;script&gt; 7       var i=0; 8       \$(document).ready(function () { 9         \$('#slidertitle, #slider img').hide(); 10        showNextImage(); 11        setInterval('showNextImage()', 3000); 12      }); 13 14      function showNextImage() { 15        i++; 16        \$('#sliderImage' + i).appendTo('#slider').fadeIn(1100).delay(1100).fadeOut(1100); 17        \$('#title' + i).appendTo('#slider').fadeIn(1100).delay(1100).fadeOut(1100); 18        if(i==3){ 19          i=0; 20        } 21      }; 22    &lt;/script&gt; 23  &lt;/head&gt; </pre> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 10px;">Dirubah dengan versi terakhir</div>

```

24 <body>
25   <div id="slider">
26     
27     <div class="slidertitle" id="title1">Gambar1</div>
28
29     
30     <div class="slidertitle" id="title2">Gambar2</div>
31
32     
33     <div class="slidertitle" id="title3">Gambar3</div>
34   </div>
35 </body>
36 </html>

```

Pertemuan 5 > JQUERY > <> slideShow.html > ...

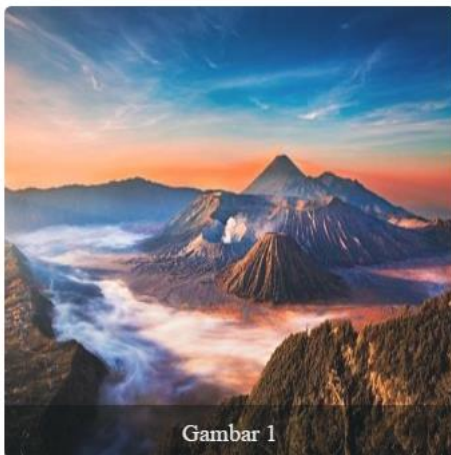
```

1 <!DOCTYPE html>
2 <head>
3   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlideShow.css">
4   <script src="jquery-3.7.1.js"></script>
5   <script>
6     var i=0;
7     $(document).ready(function(){
8       $('.slidertitle, #slider img').hide();
9       showNextImage();
10      setInterval('showNextImage()', 3000);
11    });
12    function showNextImage() {
13      i++;
14      $('#sliderImage'+i).appendTo('#slider').fadeIn(1100).delay(1100).fadeOut(1100);
15      $('#title'+i).appendTo('#slider').fadeIn(1100).delay(1100).fadeOut(1100);
16      if (i==3) {
17        i=0
18      }
19    }
20  </script>
21  <title>Slide Show</title>
22 </head>
23 <body>
24
25   <div id="slider">
26     
27     <div class="slidertitle" id="title1">Gambar 1</div>
28
29     
30     <div class="slidertitle" id="title2">Gambar 2</div>
31
32     
33     <div class="slidertitle" id="title3">Gambar 3</div>
34   </div>
35 </body>
36 </html>

```

Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik\_jquery/<namafile>.html.

5




Gambar 1



Gambar 2



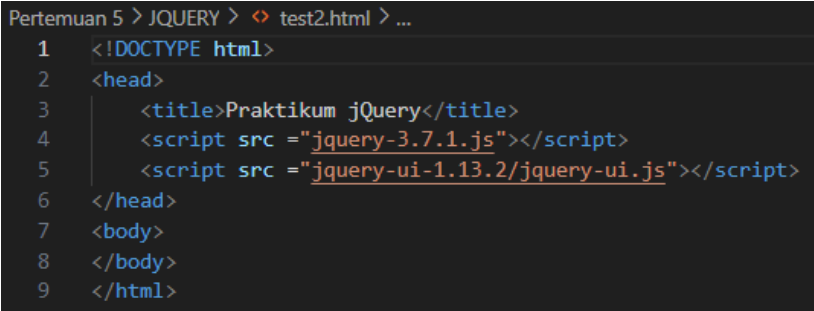
	 <p>Gambar 3</p>
6	Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati jalannya kode program.
7	<p>Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 15)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Setelah menjalankan program dan mengklik tombol secara berurutan, berikut adalah hasil pengamatan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ketika halaman dimuat, gambar pertama dan judul pertama ditampilkan. Kemudian, gambar dan judul tersebut bergantian muncul dengan efek fade in dan fade out setiap 3 detik.</li> <li>- Setelah mengklik tombol-tombol secara berurutan, pengaturan penggantian gambar tetap berjalan sesuai dengan interval yang telah ditentukan. Tindakan mengklik tombol tidak memengaruhi jalannya penggantian gambar pada slide show.</li> <li>- Penggantian gambar pada slide show dilakukan secara berurutan dari gambar pertama hingga ketiga, dan kemudian kembali ke gambar pertama. Proses ini berlangsung terus menerus selama halaman web dibuka.</li> </ul>

