LAPORAN TUGAS JOBSHEET V "JQuery dan AJAX"

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



Disusun Oleh:

Nama : Syava Aprilia P NIM : 2241760129

Absen:25

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



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 iOuerv

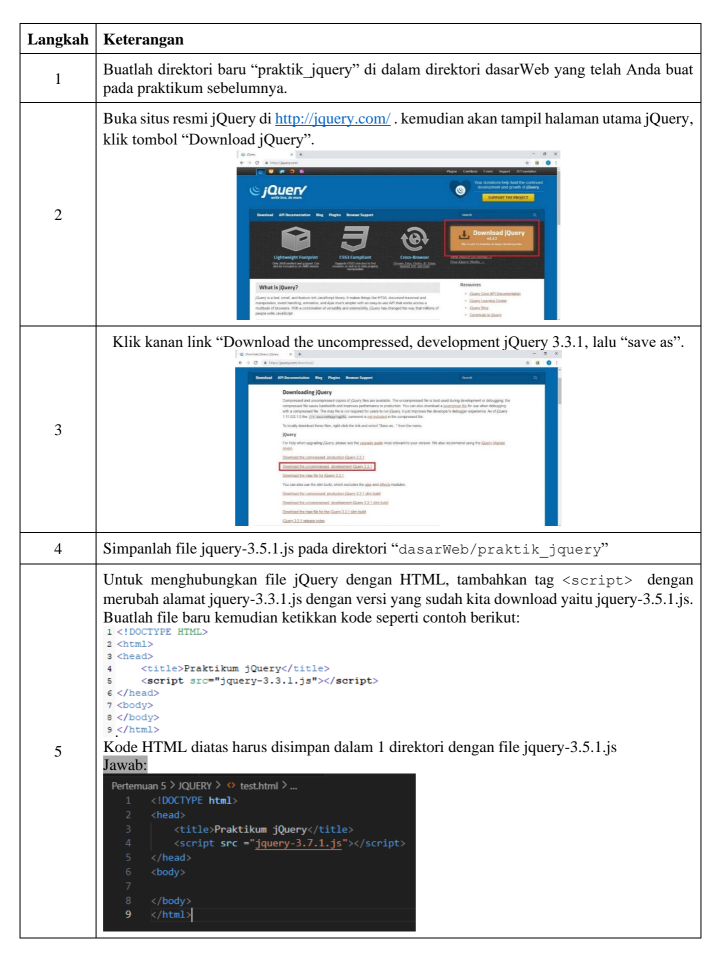
JQuery pertama dirilis pada tahun 2006 oleh John Resig. JQuery merupakan library JavaScript atau kumpulan kode/fungsi JavaScript yang "siap pakai". Selaras dengan slogan jQuery, yaitu "write less, do more", jQuery digunakan untuk memudahkan penyusunan kode javaScript pada file HTML. Sintaks jQuery dirancang 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:



• 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 <! DOCTYPE html>
         2 <html>
               <head>
                  <script type="text/javascript" src="jquery-3.3.1.js"></script>
         5
                   $ (document) .ready(function() {
         6
                        $("#buttonl").click(function(){
                                                                              Dirubah dengan versi terakhir
         8
                            alert("Ini Praktikum Minggu ke-4");
        9
                   });
        10
        11
                   </script>
        12
               </head>
        13
               <body>
                   <input type="button" id="button1" value="Klik Saya!"/>
        14
               </body>
        15
        16 </html>
        Jawab:
          Pertemuan 5 > JQUERY > 🧆 func_docReady.html > 🔗 head > 🚱 script > 🕅 ready() callback > 🕅 click() callback
               <!DOCTYPE html>
                  <title>Function Documen Ready</title>
<script text="text/javascript" src ="jquery-3.7.1.js"></script>
                    $(document).ready(function(){
                        $("#button1").click(function() {
                           alert("Ini Praktikum Minggu ke-4");
                   <input type="button" id="button1" value="Klik Saya!"/> <!--membuat button klik saya-</pre>
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan dengan mengetikkan
        localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
        Jawab:
2
           Klik Saya!
        Setelah program dijalankan klik tombol "Klik Saya!" kemudian amatilah tampilan pada
        browser.
        Jawab:
3
          localhost says
          Ini Praktikum Minggu ke-4
                                                                 ОК
        Selanjutnya ubah file dengan menghapus kode program pada line ke-6 dan ke-10, sehingga
4
        kode program menjadi seperti ini:
```

