JOBSHEET 6 PEMROGRAMAN WEB



NAFISAH ALIYAH KHUMAINI

244107060066 SIB 2C

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI BISNIS JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG

2025



Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-05: JQuery dan AJAX

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web Oktober 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 iQuery

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 fungsifungsi yang dapat dirangkaikan (*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 | Buka situs resmi jQuery di http://jquery.com/ . kemudian akan tampil halaman utama jQuery, klik tombol "Download jQuery". **** **** **** **** **** **** **** |
| 3 | Klik kanan link "Download the uncompressed, development jQuery 3.3.1, lalu "save as". Download (Inc.) Download (Inc |
| 4 | Simpanlah file jquery-3.5.1.js pada direktori "dasarWeb/praktik_jquery" |
| 5 | Untuk menghubungkan file jQuery dengan HTML, tambahkan tag <script> 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: 1 <!DOCTYPE HTML> 2 <html> 3 <head> 4</td></tr></tbody></table></script> |

• 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

3. 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 |
|---------|--|
| 1 | Buatlah satu file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, ketik kode program berikut ini: 1 html 2 <html> 3</html> |
| 2 | Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_jquery/ <namafile>.html.</namafile> |

Setelah program dijalankan klik tombol "Klik Saya!" kemudian amatilah tampilan pada 3 browser. Selanjutnya ubah file dengan menghapus kode program pada line ke-6 dan ke-10, sehingga kode program menjadi seperti ini: 1 <!DOCTYPE html> 2 <html> 3 <head> <script type="text/javascript" src="jquery-3.3.1.js"></script> 6 \$("#buttonl").click(function(){ Dirubah dengan versi terakhir 4 alert("Ini Praktikum Minggu ke-4"); 8 9 10 11 </script> </head> 12 13 <body> <input type="button" id="button1" value="Klik Saya!"/> 14 </body> 15 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 pada 6 browser. 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) ▼ Download file | iLovePDF X S code.jquery.com/jquery-3.7.1.js X S Praktikkum jQuery X + 7 $\leftarrow \quad \Rightarrow \quad {\tt CO} \quad {\tt Oolean lost/webprogramming/praktik_j query/coba.html}$ ② ☆ 圴 | 坐 🏶 : localhost says Ini praktikkum minggu ke-6 Yang ada document ready fungsi ini memastikan bahwa seluruh elemen HTML sudah dimuat sebelum jQuery mencoba mengaksesnya. Yang tanpa fungsi itu berarti kode dijalankan saat intepreter membaca script di head. Jika elemen #button1 belum dimuat, maka jquery tidak akan menemukan elemen tersebut dan event tidak akan terpasang

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! </putton>
```

di dalam JavaScript untuk mencari elemen HTML digunakan method getElemenById(), sehingga untuk mengakses elemen <button> 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 <imq>, 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.

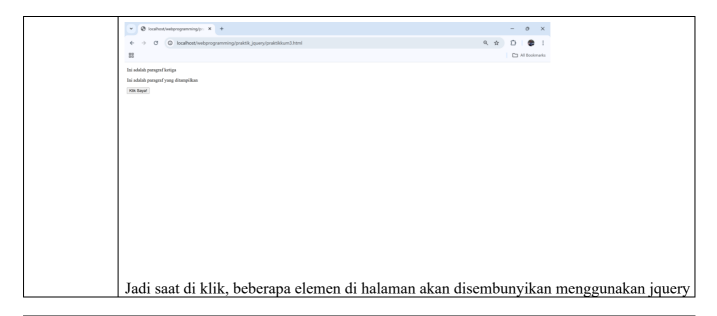
Sintaks jQuery selector biasanya dibuat untuk memilih elemen-elemen HTML dan melakukan aksi terhadap elemen yang dipilih. Berikut adalah sintaks dasar jQuery selector:

\$ (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 html 2 <html> 3</html> |
| 2 | Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/ <namafile>.html.</namafile> |
| 3 | Setelah program dijalankan klik tombol "Klik Saya!" kemudian amatilah tampilan pada browser. |
| 4 | Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda setelah menjalankan kode program diatas. (soal no 2) |



5

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)

- \$("button") = menyasar semua elemen <button> di halaman. Digunakan untuk menetapkan aksi saat tombol diklik.
- \$("h2") = Menyasar semua elemen <h2>, yaitu judul bab. Akan disembunyikan saat tombol diklik.
- \$(".subjudul") = menyasar elemen yang memiliki class subjudul, yaitu <h3>. Class diawali dengan titik (.).
- \$("#paragraf") = menyasar elemen yang memiliki ID paragraf. Id diawali dengan tanda pafar (#). Namun, karena ada dua elemen dengan ID yang sama, hanya satu yang akan diproses.
- \$("#paragraf.dua") = menyasar elemen yang memiliki id paragrad dan class dua secara bersamaan. Ini hanya akan berhasil jika elemen tersebut memiliki kedua atribut tersebut.
- \$("div.paragraf") = menyasar elemen <div> yang memiliki class paragraf. Dalan kode, tidak ada <div> dengan class ini, jadi selektor ini tidak akan menemukan apa pun.

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 |
|---------|
|---------|

