JOBSHEET 5 MATA KULIAH PEMROGRAMAN WEB JQUERY & AJAX



Oleh:

Muhammad Wildan Ramadhana

2E SIB

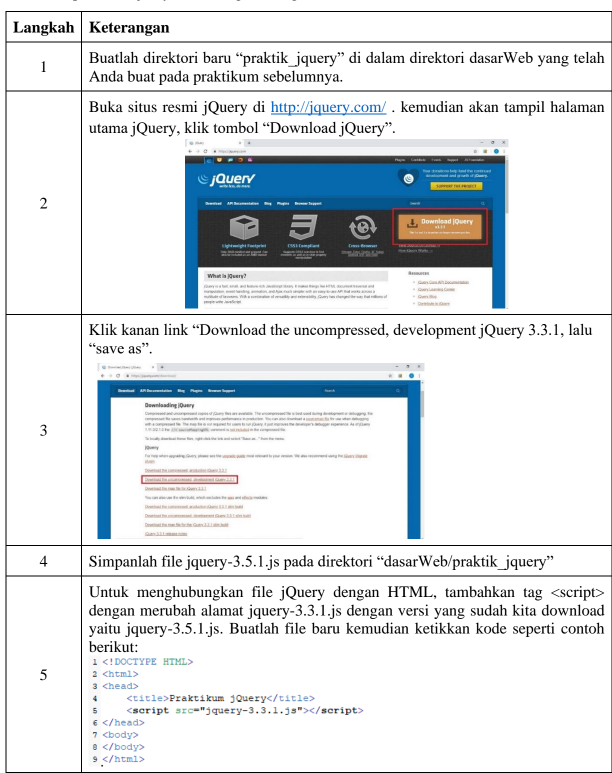
(17) (2241760086)

PROGRAM STUDI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG 2024

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



Kode HTML diatas harus disimpan dalam 1 direktori dengan file jquery-3.5.1.js

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

2. Microsoft CDN

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

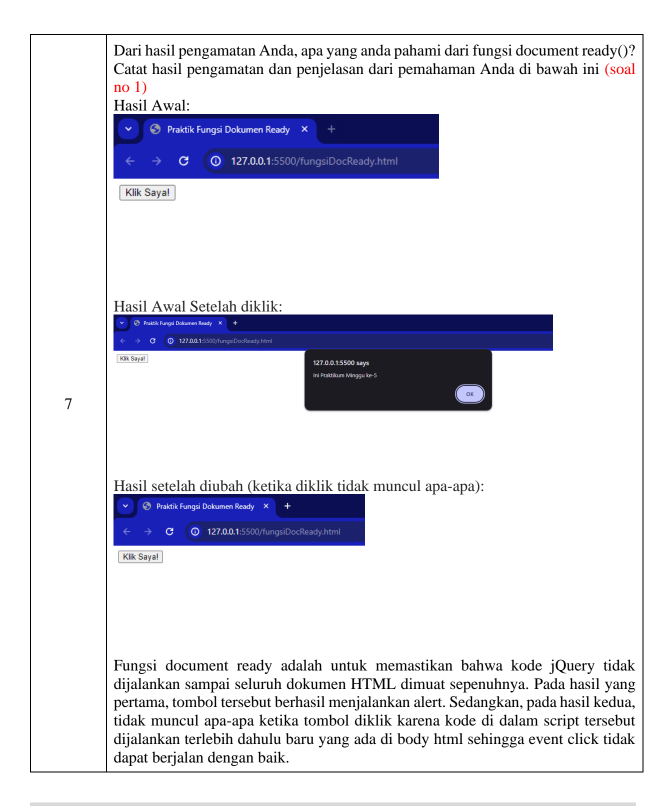
Setelah Anda memahami bagaimana cara menggunakan jQuery. Selanjutnya akan dibahas fungsi document ready() pada jQuery. sebelum mengeksekusi kode selanjutnya, jQuery akan memastikan bahwa semua elemen atau elemen yang diinginkan sudah ditampilkan semua di halaman web, fungsi yang akan digunakan adalah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

```
Buatlah satu file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, ketik
       kode program berikut ini:
        1 <!DOCTYPE html>
        2 <html>
        3
              <head>
                 <script type="text/javascript" src="jquery-3.3.1.js"></script>
        5
                 <script>
                 $ (document) . ready (function() {
                                                                    Dirubah dengan versi terakhir
                      $("#buttonl").click(function(){
1
                          alert("Ini Praktikum Minggu ke-4");
        8
        9
       10
                  });
                  </script>
       11
             </head>
       13
              <body>
       14
                  <input type="button" id="button1" value="Klik Saya!"/>
       15
              </body>
       16 </html>
       Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan dengan mengetikkan
2
       localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.
       Setelah program dijalankan klik tombol "Klik Saya!" kemudian amatilah tampilan
3
       pada browser.
       Selanjutnya ubah file dengan menghapus kode program pada line ke-6 dan ke-10,
       sehingga kode program menjadi seperti ini:
        2 <html>
                <script type="text/javascript" src="jquery-3.3.1.js"></script>
        5
                      $("#button1").click(function(){
                                                                   Dirubah dengan versi terakhir
4
        8
                          alert("Ini Praktikum Minggu ke-4");
        9
       10
       11
                 </script>
             </head>
       12
       1.3
              <body>
                  <input type="button" id="button1" value="Klik Saya!"/>
       14
       15
              </body>
       16 </html>
       Simpan file tersebut. Kemudian buka browser dan jalankan kode program dengan
5
       mengetikkan
       localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.
       Setelah program dijalankan klik tombol "Klik Saya!" kemudian amatilah tampilan
6
       pada browser.
```