```
1 <! DOCTYPE html>
        2 <html>
        3
              <head>
                 <script type="text/javascript" src="jquery-3.3.1.js"></script>
        4
                 <script>
        6
                     $("#button1").click(function(){
                                                                      Dirubah dengan versi terakhir
                         alert("Ini Praktikum Minggu ke-4");
        9
       10
       11
                 </script>
             </head>
       12
       13
             <body>
                 <input type="button" id="button1" value="Klik Saya!"/>
              </body>
       15
       16 </html>
        Jawab:
        Pertemuan 5 > JQUERY > ◆ func_docReady.html > ♦ head > ♦ script
             <!DOCTYPE html>
                 <title>Function Documen Ready</title>
                 <script text="text/javascript" src ="jquery-3.7.1.js"></script>
                   // $(document).ready(function(){
                       $("#button1").click(function() {
                          alert("Ini Praktikum Minggu ke-4");
                 <input type="button" id="button1" value="Klik Saya!"/> <!--membuat button klik saya-</pre>
       Simpan file tersebut. Kemudian buka browser dan jalankan kode program dengan
        localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
5
        Jawab:
           Klik Saya!
        Setelah program dijalankan klik tombol "Klik Saya!" kemudian amatilah tampilan pada
        browser.
6
        Jawab:
        Tidak tampil notifikasi setelah Klik Saya!
       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)
        Jawab:
       fungsi $(document).ready() awalnya di-comment atau dihilangkan, yang berarti kode di
7
       dalamnya tidak akan dieksekusi. Sehingga, jika kita mengklik tombol sebelum dokumen
        selesai dimuat, alert tidak akan muncul. Namun, dengan menghilangkan komentar pada
        $(document).ready(), kode akan dijalankan ketika dokumen sudah siap, sehingga alert akan
        muncul ketika tombol diklik.
```

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
 vang 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
	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 <head> Dirubah dengan versi terakhir</head></html>
	<pre>4</pre>
1	<pre>\$ (document).ready(function() { 7</pre>
	<pre>8 \$ ("h2").hide(); 9 \$ (".subjudul").hide(); 10 \$ ("#paragraf").hide();</pre>
	11 \$("#paragraf.dua").hide(); 12 \$("div p.paragraf").hide();
	13 }); 14 });
	15 16