## Praktikum 11. JQuery UI Plugin

jQuery UI (*user interface*) merupakan plugin yang paling populer di kalangan programmer jQuery. Karena sampai-sampai dijadikan satu manual dengan manual jQuery di website resminya. jQuery UI dibuat oleh Paul Bakaus yang bekerja sama dengan Stefan Petre untuk menciptakan efek-efek yang canggih dan komponen *library* pelengkap jQuery, seperti accordion dan datepicker.

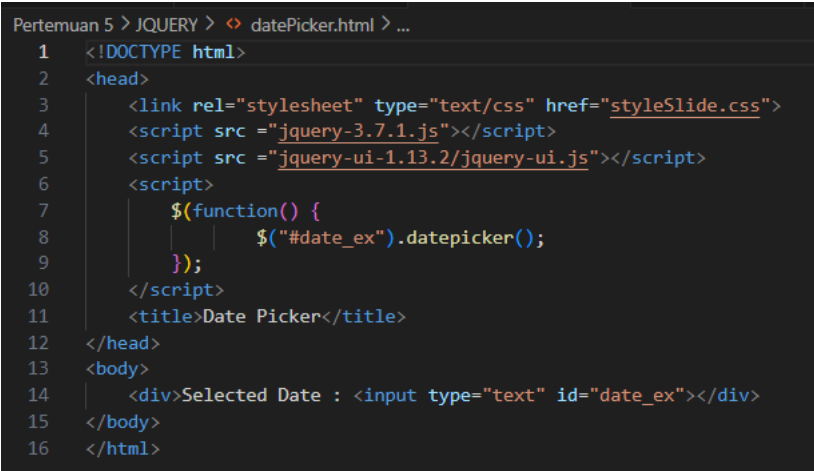
Ikuti langkah-langkah berikut untuk melakukan instalasi jQuery UI:

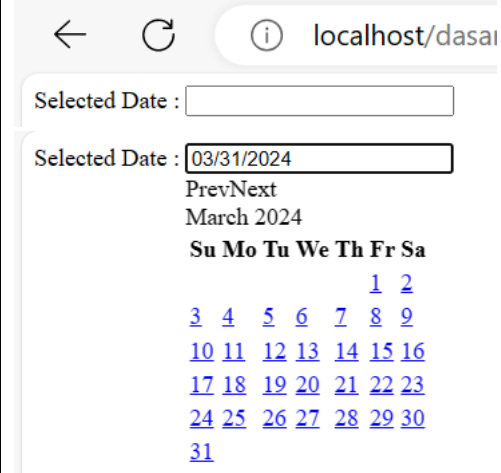
Langkah	Keterangan
1	<p>Download jQuery UI di <a href="http://jqueryui.com/download/">http://jqueryui.com/download/</a> pilih version (stable)</p> 

2	File yang terdownload masih berupa file .zip. untuk menggunakannya ekstrak file jQuery (jquery-ui-1.12.1.zip) pada folder dasarWeb/praktik_jquery/jquery-ui-1.12.1
3	<p>Untuk menghubungkan file jQuery UI Plugin dengan HTML, tambahkan tag <code>&lt;script&gt;</code> dengan alamat <code>jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.js</code>. Buatlah file baru kemudian ketikkan kode seperti contoh berikut:</p> <pre> 1 &lt;html&gt; 2   &lt;head&gt; 3     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 4     &lt;script src="jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.js"&gt;&lt;/script&gt; 5   &lt;body&gt; 6   &lt;/body&gt; 7 &lt;/html&gt; </pre> <p>Dirubah dengan versi terakhir</p>  <pre> Pertemuan 5 &gt; JQUERY &gt; test2.html &gt; ... 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;head&gt; 3   &lt;title&gt;Praktikum jQuery&lt;/title&gt; 4   &lt;script src = "jquery-3.7.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 5   &lt;script src = "jquery-ui-1.13.2/jquery-ui.js"&gt;&lt;/script&gt; 6 &lt;/head&gt; 7 &lt;body&gt; 8 &lt;/body&gt; 9 &lt;/html&gt; </pre>