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 getElemenById(), sehingga untuk mengakses elemen
 sutton> yang memiliki id="tombol" adalah:

var x = document.getElemenById("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 , gambar , 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	Buatlah satu file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, ketik kode program berikut ini ke dalam file tersebut.

```
1 <! DOCTYPE html>
        2 <html>
                                                      Dirubah dengan versi terakhir
        3
              <head>
                  <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
                      $ (document) .ready (function() {
        7
                           $("button").click(function(){
                               $("h2").hide();
        8
        9
                               $(".subjudul").hide();
       10
                               $("#paragraf").hide();
                               $("#paragraf.dua").hide();
       11
                               $("div p.paragraf").hide();
       12
       13
                           });
       14
                       });
       15
                  </script>
       16
              </head>
       17
              <body>
                  <h2> Ini adalah Judul Bab</h2>
       18
                  <h3 class="subjudul"> Ini adalah Sub Judul Bab</h3>
       19
                   Ini adalah paragraf pertama 
       20
       21
                   Ini adalah paragraf kedua 
       22
                  <div>
       23
                       24
                           Ini adalah paragraf ketiga
       25
                      </div>
       26
                  Ini paragraf yang akan tetap ditampilkan
       27
                  <button> Klik Saya! </button>
       28
       29
              </body>
       30 </html>
       Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut
2
       dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.
       Setelah program dijalankan klik tombol "Klik Saya!" kemudian amatilah tampilan
3
       pada browser.
       Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda setelah menjalankan kode program diatas.
       (soal no 2)
       Hasil tampilan awal:
            Praktikum Selector jQuery
                   127.0.0.1:5500/selector_jquery.html
        Ini adalah Judul Bab
       Ini adalah Sub Judul Bab
4
        Ini adalah paragraf pertama
        Ini adalah paragraf kedua
        Ini adalah paragraf ketiga
        Ini paragraf yang akan tetap ditampilkan
        Klik Saya!
       Setelah diklik:
```



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:

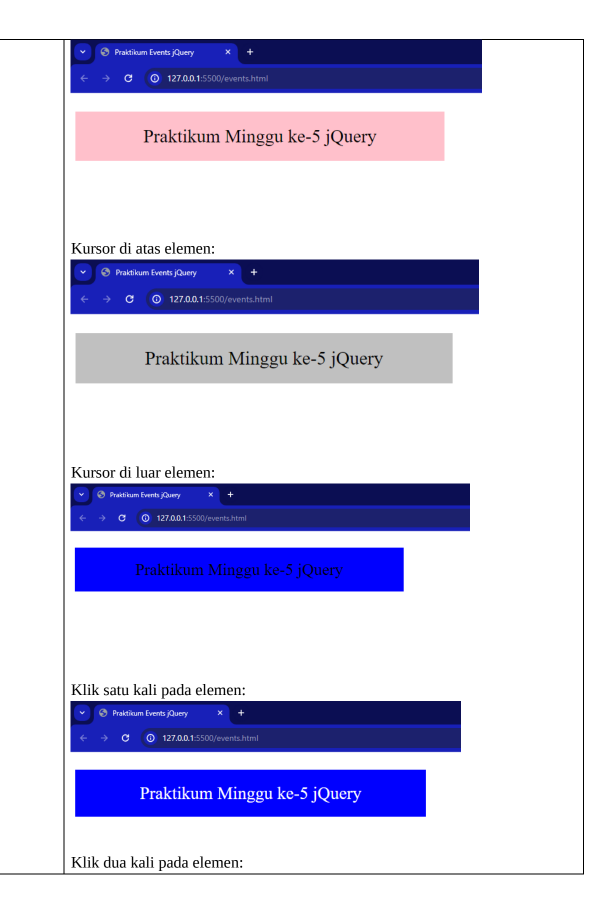
```
$("jquery_selector").jquery_event(function() {
   ...isi event disini... });
```

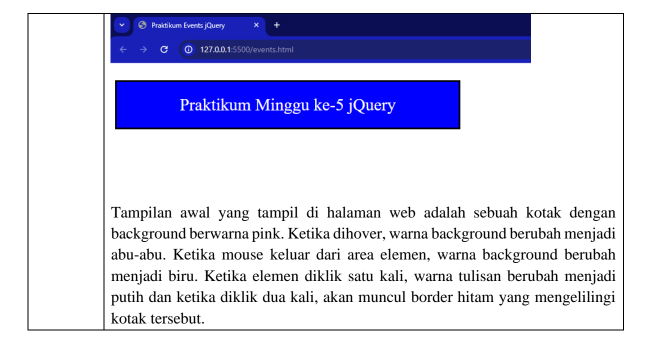
- tanda dolar (\$), untuk mendefinisikan jQuery
- ("jquery selector"), untuk menunjukkan elemen yang dipilih
- jquery_event(function(), adalah event yang akan dilakukan terhadap elemen yang dipilih

Untuk memahami penggunaan jQuery event ikuti langkah-langkah berikut:

Ι	Langkah	Keteran	gan							
	1	Buatlah	file	HTML	baru	di	dalam	direktori	dasarWeb/praktik_	_jquery,
	1	kemudian ketik kode program berikut ini:								

```
1 <! DOCTYPE html>
       2 <html>
       3
             <head>
       4
                 <style>
                     #paragraf {
       5
        6
                          width:600px;
                          height:80px;
                         background-color:pink;
         8
        9
                          line-height:80px;
        10
                          text-align:center;
                          font-size:30px:
        11
                                                      Dirubah dengan versi terakhir
        12
                      }
        13
                  </style>
                  <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
        14
        15
                  <script>
                      $( document ).ready(function() {
        16
        17
                          $( "#paragraf" ).click(function() {
        18
        19
                              $( "#paragraf" ).css( "color", "white" );
        20
        21
                          $( "#paragraf" ).mouseover(function() {
        22
                              $( "#paragraf" ).css( "background-color", "silver" );
        23
        24
        25
        26
                          $( "#paragraf" ).mouseout(function() {
        27
                              $( "#paragraf" ).css( "background-color", "blue" );
        28
                          });
        29
                          $( "#paragraf" ).dblclick(function() {
        30
        31
                              $( "#paragraf" ).css( "border", "solid 3px black" );
        32
                      });
        34
                  </script>
        35
              </head>
        36
              <body>
        37
                  Praktikum Minggu ke-4 JQuery
        38
              </body>
        39 </html>
       Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program
2
                                                                            mengetik
       localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.
       Setelah program dijalankan lakukan hal berikut:
               letakkan kursor mouse di atas elemen
               pindahkan kursor mouse keluar elemen
3
              klik satu kali pada elemen
               klik dua kali pada elemen
       kemudian amati perubahan yang terjadi
       Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda
4
       (soal no 4)
       Tampilan awal:
```