```
17
                <body>
          18
                   <h2> Ini adalah Judul Bab</h2>
          19
                    <h3 class="subjudul"> Ini adalah Sub Judul Bab</h3>
                     Ini adalah paragraf pertama 
          20
                     Ini adalah paragraf kedua 
          21
                         23
          24
                             Ini adalah paragraf ketiga
                        25
                     </div>
          26
          27
                      Ini paragraf yang akan tetap ditampilkan
          28
                    <button> Klik Saya! </button>
               </body>
          29
          30 </html>
         Jawab:
               <!DOCTYPE html>
                  <title>Selector JQuery</title>
<script src ="jquery-3.7.1.js"></script>
                     $(document).ready(function(){
                           $("h2").hide(); //selector tag
                            $(".subjudul").hide(); //selector class
$("#paragraf").hide(); //selector id
                            $("#paragraf.dua").hide(); //selector id
$("div p.paragraf").hide(); //selector tag
                   <h2>Ini adalah Judul Bab</h2>
                  <h3 class="subjudul">Ini adalah Sub Judul Bab</h3>
                  Ini adalah Paragraf Pertama
                  Ini adalah Paragraf Kedua
                    Ini adalah Paragraf ketiga
                   Ini paragraf yang akan tetap ditampilkan
                   <button>Klik Saya!</button>
         Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut
         dengan mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
         Jawab:
           Ini adalah Judul Bab
           Ini adalah Sub Judul Bab
2
           Ini adalah paragraf pertama
           Ini adalah paragraf kedua
           Ini adaalah paragraf ketiga
           Ini paragraf yang akan tetap ditampilkan
           Klik Saya!
         Setelah program dijalankan klik tombol "Klik Saya!" kemudian amatilah tampilan pada
         browser.
         Jawab:
3
           Ini paragraf yang akan tetap ditampilkan
            Klik Saya!
```

4	Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda setelah menjalankan kode program diatas. (soal no 2) Jawab: Program tersebut merupakan sebuah halaman HTML yang menggunakan jQuery untuk menyembunyikan elemen-elemen pada saat tombol di dalam halaman diklik. Setiap kali tombol diklik, elemen-elemen yang diluar halaman akan disembunyikan, tetapi elemen didalam halaman akan ditampilkan.
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) Jawab: Dalam langkah nomor 1 dari kode program tersebut, terdapat beberapa penulisan jQuery selector: - \$("h2"): Ini adalah selector tag yang memilih semua elemen <h2> dalam halaman HTML. - \$(".subjudul"): Ini adalah selector class yang memilih semua elemen dengan kelas "subjudul". - \$("#paragraf"): Ini adalah selector id yang memilih elemen dengan id "paragraf". - \$("#paragraf.dua"): Ini adalah kombinasi selector id dan class yang memilih elemen dengan id "paragraf" dan class "dua". - \$("div p.paragraf"): Ini adalah selector gabungan yang memilih semua elemen yang memiliki class "paragraf" dan berada di dalam elemen <div>.</div></h2>

Praktikum Bagian 4. Events

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

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

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

Untuk memahami penggunaan jQuery event ikuti langkah-langkah berikut:

Langkah	Keterangan
1	Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian
	ketik kode program berikut ini:
	1 DOCTYPE html
-	2 <html> 3 <head></head></html>
	4 <style></th></tr><tr><th></th><td>5 #paragraf {</td></tr></tbody></table></style>