```
width:600px;
         7
                          height:80px;
                          background-color:pink;
         9
                          line-height:80px;
        10
                          text-align:center;
        11
                          font-size:30px;
                      1
                                                     Dirubah dengan versi terakhir
                  </style>
        13
        14
                  <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
        15
                  <script>
        16
                      $ ( document ).ready(function() {
                          $( "#paragraf" ).click(function() {
        18
                              $( "#paragraf" ).css( "color", "white" );
        19
        20
        21
                          $( "#paragraf" ).mouseover(function() {
                              $( "#paragraf" ).css( "background-color", "silver" );
        23
        24
        25
                          $( "#paragraf" ).mouseout(function() {
                              $( "#paragraf" ).css( "background-color", "blue" );
        27
        28
        29
                          $( "#paragraf" ).dblclick(function() {
        30
        31
                              $( "#paragraf" ).css( "border", "solid 3px black" );
        32
                      });
        34
                  </script>
              </head>
        35
        36
              <body>
        37
                  Praktikum Minggu ke-4 JQuery
              </body>
        38
        39 </html>
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
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 (soal no 4)
               letakkan kursor mouse di atas elemen (background berubah menjadi silver)
4
                                 Praktikkum Minggu ke-6
               pindahkan kursor mouse keluar elemen (background berubah menjadi biru)
               klik satu kali pada elemen (klik teks berwarna putih)
                                 Praktikkum Minggu ke-6
```

- klik dua kali pada elemen (paragraf diberi border hitam)

Praktikkum Minggu ke-6

Praktikum Bagian 5. Effect Hide dan Show

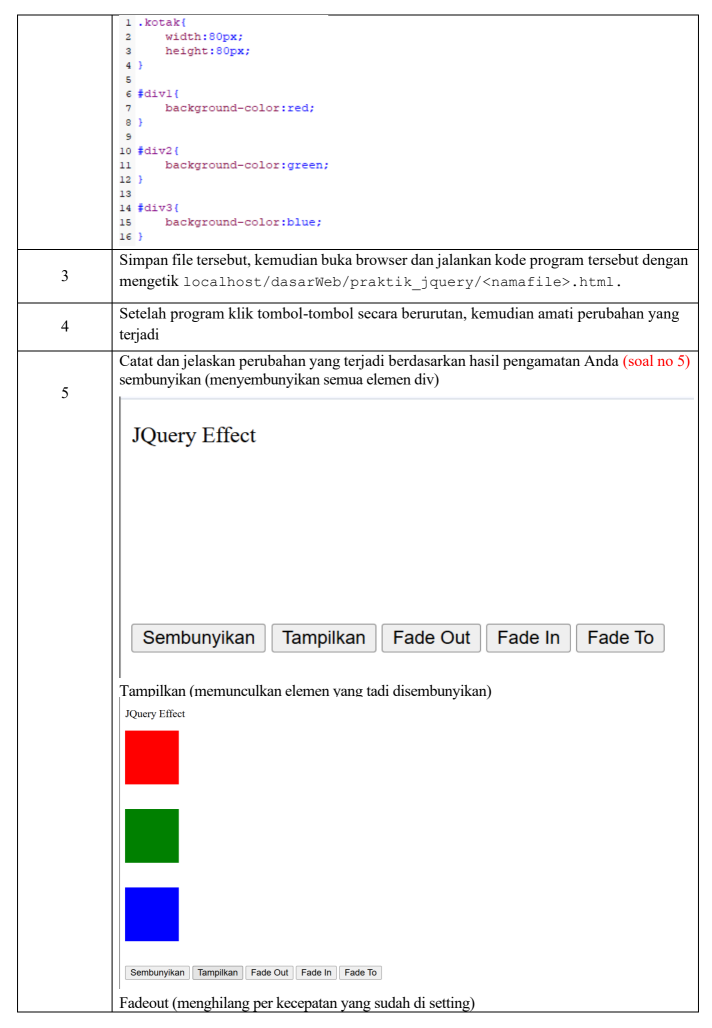
JQuery menyediakan fungsi-fungsi "siap pakai" yang dapat digunakan untuk memberikan berbagai efek visual yang menarik pada elemen. Sintak dasar jQuery effect adalah:

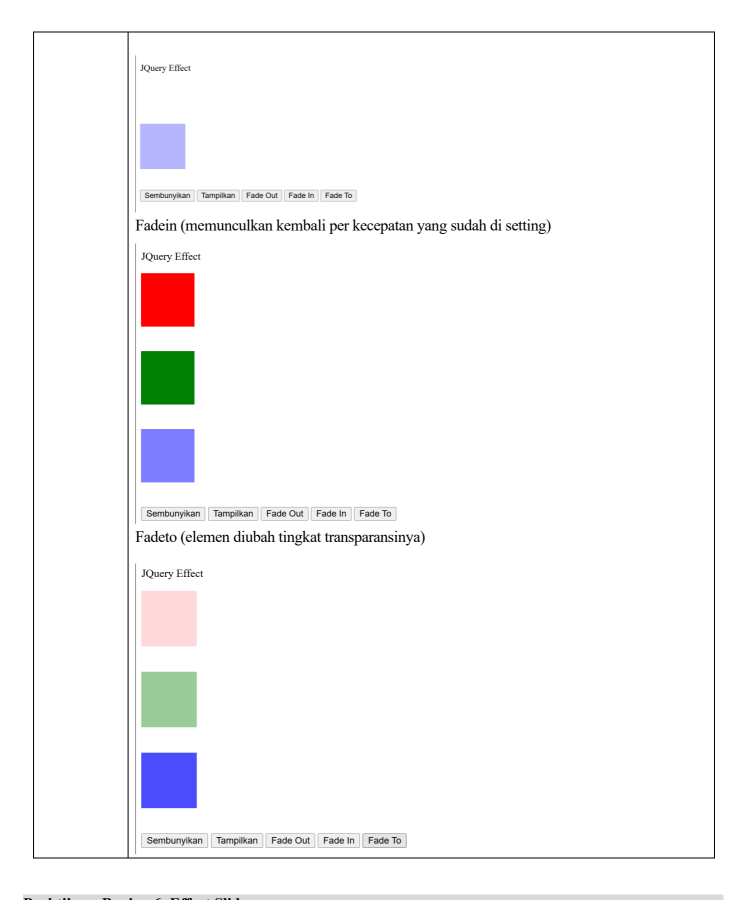