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 menghilakan elemen secara perlahan, sehingga transisinya terlihat lebih halus. Untuk memahami jQuery Effect ikuti langkahlangkah berikut ini:

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

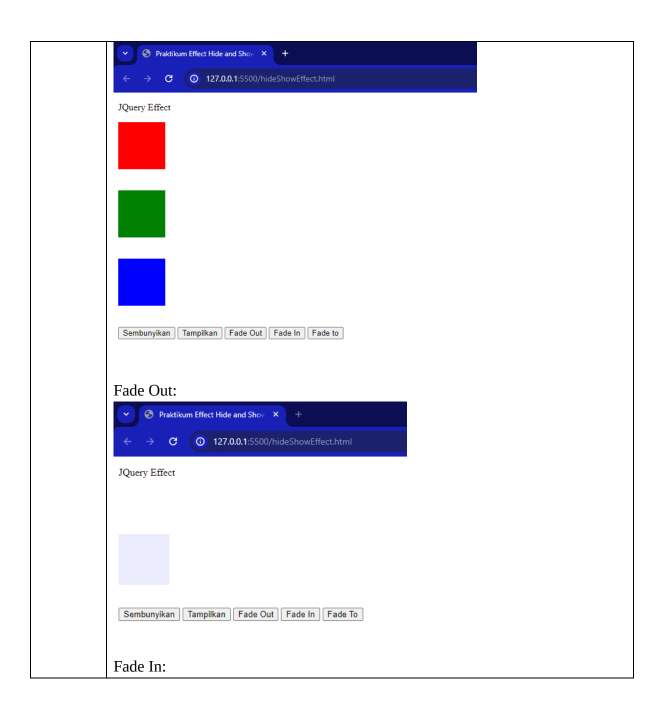
```
1 <! DOCTYPE html>
       2 <html>
       3
             <head>
                <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>
       4
       5
                <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
       6
                <script>
                    $ (document) . ready (function() {
       7
                                                      Dirubah dengan versi terakhir
       8
                        $(".tomboll").click(function()
                            $("div").hide();
       9
      10
      11
                        $(".tombol2").click(function(){
                            $("div").show();
      12
      13
                          $(".tombol3").click(function(){
      14
                              $("#divl").fadeOut();
      15
                              $("#div2").fadeOut("slow");
      16
                              $("#div3").fadeOut(3000);
      17
      18
                          });
                          $(".tombol4").click(function(){
      19
                              $("#divl").fadeIn();
      20
                              $("#div2").fadeIn("slow");
      21
                              $("#div3").fadeIn(3000);
      22
      23
                          });
      24
                          $(".tombol5").click(function(){
                              $("#divl").fadeTo("slow", 0.15);
      25
                              $("#div2").fadeTo("slow", 0.4);
      26
                              $("#div3").fadeTo("slow", 0.7);
      27
      28
                          });
      29
                      });
      30
                 </script>
             </head>
      31
      32
             <body>
                 JQuery Effect
      33
                 34
                 <div id="div2" class="kotak"></div> <br><br><br></
      35
                 <div id="div3" class="kotak"></div> <br><br><br></
      36
      37
                 <button class="tomboll">Sembunyikan</button>
                 <button class="tombol2">Tampilkan</button>
      38
                 <button class="tombol3">Fade Out</button>
      39
      40
                 <button class="tombol4">Fade In</putton>
                 <button class="tombol5">Fade To</button>
      41
      42
             </body>
      43 </html>
      Pada direktori yang sama buatlah file baru bernama style.css kemudian ketikkan
2
```

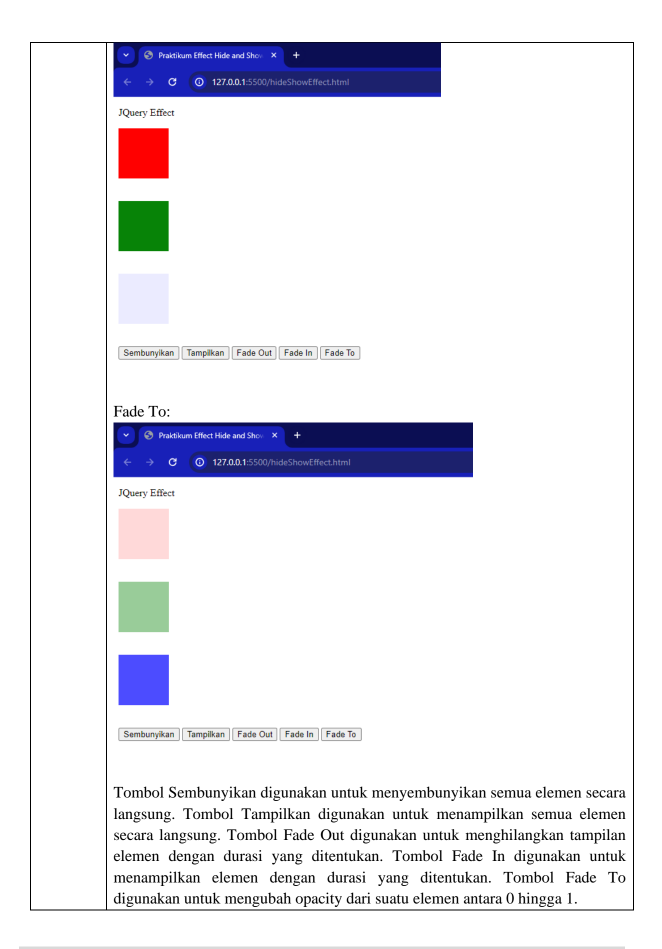
kode program berikut ini:

```
1 .kotak{
        2
              width:80px;
              height:80px;
        3
        4 }
        5
        6 #divl{
        7
              background-color:red;
        8 }
        9
       10 #div2{
       11
              background-color:green;
       12 }
       13
       14 #div3{
              background-color:blue;
       15
       16 }
       Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program
3
       tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.
       Setelah program klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati
4
       perubahan yang terjadi
       Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda
       (soal no 5)
       Klik tombol Sembunyikan:

    Praktikum Effect Hide and Show X

                C
                    ① 127.0.0.1:5500/hideShowEffect.html
        JQuery Effect
5
        Sembunyikan Tampilkan Fade Out Fade In Fade to
       Klik tombol Tampilkan:
```