### Datepicker

Datepicker berfungsi untuk mengambil tanggal dari sistem kalender yang ada di komputer, sehingga memudahkan kita dalam memilih tanggal, karena ditampilkan secara keseluruhan dengan tampilan yang menarik. Untuk menggunakan datepicker, ikuti langkah-langkah berikut:

Langkah	Keterangan
1	<p>Buatlah file HTML baru kemudian ketikkan kode berikut ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;link rel="stylesheet" href="jquery-ui-1.12.1/jquery 5     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6     &lt;script src="jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.js"&gt;&lt;/script&gt; 7     &lt;script&gt; 8       \$(function() { 9         \$( "#date_ex" ).datepicker(); 10      }); 11    &lt;/script&gt; 12  &lt;/head&gt; 13  &lt;body&gt; 14    &lt;div&gt;Selected Date: &lt;input type="text" id="date_ex"&gt;&lt;/div&gt; 15  &lt;/body&gt; 16 &lt;/html&gt; </pre> <p>Dirubah dengan versi terakhir</p>  <pre> Pertemuan 5 &gt; JQUERY &gt; datePicker.html &gt; ... 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;head&gt; 3   &lt;link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"&gt; 4   &lt;script src = "jquery-3.7.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 5   &lt;script src = "jquery-ui-1.13.2/jquery-ui.js"&gt;&lt;/script&gt; 6   &lt;script&gt; 7     \$(function() { 8       \$( "#date_ex").datepicker(); 9     }); 10  &lt;/script&gt; 11  &lt;title&gt;Date Picker&lt;/title&gt; 12 &lt;/head&gt; 13 &lt;body&gt; 14   &lt;div&gt;Selected Date : &lt;input type="text" id="date_ex"&gt;&lt;/div&gt; 15 &lt;/body&gt; 16 &lt;/html&gt; </pre>
2	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik <code>localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html</code>.</p>

	
3	<p>Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 15)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Setelah menjalankan program, sebuah input tanggal muncul di halaman web. Ketika input tanggal tersebut diklik, sebuah kalender pop-up muncul yang memungkinkan pengguna untuk memilih tanggal dengan mudah. Setelah tanggal dipilih dari kalender, nilai input tanggal tersebut akan diisi dengan tanggal yang dipilih. Dengan demikian, pengguna dapat dengan cepat dan mudah memilih tanggal menggunakan date picker ini.</p>

### Accordion

Accordion berfungsi mengelompokkan konten dalam panel-panel yang terpisah. Pengunjung web dapat membuka dan menutup panel-panel yang diinginkan. Ikuti langkah-langkah berikut:

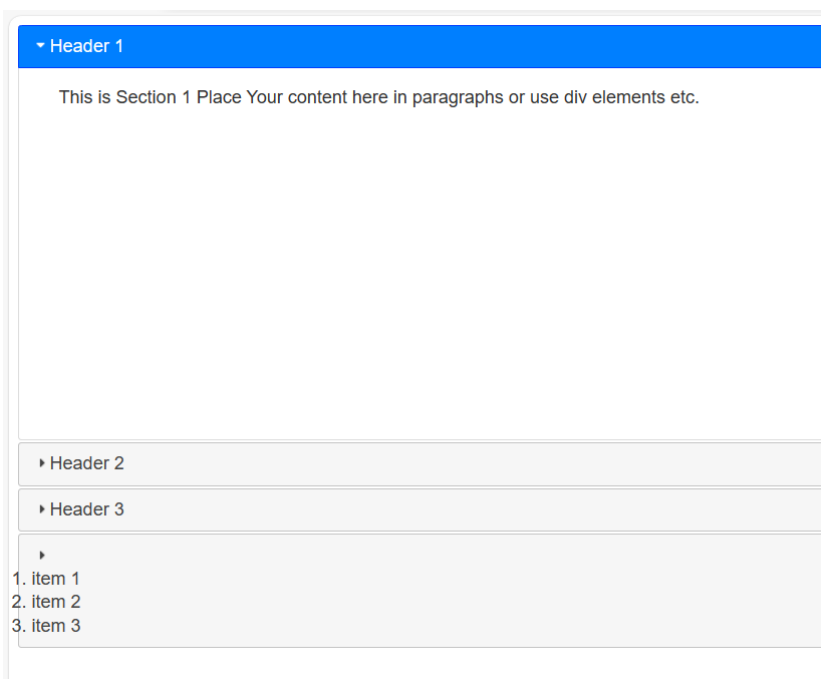
Langkah	Keterangan
1	<p>Buatlah file HTML baru kemudian ketikkan kode berikut ini:</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;link rel="stylesheet" href="jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.css"&gt; 5     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 6     &lt;script src="jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.js"&gt;&lt;/script&gt; 7     &lt;script&gt; 8       \$(function() { 9         \$( "#jQuery_accordion" ).accordion(); 10      }); 11    &lt;/script&gt; 12  &lt;/head&gt; 13  &lt;body&gt; 14    &lt;div id="jQuery_accordion"&gt; 15      &lt;h3&gt;header 1&lt;/h3&gt; 16      &lt;p&gt; This is section 1. 17      Place your content here in paragraphs or use div elements etc. &lt;/p&gt; 18      &lt;h3&gt;header 2&lt;/h3&gt; 19      &lt;p&gt; This is section 2. You can also include images like this: 20      &lt;br&gt; &lt;img src="img/gambar.jpg" /&gt;&lt;/p&gt; 21      &lt;h3&gt;header 3&lt;/h3&gt; 22      &lt;div&gt; 23        &lt;p&gt;This is section 3. Content can include listing as well. 24        &lt;ol&gt; 25          &lt;li&gt;item 1&lt;/li&gt; 26          &lt;li&gt;Item 2&lt;/li&gt; 27          &lt;li&gt;Item 3&lt;/li&gt; 28        &lt;/ol&gt; 29        &lt;/p&gt; 30      &lt;/div&gt; 31    &lt;/div&gt; 32  &lt;/body&gt; 33 &lt;/html&gt; </pre> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; width: fit-content;">     Dirubah dengan versi terakhir   </div>