```
width:600px;
         7
                           height:80px;
         8
                           background-color:pink;
                           line-height:80px;
         10
                           text-align:center;
         11
                           font-size:30px:
         12
                                                          Dirubah dengan versi terakhir
         13
                   </style>
                   <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
         14
                   <script>
         15
                       $ ( document ).ready(function() {
         16
         17
                           $( "#paragraf" ).click(function() {
         18
         19
                               $( "#paragraf" ).css( "color", "white" );
         20
         21
                           22
         23
                               $( "#paragraf" ).css( "background-color", "silver" );
         24
         25
                           ( "#paragraf" ).mouseout(function() {
         26
                               $( "#paragraf" ).css( "background-color", "blue" );
         27
         28
                           $( "#paragraf" ).dblclick(function() {
         30
                               $( "#paragraf" ).css( "border", "solid 3px black" );
         31
         32
         33
                       });
         34
                    </script>
               </head>
         35
         36
                <body>
                   Praktikum Minggu ke-4 JQuery
         37
         38
                </body>
         39 </html>
        Jawab:
         Pertemuan 5 > JQUERY > ◆ events.html > ...
              <!DOCTYPE html>
                      #paragraf{
                         width: 600px;
                        height: 80px;
                        background-color: ■pink;
                        line-height: 80px;
                         text-align: center;
                         font-size: 30px;
                      $(document).ready(function(){
                         $("#paragraf").click(function(){
                             $("#paragraf").css("color","white");
                         $("#paragraf").mouseover(function(){
                             $("#paragraf").css("background-color","silver");
                         $("#paragraf").mouseout(function(){
                             $("#paragraf").css("background-color","blue");
                         $("#paragraf").dblclick(function(){
                             $("#paragraf").css("border","solid 3px black");
                  Praktikum Minggu ke-4 JQuery
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
2
        mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.
        Jawab:
```

	Praktikum Minggu ke-4 JQuery
	Setelah program dijalankan lakukan hal berikut: - letakkan kursor mouse di atas elemen
	Praktikum Minggu ke-4 JQuery
	- pindahkan kursor mouse keluar elemen
3	Praktikum Minggu ke-4 JQuery
	- klik satu kali pada elemen
	Praktikum Minggu ke-4 JQuery
	- klik dua kali pada elemen
	Praktikum Minggu ke-4 JQuery
	kemudian amati perubahan yang terjadi
	Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 4) Jawab: Perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan:
4	- Ketika paragraf dengan id "paragraf" diklik, warna teksnya berubah menjadi putih.
	- Ketika kursor mouse berada di atas paragraf, latar belakangnya berubah menjadi warna silver.
	- Ketika kursor mouse keluar dari paragraf setelah mouseover, latar belakangnya
	kembali menjadi warna biru.
	- Ketika paragraf dengan id "paragraf" di-double-click, sebuah border dengan
	ketebalan 3px dan warna hitam akan ditambahkan di sekeliling paragraf.

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>
                  3
                        <head>
                            <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>
                            <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
                                $ (document) . ready (function() {
                  8
                                    $(".tomboll").click(function(){
                                        $("div").hide();
                  9
                                                                                  Dirubah dengan versi terakhir
                 10
                                    $(".tombol2").click(function(){
                 11
                                        $("div").show();
                 12
                 13
                 14
                                    $(".tombol3").click(function(){
                                        $("#divl").fadeOut();
                 15
                                        $("#div2").fadeOut("slow");
                 16
                                        $("#div3").fadeOut(3000);
                 17
                 18
                 19
                                    $(".tombol4").click(function(){
                 20
                                        $("#divl").fadeIn();
                                        $("#div2").fadeIn("slow");
                 22
                                        $("#div3").fadeIn(3000);
                 23
                                    $(".tombol5").click(function(){
                 24
                                        $("#divl").fadeTo("slow", 0.15);
                 25
                                        $("#div2").fadeTo("slow", 0.4);
                 26
                                        $("#div3").fadeTo("slow", 0.7);
                 27
                 28
                                    });
                 29
                                });
                           </script>
                       </head>
                       <body>
                           JQuery Effect
                 33
                           <div id="divl" class="kotak"></div> <br><br><br></
                 34
                           <div id="div2" class="kotak"></div> <br><br><br></
                 35
                           <div id="div3" class="kotak"></div> <br><br><br></div>
                 36
                           <button class="tomboll">Sembunyikan</button>
                 37
                 38
                           <button class="tombol2">Tampilkan</button>
                           <button class="tombol3">Fade Out</button>
                 39
                 40
                            <button class="tombol4">Fade In
                            <button class="tombol5">Fade To</button>
                        </body>
                 42
                 43 </html>
                 Jawab:
                  Pertemuan 5 > JQUERY > ◆ effect.html > ...
                        <!DOCTYPE html>
                                <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"</pre>
                                <script src="jquery-3.7.1.js"></script>
                                    $(document).ready(function() {
                                        $(".tombol1").click(function(){
                                           $("div").hide();
                                        $(".tombol2").click(function() {
                                            $("div").show();
                                        $(".tombol3").click(function(){
                                           $("#divl").fadeOut();
                                            $("#div2").fadeOut("slow");
                                            $("#div3").fadeOut(3000);
                                        $(".tombol4").click(function(){
                                           $("#divl").fadeIn();
                                            $("#div2").fadeIn("slow");
                                            $("#div3").fadeIn(3000);
```

```
'.tombol5").click(function(){
                            $("#divl").fadeTo("slow", 0.15);
$("#div2").fadeTo("slow", 0.4);
                            $("#div3").fadeTo("slow", 0.7);
                                                      The br element repres
               JQuery Effect
               <div id="divl" class="kotak"></div> <br>><br>>
               <div id="div2" class="kotak"></div> <br></br>
               <div id="div3" class="kotak"></div> <br><br>
               <button class="tombol1">Sembunyikan</button>
               <button class="tombol2">Tampilkan</button>
               <button class="tombol3">Fade Out</button>
               <button class="tombol4">Fade In</putton>
               <button class="tombol5">Fade To</button>
Pada direktori yang sama buatlah file baru bernama style.css kemudian ketikkan kode
program berikut ini:
                                                   Pertemuan 5 > JQUERY > # style.css > 4 #div3
                                                          .kotak{
```