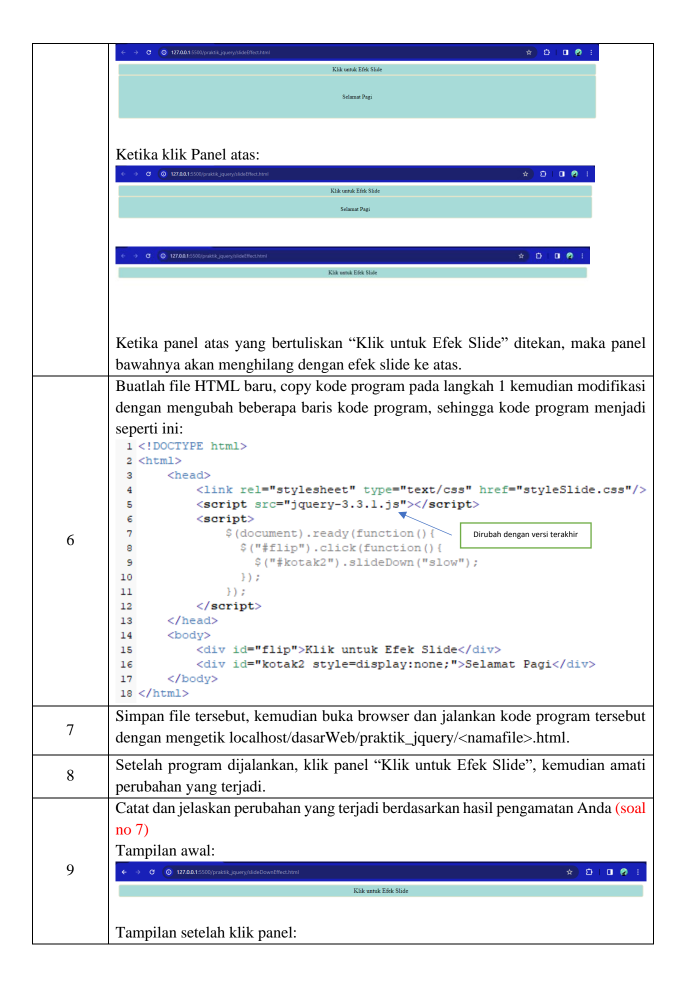


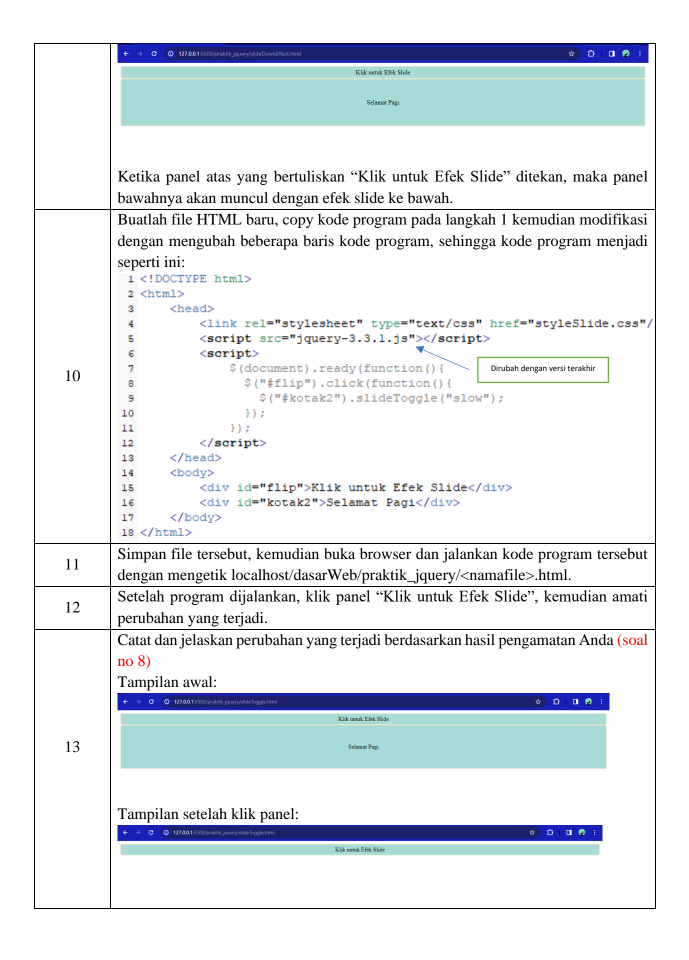


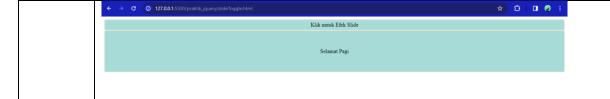
Efek slide yang disediakan jQuery digunakan untuk menghilangkan atau menampilkan elemen seolah-olah seperti membuka/menutup sesuatu. Sintaks dasar yang digunakan sama seperti sintaks untuk menambahkan efek hide() atau show(), namun menggunakan fungsi jQuery effect yang berbeda.

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

Langkah	Keterangan
	Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian
1	<pre>ketik kode program berikut ini: 1 <!DOCTYPE html> 2 <html> 3</html></pre>
2	Buat file baru bernama styleSlide.css di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, dan ketikkan kode program berikut ini: 1
3	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/ <namafile>.html.</namafile>
4	Setelah program dijalankan, klik panel "Klik untuk Efek Slide", kemudian amati perubahan yang terjadi
5	Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 6) Tampilan Awal:







Ketika panel atas yang bertuliskan "Klik untuk Efek Slide" ditekan, maka panel bawahnya akan menghilang dengan efek slide ke atas. Lalu, ketika ditekan lagi akan menampilkan kembali panel bawah tersebut dengan slide ke bawah. Artinya, slide toggle ini merupakan gabungan dari slide up dan slide down.