Pertemuan 5 > JQUERY > accordion.html > ...


```
1 <!DOCTYPE html>
2 <head>
3   <link rel="stylesheet" href="jquery-ui-1.13.2/jquery-ui.css">
4   <script src="jquery-3.7.1.js"></script>
5   <script src="jquery-ui-1.13.2/jquery-ui.js"></script>
6   <script>
7     $(function() {
8       $("#jQuery_accordion").accordion();
9     });
10  </script>
11  <title>Accordion</title>
12 </head>
13 <body>
14   <div id="jQuery_accordion">
15     <h3>Header 1</h3>
16     <p>This is Section 1
17       Place Your content here in paragraphs or use div elements e
18     <h3>Header 2</h3>
19     <p>This is section 2 You can also include image like this
20       <br></p>
21     <h3>Header 3</h3>
22     <p>This is section 3. Content can including listing as well
23       <ol>
24         <li>item 1</li>
25         <li>item 2 </li>
26         <li>item 3</li>
27       </ol>
28     </p>
29   </div>
30 </body>
31 </html>
```

Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik\_jquery/<namafile>.html.

### Header 1



### Header 2

	<div> <div>▶ Header 1</div> <div>▼ Header 2</div> <p>This is section 2 You can also include image like this</p>  <div>▶ Header 3</div> <div>▶</div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. item 1</li> <li>2. item 2</li> <li>3. item 3</li> </ol> </div> <div> <p><b>Header 3</b></p> <div>▶ Header 1</div> <div>▶ Header 2</div> <div>▼ Header 3</div> <p>This is section 3. Content can including listing as well</p> <div>▶</div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. item 1</li> <li>2. item 2</li> <li>3. item 3</li> </ol> </div> <div> <div>▶ Header 1</div> <div>▶ Header 2</div> <div>▶ Header 3</div> <div>▼</div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. item 1</li> <li>2. item 2</li> <li>3. item 3</li> </ol> </div>
3	<p>Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 16)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Setelah menjalankan program, terlihat sebuah accordion atau aksordion dengan tiga bagian atau panel yang dapat diklik untuk membukanya. Setiap bagian memiliki judul atau header yang dapat diklik, dan saat sebuah judul atau header di-klik, bagian tersebut akan terbuka dan menampilkan kontennya. Konten dari masing-masing bagian dapat berisi teks, gambar, daftar, atau elemen HTML lainnya.accordion tersebut menggunakan plugin jQuery UI untuk memberikan fungsionalitas accordion pada elemen HTML dengan ID "jQuery_accordion".</p>

**AJAX** adalah singkatan dari *Asynchronous Javascript and Xml*. AJAX bukan merupakan bahasa pemrograman, tetapi adalah teknik untuk membuat aplikasi web yang lebih baik, lebih cepat dan lebih interaktif. Dengan AJAX, JavaScript dapat memuat data dari server ke browser web tanpa memuat ulang (refresh) seluruh halaman. Apa yang dilakukan AJAX adalah menggunakan objek XMLHttpRequest berbasis JavaScript untuk mengirim dan menerima informasi ke dan dari server web.