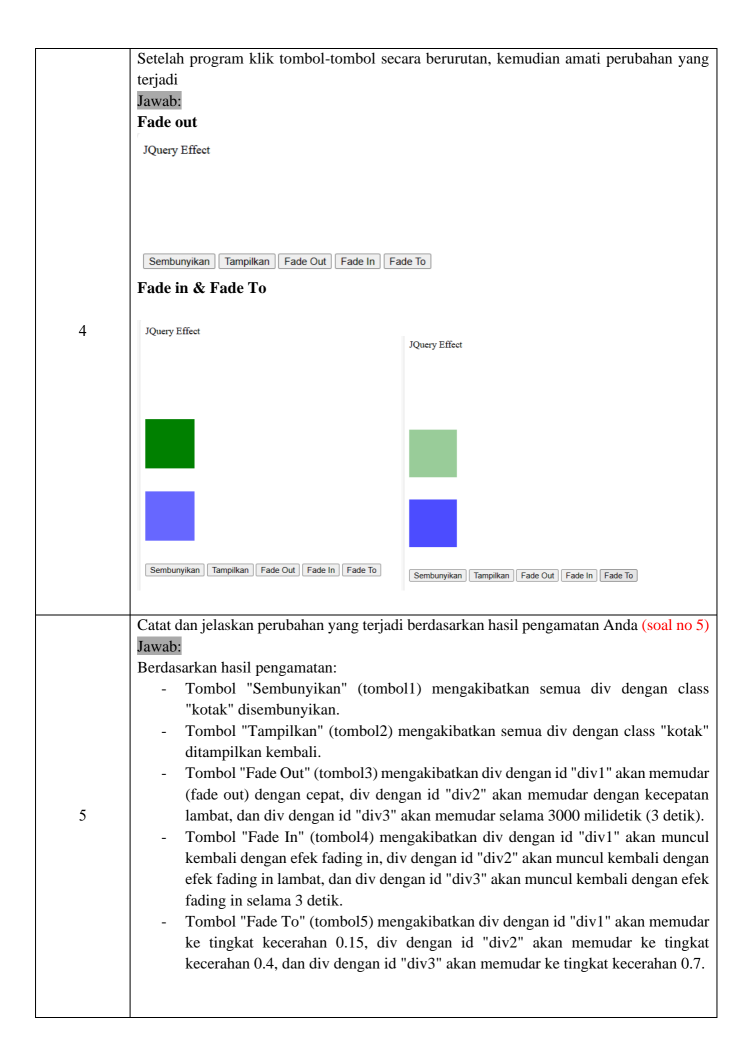
```
width: 80px;
1 .kotak{
                                                  height: 80px;
     width:80px;
3
      height:80px;
4 }
                                              #div1{
5
                                                   background-color: mred;
6 #divl{
     background-color:red;
7
8 }
                                              #div2{
                                                   background-color: ☐ green;
10 #div2{
     background-color:green;
11
12 }
                                               #div3{
13
14 #div3{
                                          15
                                                   background-color: blue;
15
      background-color:blue;
16 }
                                 jawab:
```