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:

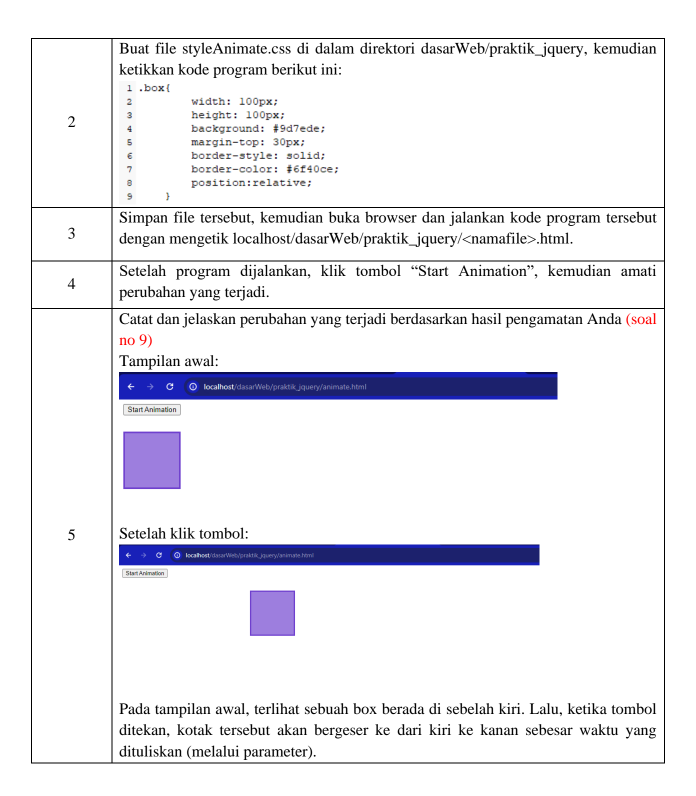
```
$("jquery_selector").animate({parameter},{value})
```

- 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:

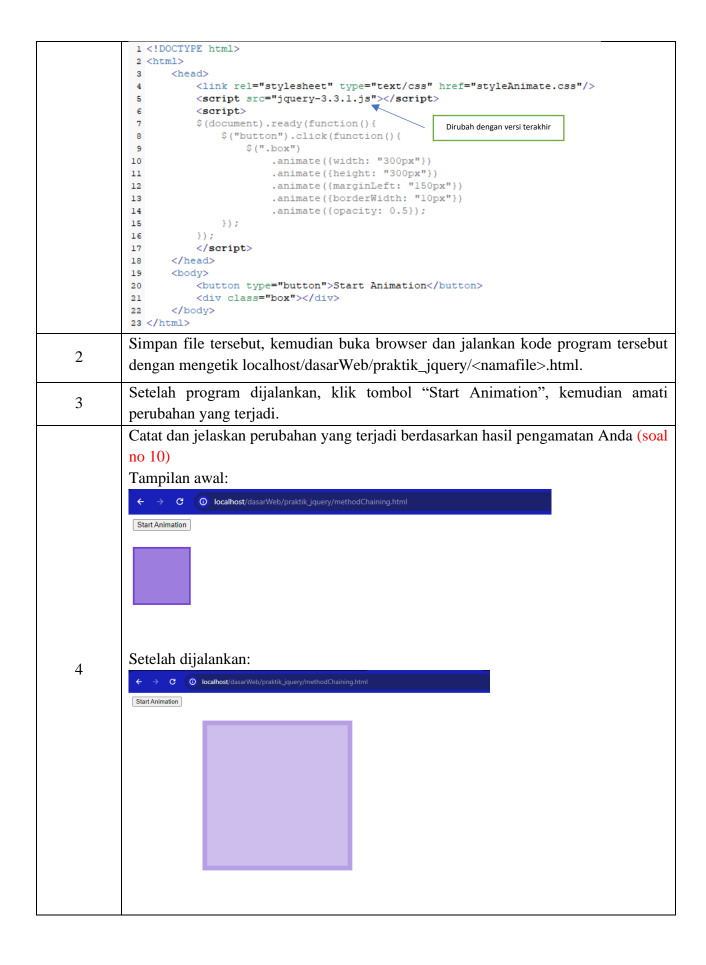
Langkah	Keterangan								
	Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian								
	ketik kode program berikut ini:								
	1 html								
	2 <html></html>								
	3 <head></head>								
	4 4 4 ink rel="stylesheet" type="text/css" href="styleAnimate.css"/>								
	<pre>5 <script src="jquery-3.3.1.js"></script></pre>								
	6 <script></th></tr><tr><th></th><th>7 \$ (document) . ready (function() { Dirubah dengan versi terakhir</th></tr><tr><th>1</th><th>8 \$("button").click(function(){</th></tr><tr><th></th><th>9 \$("div").animate({left: 300});</th></tr><tr><th></th><th>10 });</th></tr><tr><th></th><th>11 });</th></tr><tr><th></th><th>12 </script>								
	13								
	14 <body></body>								
	15 <pre>cbutton type="button">Start Animation</pre>								
	16								
	17								
	18								



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	Buat file HTML baru kemudian ketikkan kode HTML berikut ini:



Awalnya terdapat sebuah box berwarna ungu yang terletak di sebelah kiri. Setelah, Start Animation ditekan, maka akan muncul animasi sesuai properti design dan nilai yang dimasukkan di dalam tag script sesudah document ready.