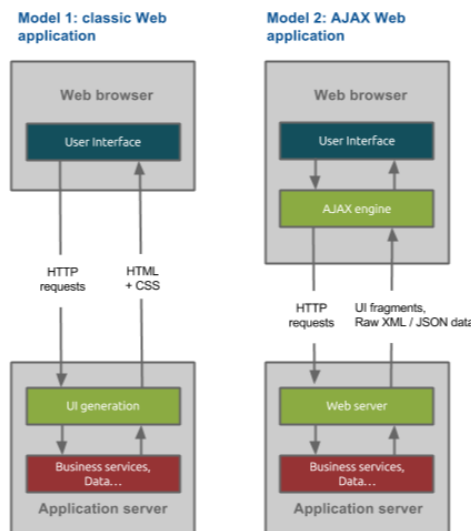
### XMLHttpRequest

XMLHttpRequest merupakan objek JavaScript. Berikut adalah kode yang digunakan untuk membuat objek XMLHttpRequest:

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
    var xmlhttp = new XMLHttpRequest();
</script>
```

Untuk mendapatkan dan mengirim data dari/ke suatu database atau file di server menggunakan javascript tradisional, maka anda harus membuat HTML Form. Dan user harus mengklik tombol “submit” untuk mengirim/mendapatkan informasi, menunggu respon dari server, kemudian halaman yang baru berupa hasilnya akan di-load. Karena server selalu memberikan halaman baru setiap user tekan tombol submit, aplikasi web sederhana akan berjalan lambat dan akan kurang user-friendly.

Dengan Ajax, javascript akan berkomunikasi secara langsung dengan server melalui objek javascript yaitu XMLHttpRequest tersebut. Dengan objek XMLHttpRequest, suatu halaman web dapat membuat request ke, dan mendapatkan respon dari server web tanpa me-reload halaman secara keseluruhan. User akan pada tetap dengan halaman yang sama. Bahkan user tidak akan tahu kalau ada data yang dikirim dan diterima dari server, karena javascript melakukan transaksi data di balik layar. Permintaan dikirim secara *asynchronous*, yang berarti bahwa kode JavaScript (dan pengguna) tidak menunggu pada server untuk merespon. Sehingga pengguna dapat terus memasukkan data dan menggunakan aplikasi. Gambar berikut menunjukkan perbandingan web aplikasi tradisional dan web aplikasi yang menggunakan AJAX.



Gambar 1. Perbandingan web aplikasi tradisional dan AJAX

## Praktikum Bagian. 12 JQuery AJAX

Browser yang berbeda menerapkan AJAX secara berbeda. Jika mengadopsi cara JavaScript, diperlukan kode yang berbeda untuk browser yang berbeda. Untuk itu, JQuery memberikan solusi menyederhanakan penerapan AJAX agar dapat digunakan di lintas browser.

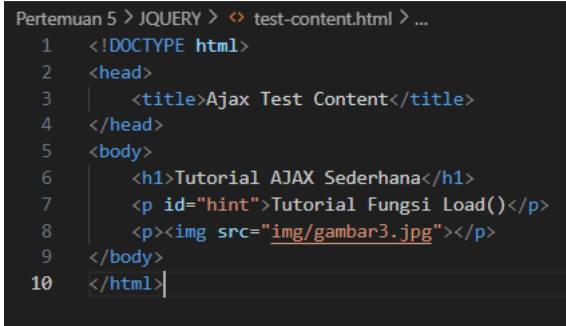
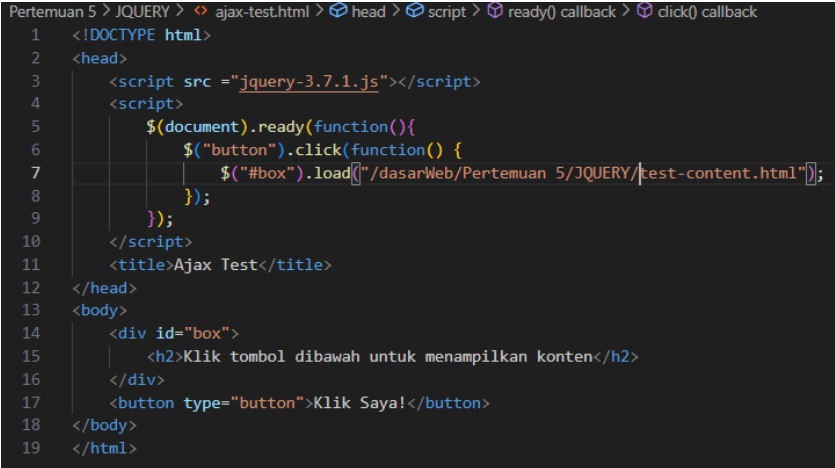
## JQuery Load()

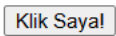
Salah satu fungsi jQuery adalah `load()`. Method `load()` digunakan untuk memuat (load) data dari server dan menempatkan HTML yang dikembalikan ke elemen yang dipilih. Sintaks dasar method `load()` adalah:

```
$(selector).load(URL, data, complete);
```

- URL, adalah alamat atau nama file di server yang akan diambil
- Data, bersifat opsional, adalah pasangan key dan value yang akan dikirim ke server
- Complete, bersifat opsional, adalah fungsi yang dieksekusi ketika data diambil.

Untuk memahami fungsi `load()` ikuti langkah-langkah berikut ini:

Langkah	Keterangan
1	Ambil 1 gambar berformat .jpg, rename menjadi “gambar.jpg”, kemudian letakkan gambar tersebut di dalam folder <code>dasarWeb/praktik_jquery/img</code>
2	<p>Buat file HTML baru dengan nama file <code>test-content.html</code> kemudian ketikkan kode berikut ini:</p> <pre>1 &lt;!DOCTYPE HTML&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4   &lt;/head&gt; 5   &lt;body&gt; 6     &lt;h1&gt;Tutorial AJAX sederhana&lt;/h1&gt; 7     &lt;p id="hint"&gt;Tutorial Fungsi Load()&lt;/p&gt; 8     &lt;p&gt;&lt;img src="img/gambar.jpg"&gt;&lt;/p&gt; 9   &lt;/body&gt; 10 &lt;/html&gt;</pre> 
4	<p>Buat file HTML baru kemudian ketikkan kode berikut ini:</p> <pre>1 &lt;!DOCTYPE&gt; 2 &lt;html&gt; 3   &lt;head&gt; 4     &lt;script src="jquery-3.3.1.js"&gt;&lt;/script&gt; 5     &lt;script&gt; 6       \$(document).ready(function() { 7         \$("#button").click(function() { 8           \$("#box").load("/dasarWeb/praktik_jquery/test-content.html"); 9         }); 10      }); 11    &lt;/script&gt; 12  &lt;/head&gt; 13  &lt;body&gt; 14    &lt;div id="box"&gt; 15      &lt;h2&gt;Klik tombol dibawah untuk menampilkan konten&lt;/h2&gt; 16    &lt;/div&gt; 17    &lt;button type="button"&gt;Klik Saya!&lt;/button&gt; 18  &lt;/body&gt; 19 &lt;/html&gt;</pre> <p>Dirubah dengan versi terakhir</p> 

5	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik <code>localhost/dasarWeb/praktik_jquery/&lt;namafile&gt;.html</code>.</p> <p><b>Klik tombol dibawah untuk menampilkan konten</b></p> <p></p> <p>*note: nama file yang dimaksud adalah nama file html langkah ke-4</p>
6	Setelah program dijalankan, klik tombol “Klik Saya!”, kemudian amati jalannya kode program.
7	<p>Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 17)</p> <p>Jawab:</p> <p>Setelah menjalankan program dan mengklik tombol "Klik Saya!", terjadi pengambilan konten dari file "test-content.html" menggunakan metode <code>.load()</code> jQuery. Konten dari file "test-content.html" yang terdiri dari elemen <code>&lt;h1&gt;</code>, <code>&lt;p&gt;</code>, dan sebuah gambar akan dimuat ke dalam elemen dengan id "box" pada halaman utama.</p> <p>Jadi, hasilnya adalah konten dari file "test-content.html" akan dimuat secara dinamis ke dalam halaman utama tanpa harus me-refresh halaman secara keseluruhan. Hal ini menunjukkan penggunaan Ajax untuk memuat konten secara asinkron dari server tanpa mengganggu tampilan halaman yang sedang aktif.</p>

#### Referensi :

- 1) Duckett, John. 2014. Javascript & JQuery: Interactive Front-end Web Development. John Wiley & Sons, Inc: Indiana, USA.
- 2) Chaffer, J & Swedberg, K. 2013. Learning jQuery 4<sup>th</sup> Edition: Better Interaction, Design, and, Web Development with Simple JavaScript Techniques. Birmingham: Packt Publishing Ltd.