```
$("jquery selector").jquery effect({parameter}, {value})
```

- 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 langkah-langkah 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></html> |
| | 3 <head></head> |
| | 4 4 ink rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/> |
| | <pre>5</pre> |
| | 7 \$ (document).ready(function(){ |
| | 8 \$ (".tomboll").click(function() { Dirubah dengan versi terakhir |
| | 9 \$("div").hide(); |
| | 10 }); |
| | 11 \$ (".tombol2").click(function() { |
| | 12 \$ ("div").show(); |
| | 13 }); |
| | \$ (".tombol3").click(function() { |
| | 15 \$ ("#divl").fadeOut(); |
| | 16 \$ ("#div2").fadeOut("slow"); |
| | 17 \$ ("#div3").fadeOut(3000); |
| | 18 }); |
| | 19 \$ (".tombol4").click(function() { |
| | 20 \$ ("#divl").fadeIn(); |
| 1 | <pre>\$ ("#div2").fadeIn("slow");</pre> |
| - | \$ ("#div3").fadeIn(3000); |
| | 23 }); |
| | \$ (".tombol5").click(function() { |
| | 25 \$("#divl").fadeTo("slow", 0.15); |
| | 26 \$("#div2").fadeTo("slow", 0.4); |
| | \$("#div3").fadeTo("slow", 0.7); |
| | 28 }); |
| | 29 }); |
| | 30 |
| | 31 |
| | 32 <body></body> |
| | 33 JQuery Effect |
| | 34 <div class="kotak" id="divl"></div> |
| | 35 <div class="kotak" id="div2"></div> |
| | <pre>36</pre> |
| | <pre>37</pre> |
| | 38 <button class="tombol2">Tampilkan</button> |
| | <pre>39</pre> |
| | 40 <button class="tombol4">Fade In</button> |
| | 41 <button class="tombol5">Fade To</button> |
| | 42 |
| | 43 |
| 2 | Pada direktori yang sama buatlah file baru bernama style.css kemudian ketikkan kod |
| <u> </u> | program berikut ini: |





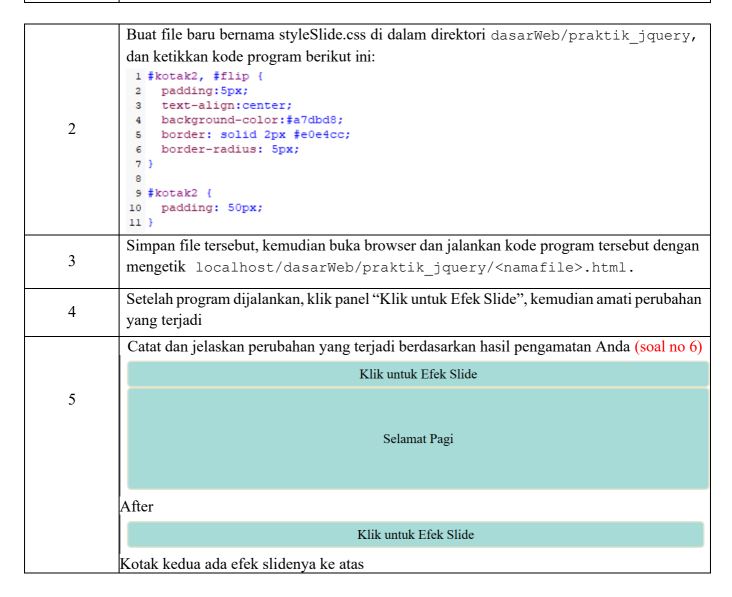
Praktikum Bagian 6. Effect Slide

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 slideToogle. Untuk memahami efek slide

ikuti langkah-langkah praktikum 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 k rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"/> |
| | <pre>5</pre> |
| | 6 <script></td></tr><tr><td></td><td>7 \$ (document).ready(function(){</td></tr><tr><td>1</td><td><pre>8 \$("#flip").click(function(){</pre></td></tr><tr><td></td><td><pre>9 \$("#kotak2").slideUp("slow");</pre></td></tr><tr><td></td><td>10 });</td></tr><tr><td></td><td>11 });</td></tr><tr><td></td><td>12 </script> |
| | 13 |
| | 14 <body></body> |
| | 15 <div id="flip">Klik untuk Efek Slide</div> |
| | 16 <div id="kotak2">Selamat Pagi</div> |
| | 17 |
| | 18 |