Praktikum Bagian 8. JQuery DOM Manipulation

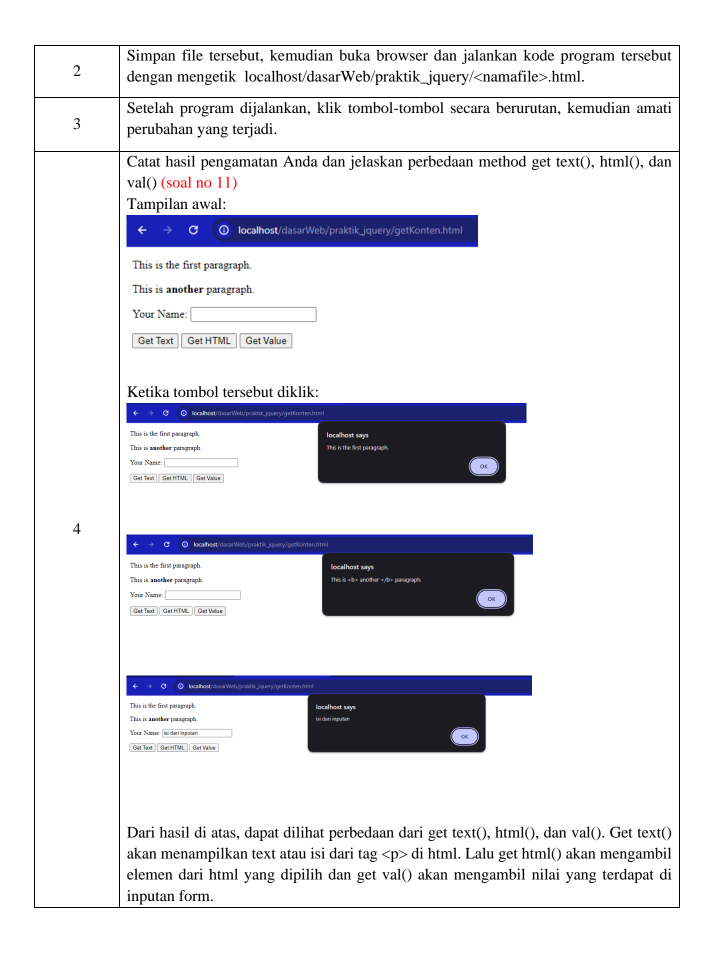
JQuery menyediakan method untuk memanipulasi DOM (*Document Object Model*) secara efisien. Berikut beberapa method yang digunakan untuk memanipulasi DOM:

- 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
           Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian ketik
           kode program berikut ini:
            1 <! DOCTYPE html>
                                                    Dirubah dengan versi terakhir
            2 <html>
                 <head>
            3
                      <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
            4
                          <script>
            5
            6
                          $ (document) . ready (function() {
            7
                            $("#btnl").click(function(){
                              alert($("#testl").text())
            8
                            });
            9
                            $("#btn2").click(function(){
           10
           11
                              alert($("#test2").html())
           12
                            });
                            $("#btn3").click(function(){
           13
    1
           14
                              alert($("#test3").val())
           15
                            });
           16
                          });
           17
                          </script>
                      </head>
           18
                      <body>
           19
                          This is the first paragraph.
           20
           21
                          This is <b> another </b> paragraph.
           22
                          Your Name: <input type="text" id="test3">
           23
           24
           25
                          <button id="btnl">Get Text</button>
           26
                          <button id="btn2">Get HTML</button>
                          <button id="btn3">Get Value</button>
           27
           28
                  </body>
           29 </html>
```



Mengubah (SET) Konten dari Elemen HTML

Langkah-langkah praktikum:

Langkah	Keterangan										
	Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian										
	ketik kode program berikut ini:										
	1 DOCTYPE html Dirubah dengan versi terakhir										
	2 <html></html>										
	3 <head></head>										
	4 <script src="jquery-3.3.1.js"></script>										
	5 <script></td></tr><tr><th></th><td>\$ (document).ready(function(){</td></tr><tr><th></th><td>7 \$ ("#btnl").click(function() {</td></tr><tr><th></th><td><pre>8 \$ ("#testl").text("Hello World"); 9 });</pre></td></tr><tr><th></th><td>\$ ("#btn2").click(function() {</td></tr><tr><th></th><td>11 \$ ("#test2").html("Hello World!");</td></tr><tr><th></th><td>12 });</td></tr><tr><th></th><td>\$ ("#btn3").click(function() {</td></tr><tr><th>1</th><td>\$("#test3").val("Polinema");</td></tr><tr><th></th><td>15 });</td></tr><tr><th></th><td>16 });</td></tr><tr><th></th><td>17 </script>										
	18										
	19 <body></body>										
	<pre>This is the first paragraph.</pre>										
	21 <pre><pre>cp id="test2">This is another paragraph.</pre></pre>										
	22										
	23 Your Name: <input id="test3" type="text"/>										
	24										
	25 <button id="btnl">Set Text</button> 26 <button id="btn2">Set HTML</button>										
	26 <putton id="btn2">Set HIML</putton> 27 <button id="btn3">Set Value</button>										
	28										
	28										
	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut										
2											
	dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/ <namafile>.html.</namafile>										
2	Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati										
3	jalannya kode program.										
	Catat hasil pengamatan Anda dan jelaskan perbedaan method set text(), html(), dan										
	val() (soal no 12)										
	Tampilan awal:										
	← → C										
4	This is the first paragraph.										
	This is another paragraph.										
	Your Name:										
	Get Text Get HTML Get Value										
	Setelah tombol diklik:										

← → C
Hello World!
This is another paragraph.
Your Name:
Set Text Set HTML Set Value
← → C (3) localhost/dasarWeb/praktik_jquery/setKonten.html
Hello World!
Hello World!
Your Name:
Set Text Set HTML Set Value
← → C (i) localhost/dasarWeb/praktik_jquery/setKonten.html
Hello World!
Hello World!
Your Name: Polinema
Set Text Set HTML Set Value
Dari hasil di atas, dapat dilihat perbedaan dari set text(), html(), dan val(). Untuk set
text(), untuk mengubah text dari tag dari elemen html sehingga jika ada
penulisan sebuah tag, maka tag tersebut akan terlihat di halaman web. Untuk set
html(), akan mengubah menjadi layaknya text dan bedanya jika disematkan sebuah
tag html, maka tag tersebut bisa dijalankan. Yang terakhir, untuk set val() digunakan
untuk mengubah isi dari inputan form.

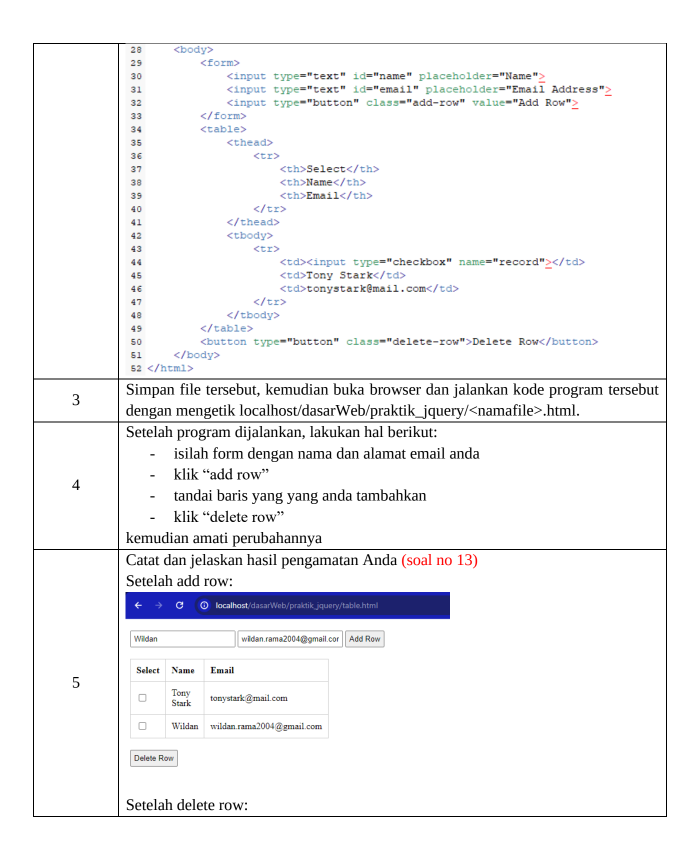
Menambah dan Menghapus Konten dari Elemen HTML

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

Langkah	Keterang	Keterangan						
1	Buatlah	file	dengan	nama	styleTable.css	di	dalam	direktori
1	dasarWeb	/praktik	_jquery ke	mudian k	etikkan kode beril	cut ini	1	