```
Buatlah file HTML baru, copy kode program pada langkah 1 kemudian modifikasi dengan
         mengubah beberapa baris kode program, sehingga kode program menjadi seperti ini:
          1 <! DOCTYPE html>
          2 <html>
              <head>
          3
                    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"/>
          4
                   <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
          5
                   <script>
                       $ (document) .ready (function() {
                                                            Dirubah dengan versi terakhir
                          $("#flip").click(function(){
          8
6
                            $("#kotak2").slideDown("slow");
          9
         10
                          });
         11
                        });
         12
                   </script>
         13
               </head>
         14
               <body>
         15
                    <div id="flip">Klik untuk Efek Slide</div>
         16
                    <div id="kotak2 style=display:none;">Selamat Pagi</div>
         17
                </body>
         18 </html>
         Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
7
         mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
         Setelah program dijalankan, klik panel "Klik untuk Efek Slide", kemudian amati perubahan
8
         yang terjadi.
         Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 7)
9
                                           Klik untuk Efek Slide
        After
                                          Klik untuk Efek Slide
                                              Selamat Pagi
        Ada efek kotak selamat pagi turun ke bawah
         Buatlah file HTML baru, copy kode program pada langkah 1 kemudian modifikasi dengan
10
         mengubah beberapa baris kode program, sehingga kode program menjadi seperti ini:
```