```
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: lpx solid #cdcdcd;
        17
        18
        19 table th, table td{
        20
               padding: 10px;
        21
               text-align: left;
        22
        Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian
        ketik kode program berikut ini:
        1 <!DOCTYPE html>
         2 <html>
                 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleTable.css"/>
                 <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
         5
                 <script>
                     $ (document) .ready(function(){
                                                              Dirubah dengan versi terakhir
                        //menambah baris
                        $(".add-row").click(function(){
        10
                            var name = $("#name").val();
        11
                            var email = $("#email").val();
                            2
        13
                            + name + "" + email + "";
                            $("table tbody").append(markup);
        15
        16
        17
                        //menghapus baris yang di centang
                        $(".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
              </head>
```

27



← →	c (① localhost/dasarWeb/	praktik_jquery/table.html		
Wildan		wildan.rama2	004@gmail.cor Add Row		
Select	Name	Email			
	Tony Stark	tonystark@mail.com			
Delete Ro	ow				
nputa	n dari	form di atas,	igunakan untuk menan yakni tentang Name d ih (select) terlebih da	n Email. Lalu, untul	k menghapus
nenek	an to	mbol Delete R	ow.		

Praktikum 9. JQuery Manipulasi CSS

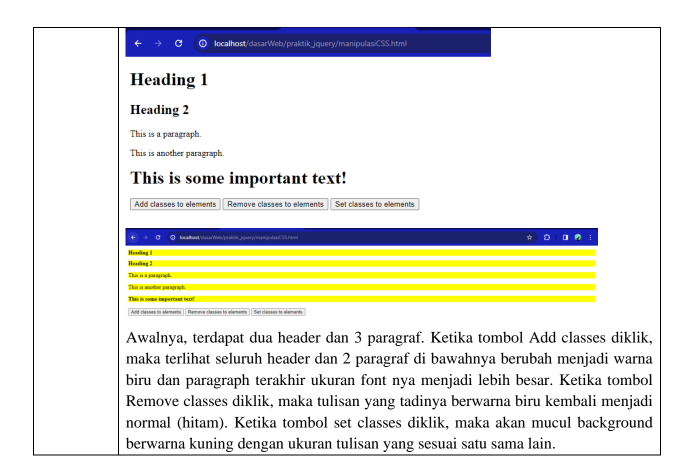
JQuery juga mempunyai kemampuan dalam hal memanipulasi CSS. Terdapat 4 fungsi utama yaitu:

- 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 styleCSS.css di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery kemudian ketikkan kode berikut ini: 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, kem ketik kode program berikut ini:					

```
1 <! DOCTYPE html>
          2 <html>
                   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleCSS.css">
                   <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
          5
          6
                   <script>
                   $ (document) .ready(function() {
                                                                        Dirubah dengan versi terakhir
          8
                     $(".btnl").click(function(){
          9
                       $("h1, h2, p").addClass("blue");
                       $("div").addClass("important");
         10
         11
         12
                     $(".btn2").click(function(){
         13
                       $("h1, h2, p").removeClass("blue");
         15
                     $(".btn3").click(function(){
         16
                       $("h1, h2, p, div").css({"background-color": "yellow", "font-size": "100%"});
         17
             });
                   });
         19
                   </script>
         20
               </head>
         21
               <body>
                   <hl>Heading 1</hl>
         23
                   <h2>Heading 2</h2>
                   This is a paragraph.
         25
                   This is another paragraph.
                   <div>This is some important text!</div><br
         27
                   <button class="btn1">Add classes to elements
                   <button class="btn2">Remove classes to elements/button>
                   <button class="btn3">Set classes to elements</putton>
         32 </html>
         Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut
3
         dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.
         Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati
4
         jalannya kode program.
         Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 14)
         Tampilan awal:
                      Heading 1
          Heading 2
          This is a paragraph.
          This is another paragraph
          This is some important text!
          Add classes to elements Remove classes to elements Set classes to elements
5
         Setelah klik tombol:
             → C (i) localhost/dasarWeb/praktik_jquery/manipulasiCSS.html
          Heading 1
          Heading 2
         This is a paragraph
          This is another paragraph.
          This is some important text!
          Add classes to elements Remove classes to elements Set classes to elements
```



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 img di dalam folder dasarWeb/praktik_jquery
2	Ambil 3 gambar berformat .jpg, rename menjadi "gambar1.jpg, gambar2.jpg, dan gambar3.jpg", kemudian letakkan gambar tersebut di dalam folder dasarWeb/praktik_jquery/img
3	Buatlah file CSS baru dengan nama styleSlideShow.css di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery kemudian ketikkan kode berikut ini:

```
1 #slider {
          2 padding:10px 0 10px;
          3 position:relative;
          4 width:300px;
          5 height:300px;
          6 }
          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;
             color: #FFF;
         26
         27 background-color:rgba(12, 22, 23, 0.50);
        Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian ketik
         kode program berikut ini:
         1 <! DOCTYPE html>
         2 <html>
         3
                  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlideShow.css">
         4
                  <script src='jquery-3.3.1.js'></script>
         5
                  <script>
                     var i=0;
                                                                 Dirubah dengan versi terakhir
                      $(document).ready(function () {
         8
                        $('.slidertitle, #slider img').hide();
        10
                         showNextImage();
                         setInterval('showNextImage()', 3000);
        14
                      function showNextImage() {
        15
                         1++:
                         $('#sliderImage' + i).appendTo('#slider').fadeIn(1100).delay(1100).fadeOut(1100);
        16
4
        17
                         ('#title' + i).appendTo('#slider').fadeIn(1100).delay(1100).fadeOut(1100);
                         if(i==3){
        18
                             i=0;
        19
        20
        21
                 </script>
              </head>
         24
              <body>
                   <div id="slider">
         25
                      <img id="sliderImagel" src="img/gambarl.jpg":</pre>
         26
                       <div class="slidertitle" id="titlel">Gambarl</div>
         27
         28
                      <img id="sliderImage2" src="img/gambar2.jpg">
         29
                       <div class="slidertitle" id="title2">Gambar2</div>
         30
         31
                       <img id="sliderImage3" src="img/gambar3.jpg">
         32
                       <div class="slidertitle" id="title3">Gambar3</div>
         33
                   </div>
         34
               </body>
         35
         36 </html>
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut
5
        dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.
        Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati
6
        jalannya kode program.
7
        Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 15)
```



setelah 3 detik dan akan terus berulang-ulang.

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	Download jQuery UI di http://jqueryui.com/download/ pilih version (stable)



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:

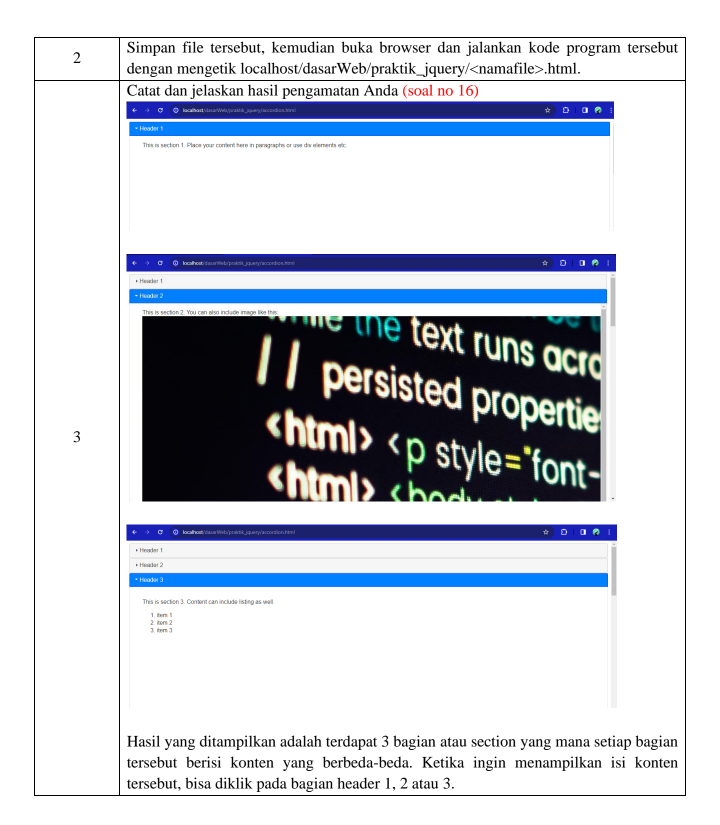
Langkah	Keterangan
	Buatlah file HTML baru kemudian ketikkan kode berikut ini:
1	<pre>1 <!DOCTYPE html> 2 <html> 3</html></pre>
2	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/ <namafile>.html.</namafile>
3	Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 15)



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
             Buatlah file HTML baru kemudian ketikkan kode berikut ini:
              1 <! DOCTYPE html>
              2 <html>
                                                                           Dirubah dengan versi terakhir
              3
                    <head>
                       k rel="stylesheet" href="jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.css">
<script src="jquery-3.3.1.js"></script>
              4
              5
                       <script src="jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.js"></script>
              6
              8
                         $(function() {
                           $( "#jQuery_accordion" ).accordion();
              9
             10
                         });
             11
                       </script>
                   </head>
             12
                   <body>
             1.3
                       <div id="jQuery accordion">
             14
                           <h3>header 1</h3>
             16
                            This is section 1.
    1
                            Place your content here in paragraphs or use div elements etc. 
             17
             18
                           <h3>header 2</h3>
             19
                            This is section 2. You can also include images like this:
                            <br ><br ><img src="img/gambar.jpg" />
             20
             21
                           <h3>header 3</h3>
                            <div>
             22
                                This is section 3. Content can include listing as well.
             23
             24
                                <01>
             25
                                      item 1
                                      Item 2
             26
             27
                                      Item 3
                                  </01>
             28
             29
                                  30
                             </div>
                         </div>
             31
                    </body>
             32
             33 </html>
```



Pengenalan AJAX

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.

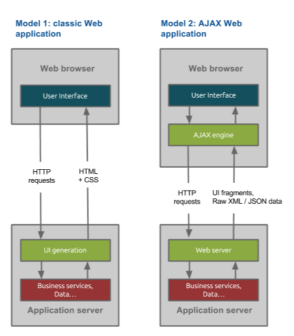
XMLHttpRequest

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.



Praktikum Bagian. 12 JQuery AJAX

Browser yang berbeda menerapkan AJAX secara berbeda. Jika mengadopsi cara JavaSricpt, 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 dasarWeb/praktik_jquery/img
2	Buat file HTML baru dengan nama file test-content.html kemudian ketikkan kode
	berikut ini:
	1 HTML
	2 <html></html>
	3 <head></head>
	4
	5 <body></body>
	6 <hl>Tutorial AJAX sederhana</hl>
	7 <pre>p id="hint">Tutorial Fungsi Load()</pre>
	8
	9
	10
4	Buat file HTML baru kemudian ketikkan kode berikut ini:

Dirubah dengan versi terakhir