```
1 <! DOCTYPE html>
          2 <html>
          3
                <head>
                    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"/>
          4
                    <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
          5
          6
                    <script>
          7
                         $ (document) . ready (function() {
                                                               Dirubah dengan versi terakhir
                           $("#flip").click(function(){
          8
                             $("#kotak2").slideToggle("slow");
          9
         10
         11
                         });
                    </script>
         12
                </head>
         13
                <body>
         14
         15
                    <div id="flip">Klik untuk Efek Slide</div>
         16
                    <div id="kotak2">Selamat Pagi</div>
         17
         18 </html>
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
11
        mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
        Setelah program dijalankan, klik panel "Klik untuk Efek Slide", kemudian amati perubahan
12
        yang terjadi.
        Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 8)
        Saat klik efek slide, kotak 2 bisa slide up dan slide down
13
```

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 | Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, | kemudian |
| 1 | ketik kode program berikut ini: | |

```
1 <! DOCTYPE html>
         2 <html>
               <head>
         3
                  k rel="stylesheet" type="text/css" href="styleAnimate.css"/>
         5
                  <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
         6
                  <script>
         7
                  $ (document) . ready (function() {
                                                          Dirubah dengan versi terakhir
                      $("button").click(function(){
         8
         9
                           $("div").animate({left: 300});
        10
        11
                   1);
        12
                  </script>
        13
              </head>
        14
             <body>
        15
                  <button type="button">Start Animation</button>
                  <div class="box"></div>
        16
        17
        18 </html>
        Buat file styleAnimate.css di dalam direktori dasarWeb/praktik jquery, kemudian
        ketikkan kode program berikut ini:
        1 .box{
                  width: 100px;
        3
                  height: 100px;
2
                  background: #9d7ede;
        4
         5
                  margin-top: 30px;
                  border-style: solid;
         6
                  border-color: #6f40ce;
         8
                  position:relative;
         9
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
3
        mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
        Setelah program dijalankan, klik tombol "Start Animation", kemudian amati perubahan
4
        yang terjadi.
        Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 9)
5
          Start Animation
        After click
        Start Animation
        Kotak berpindah setelah 30px ke kiri click
```

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:

| erennen meng | 55 Gardinard State State Metter Langkan Langkan Serikat untuk memanam metrod Chaming. |
|--------------|---|
| 1 | Buat file HTML baru kemudian ketikkan kode HTML berikut ini: |

```
1 <! DOCTYPE html>
         2 <html>
         3
              <head>
                 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleAnimate.css"/>
         4
         5
                  <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
                 <script>
         6
         7
                 $ (document) .ready(function() {
                                                        Dirubah dengan versi terakhir
         8
                     $("button").click(function(){
                          $(".box")
         9
        10
                              .animate({width: "300px"})
        11
                              .animate({height: "300px"})
                              .animate({marginLeft: "150px"})
        12
                              .animate({borderWidth: "l0px"})
        13
        14
                              .animate({opacity: 0.5});
        15
                  1):
        16
        17
                  </script>
             </head>
        18
        19
             <body>
        20
                  <button type="button">Start Animation</button>
                  <div class="box"></div>
              </body>
        22
        23 </html>
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
2
        mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.
        Setelah program dijalankan, klik tombol "Start Animation", kemudian amati perubahan
3
        yang terjadi.
        Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 10)
            Start Animation
4
       After
        Start Animation
       Ada animasi jadi kotaknya akan memanjang sebesar 300px, kemudian melebar sebesar
       300px. Kotak akan bergerak ke kiri sejauh 150px. Ada animasi tambah border dan terakhir
       ada animasi kotaknya menjadi transparan
```

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

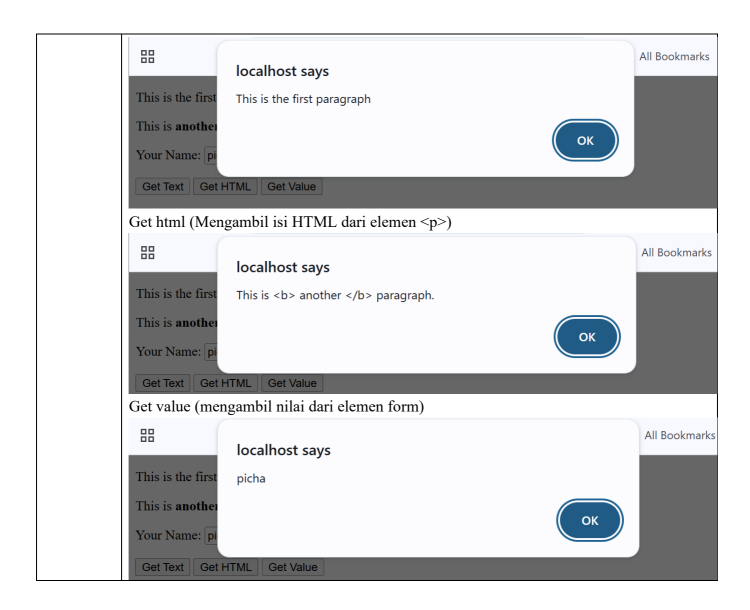
- text(), set atau mengembalikan (return) teks dari elemen yang dipilih
- html(), set atau *return* konten dari elemen yang dipilih dengan tetap mempertahankan tag html yang ada di dalam elemen tersebut
- val(), set atau return nilai dari form

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 | 1 DOCTYPE html Dirubah dengan versi terakhir |
| | 2 <html></html> |
| | 3 <head></head> |
| | 4 <script src="jquery-3.3.1.js"></script> |

```
<script>
       5
       6
                     $ (document) . ready (function() {
       7
                       $("#btnl").click(function(){
                         alert($("#testl").text())
       8
       9
                       });
      10
                       $("#btn2").click(function(){
                         alert($("#test2").html())
      11
      12
                       $("#btn3").click(function(){
      13
      14
                         alert($("#test3").val())
      15
                       });
      16
                     });
      17
                     </script>
                 </head>
      18
      19
                 <body>
                     This is the first paragraph.
      20
                     This is <b> another </b> paragraph.
      21
      22
                     Your Name: <input type="text" id="test3">
      23
      24
                     <button id="btnl">Get Text</button>
      25
                     <button id="btn2">Get HTML</button>
      26
      27
                     <button id="btn3">Get Value</button>
      28
             </body>
      29 </html>
      Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
2
      mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
      Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati
3
      perubahan yang terjadi.
      Catat hasil pengamatan Anda dan jelaskan perbedaan method get text(), html(),
      dan val () (soal no 11)
      get text (Mengambil teks biasa dari elemen )
4
```



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>
                   <head>
             3
             4
                        <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
                            <script>
             5
                            $ (document) . ready (function() {
             6
    1
             7
                               $("#btnl").click(function(){
                                 $("#testl").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
                   </head>
        18
        19
                   <body>
                        This is the first paragraph.
        20
                        This is <b> another </b> paragraph.
        21
        22
                        Your Name: <input type="text" id="test3">
        23
        24
                        <button id="btnl">Set Text</button>
        25
                        <button id="btn2">Set HTML</button>
        26
        27
                        <button id="btn3">Set Value</button>
        28
               </body>
        29 </html>
       Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
2
       mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
       Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati jalannya
3
       kode program.
       Catat hasil pengamatan Anda dan jelaskan perbedaan method set text(), html(),
       dan val () (soal no 12)
4
       set text (mengubah atau mengambil teks murni)
        <b>Hello World</b>
        This is another paragraph.
        Your Name: picha
        Set Text Set HTML Set Value
       Set html (mengubah atau mengambil isi HTML)
        This is the first paragraph
        Hello World
        Your Name:
        Set Text Set HTML Set Value
       Set value (Mengubah atau mengambil nilai input)
        This is the first paragraph
        Hello World
        Your Name: Polinema
         Set Text Set HTML Set Value
```

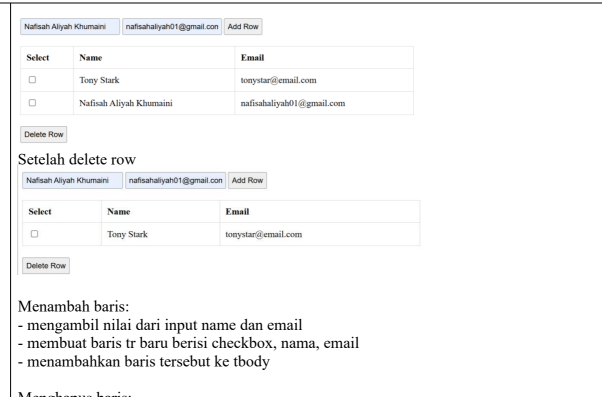
Menambah dan Menghapus Konten dari Elemen HTML

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 |
|---------|
|---------|

```
Buatlah file dengan nama style Table.css di dalam direktori dasar Web/praktik jquery
       kemudian ketikkan kode berikut ini:
        1 form{
        2
              margin: 20px 0;
        3
        4
        5 form input, button{
        6
             padding: 5px;
        7
             }
        8
       9 table{
            width: 100%;
       10
1
       11
             margin-bottom: 20px;
       12
             border-collapse: collapse;
       13
       14
       15 table, th, td{
             border: lpx solid #cdcdcd;
       16
       17
       18
       19 table th, table td{
             padding: 10px;
       20
              text-align: left;
       21
       Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik jquery, kemudian
2
       ketik kode program berikut ini:
```

```
1 <! DOCTYPE html>
        2 <html>
        3
             <head>
                 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleTable.css"/>
        4
        5
                 <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
                 <script>
        6
        7
                    $ (document) .ready (function() {
                                                         Dirubah dengan versi terakhir
        8
                        //menambah baris
        9
                        $(".add-row").click(function(){
                           var name = $("#name").val();
       1.0
        11
                           var email = $("#email").val();
                           12
                           + name + "" + email + "";
       1.3
       14
                           $("table tbody").append(markup);
       15
       16
       17
                        //menghapus baris yang di centang
                        $(".delete-row").click(function(){
       18
                           $("table tbody").find('input[name="record"]').each(function(){
       19
       20
                               if($(this).is(":checked")){
                                  $(this).parents("tr").remove();
       21
       22
       23
                           });
                        });
       24
       25
                    });
       26
                 </script>
             </head>
       27
        28
              <body>
        29
                 <form>
                      <input type="text" id="name" placeholder="Name">
        30
                     <input type="text" id="email" placeholder="Email Address">
        31
        32
                     <input type="button" class="add-row" value="Add Row">
        33
                 </form>
        34
                  35
                     <thead>
        36
        37
                             Select
        38
                             Name
                             Email
        39
                         40
        41
                     </thead>
        42
                     43
                             <input type="checkbox" name="record">
        44
        45
                             Tony Stark
        46
                             td>tonystark@mail.com
        47
                         48
                  49
        50
                  <button type="button" class="delete-row">Delete Row</button>
              </body>
        51
        52 </html>
       Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
3
       mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
       Setelah program dijalankan, lakukan hal berikut:
              isilah form dengan nama dan alamat email anda
             klik "add row"
4
              tandai baris yang yang anda tambahkan
              klik "delete row"
       kemudian amati perubahannya
       Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 13)
5
```



Menghapus baris:

- mencari semua checbox dengan name = "record" di dalam tbody.
- Jika checkbpx dicentang (:checked), maka baris tempat check box itu akan dihapus

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 |
|--------------|--|
| Langkah 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 |
| 2 | <pre>ketik kode program berikut ini: 1 <!DOCTYPE html> 2 <html> 3</html></pre> |
| 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 tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati jalannya kode program. |
| 5 | Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 14) Add classes to elements |

| Heading 1 |
|--|
| Heading 2 |
| This is a paragraph. |
| This is another paragraph. |
| This is some important text! |
| |
| Add classes to elements Remove classes from elements Set classes to elements |
| Menambahkan class .blue ke heading dan paragraf => teks berubah jadi biru |
| Menambahkan class .important ke div |
| Remove classes from elements |
| Heading 1 |
| Heading 2 |
| This is a paragraph. |
| This is another paragraph. |
| This is some important text! |
| Add classes to elements Remove classes from elements Set classes to elements |
| |
| Menghapus class .blue dari heading dan paragraf |
| Set classes to elements |
| Heading 1 |
| Heading 2 |
| This is a paragraph. |
| This is another paragraph. |
| This is some important text! |
| Add classes to elements Remove classes from elements Set classes to elements |
| Mengubah semua elemen menjadi background kuning dan ukuran font 100% |

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 |

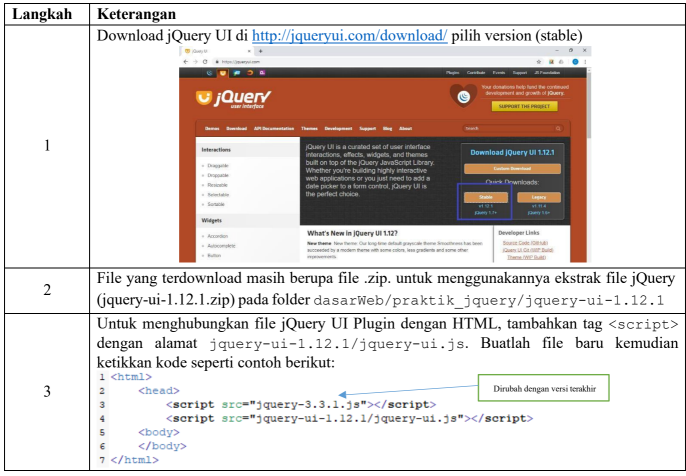
```
file
                         CSS
                                       dengan nama styleSlideShow.css
                                baru
                                                                                di
                                                                                     dalam
                                                                                              direktori
        dasarWeb/praktik jquery kemudian ketikkan kode berikut ini:
          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;
3
        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 }
        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="styleSlideShow.css">
                  <script src='jquery-3.3.1.js'></script>
        5
        6
                  <script>
                      var i=0;
                                                               Dirubah dengan versi terakhir
                      $ (document) . ready (function () {
                         $('.slidertitle, #slider img').hide();
        10
                         showNextImage();
4
                         setInterval('showNextImage()', 3000);
        11
        12
        13
        14
                      function showNextImage() {
        15
                         $('#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){
                              i=0;
        19
        20
                      1:
        21
                  </script>
        22
        23
              </head>
        24
        25
                  <div id="slider">
                      <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"</pre>
        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 dengan
5
        mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
        Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati jalannya
6
        kode program.
```



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:



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 | 1 html | |
| | 2 <html></html> | |
| | 3 <head></head> | |
| | 4 4 ink rel="stylesheet" href="jquery-ui-1.12.1/jque Dirubah dengan versi terakhir | |
| | 5 <script <script="" src="jquery-3.3.1.js"></td></tr><tr><td>7 (script)</td></tr><tr><td>8 \$ (function() {</td></tr><tr><td>9 \$("#date_ex").datepicker();</td></tr><tr><td>10 });</td></tr><tr><td>11 </script> | |
| | | 12 |
| | | 13 <body> 14 <div>Selected Date: <input id="date ex" type="text"/></div></body> |
| | | 15 |
| | | 16 |
| | 2 | Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan |
| <pre>mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.</namafile></pre> | | |
| 3 | Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 15) | |
| | Selected Date: 10/30/25 | |
| | O October 2025 | |
| | Su Mo Tu We Th Fr Sa | |
| | 1 2 3 4 | |
| | 5 6 7 8 9 10 11 | |
| | 12 13 14 15 16 17 18 | |
| | 19 20 21 22 23 24 25 | |
| | 26 27 28 29 30 31 | |
| l | | |
| | Monomoillean detenialean iOvers III east veen blile ne de innut tout | |
| | Menampilkan datepicker jQuery UI saat user klik pada input text | |

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
         7
                   <script>
         8
                    $(function() {
                      $( "#jQuery_accordion" ).accordion();
         9
        10
        11
                   </script>
1
              </head>
        12
        13
               <body>
        14
                   <div id="jQuery accordion">
        15
                       <h3>header 1</h3>
        16
                        This is section 1.
        17
                      Place your content here in paragraphs or use div elements etc. 
                       <h3>header 2</h3>
        19
                       This is section 2. You can also include images like this:
                       <br> <img src="img/gambar.jpg" />
        20
        21
                       <h3>header 3</h3>
        22
                       <div>
        23
                           This is section 3. Content can include listing as well.
        24
                                 item 1
         25
         26
                                 Item 2
         27
                                 Item 3
                             </01>
         28
         29
                             30
                        </div>
                    </div>
         31
                </body>
         32
         33 </html>
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
2
        mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
        Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 16)
           ▶ header 1
3
           ▶ header 2

    header 3

             This is section 3. Content can includer listing as well.
                1. item 1
                2. item 2
                3. item 3
        Ini adalah contoh penggunaan jQuery UI Accordion, yaitu komponen interamtif yang
        memungkinkan konten ditampilkan dalam bentuk panel yang bisa dibuka-tutup.
```

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.

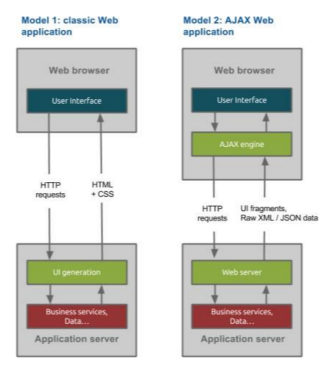
XMLHttpRequest

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.



Gambar 1. Perbandingan web aplikasi tradisional dan 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:

| Keterangan |
|--|
| Ambil 1 gambar berformat .jpg, rename menjadi "gambar.jpg", kemudian letakkan gambar |
| tersebut di dalam folder dasarWeb/praktik_jquery/img |
| Buat file HTML baru dengan nama file test-content.html kemudian ketikkan kode |
| <pre>berikut ini: 1 <!DOCTYPE HTML> 2 <html> 3</html></pre> |
| |

```
Buat file HTML baru kemudian ketikkan kode berikut ini:
         1 <!DOCTYPE>
                                                              Dirubah dengan versi terakhir
         2 <html>
         3
                  <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
         4
                  $ (document) .ready(function() {
         6
                      $("button").click(function(){
                          $("#box").load("/dasarWeb/praktik jquery/test-content.html");
         8
         9
4
                  1);
        10
        11
                  </script>
        12
              </head>
        13
              <body>
                  <div id="box">
                      <h2>Klik tombol dibawah untuk menampilkan konten</h2>
        15
        16
                  </div>
                  <button type="button">Klik Saya!</button>
        17
              </body>
        18
        19 </html>
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
5
        mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
        *note: nama file yang dimaksud adalah nama file html langkah ke-4
        Setelah program dijalankan, klik tombol "Klik Saya!", kemudian amati jalannya kode
6
        program.
        Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 17)
         Klik tombol di bawah untuk menampilkan konten
7
          Klik Saya!
        Tutorial AJAX sederhana
        Tutorial Fungsi
        Ini berfungsi untuk mengambil dan menampilkan konten HTML dari file eksternal ke
        dalam elemen div id = box. Ini berguna untuk memuat halaman yang dinamis tanpa perlu
```

Referensi:

reload seluruh halaman.

- 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 4th Edition: Better Interaction, Design, and, Web Development with Simple JavaScript Techniques. Birmingham: Packt Publishing Ltd.