2

3

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





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:

```
Langka
            Keterangan
h
           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="styleSlide.css"/>
            4
                     <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
            5
            6
                     <script>
            7
                         $ (document) . ready (function() {
            8
                           $("#flip").click(function(){
                             $("#kotak2").slideUp("slow");
            9
           10
                           1);
                         1):
           11
           12
                     </script>
           13
                 </head>
                 <body>
                     <div id="flip">Klik untuk Efek Slide</div>
           15
                     <div id="kotak2">Selamat Pagi</div>
           16
                 </body>
           17
           18 </html>
    1
           Jawab:
                     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"/>
                     <script src="jquery-3.7.1.js"></script>
                        $(document).ready(function () {
                            $("#flip").click(function ()
                              $("kotak2").slideUp("slow");
                     <div id="flip">Klik untuk Efek slideUp</div>
                     <div id="kotak2">Selamat Pagi</div>
              19
                  </html>
           Buat file baru bernama styleSlide.css di dalam direktori dasarWeb/praktik jquery, dan
           ketikkan kode program berikut ini:
                                                          Pertemuan 5 > JQUERY > # styleSlide.css > 4 #kotak2
             1 #kotak2, #flip {
                                                                 #kotak2, #flip {
             padding:5px;
                                                                     padding: 5px;
             3 text-align:center;
                                                                     text-align: center;
    2
             4 background-color:#a7dbd8;
                                                                     background-color: #a7dbd8;
             5
               border: solid 2px #e0e4cc;
                                                                     6
                border-radius: 5px;
                                                                     border-radius: 5px;
             7 }
             8
                                                                 #kotak2 {
             9 #kotak2 {
                                                                     padding: 50px;
                padding: 50px;
            10
            11 }
                                                 Jawab:
```

	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
3	mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/ <namafile>.html. Jawab:</namafile>
4	Setelah program dijalankan, klik panel "Klik untuk Efek Slide", kemudian amati perubahan yang terjadi Jawab: Tidak terjadi apa apa setelah diklik panel "Klik untuk Efek Slide"
5	Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 6) Jawab: Tidak terjadi apa apa setelah diklik panel "Klik untuk Efek Slide"
6	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 html 2 <html> 3</html>
7	mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/ <namafile>.html. Jawab:</namafile>

Klik untuk Efek Slide Selamat Pagi Setelah program dijalankan, klik panel "Klik untuk Efek Slide", kemudian amati perubahan yang terjadi. Jawab: 8 Klik untuk Efek Slide Catat dan jelaskan perubahan yang terjadi berdasarkan hasil pengamatan Anda (soal no 7) Jawab: 9 Ketika elemen dengan id "flip" diklik, terjadi efek slide up pada elemen dengan id "kotak2" dengan kecepatan lambat (slow). Artinya, elemen "kotak2" akan perlahan-lahan menghilang 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"/> <script src="jquery-3.3.1.js"></script> 5 6 <script> \$ (document) .ready (function() { \$("#flip").click(function(){ 8 Dirubah dengan versi terakhir 9 \$("#kotak2").slideToggle("slow"); 10 11 }); </script> 12 </head> 13 14 <body> 15 <div id="flip">Klik untuk Efek Slide</div> <div id="kotak2">Selamat Pagi</div> 16 </body> 17 18 </html> Jawab: Pertemuan 5 > JQUERY > ◆ effect_slideToggle.html > ... 10 <!DOCTYPE html> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlide.css"> <script src="jquery-3.7.1.js"></script> <script> \$(document).ready(function(){ \$("#flip").click(function() { \$("#kotak2").slideToggle("slow"); }); </script> <title>Effect Slide Toggle</title> <div id="flip">Klik untuk Efek Slide</div> <div id="kotak2">Selamat Pagi</div>

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

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
---------	------------

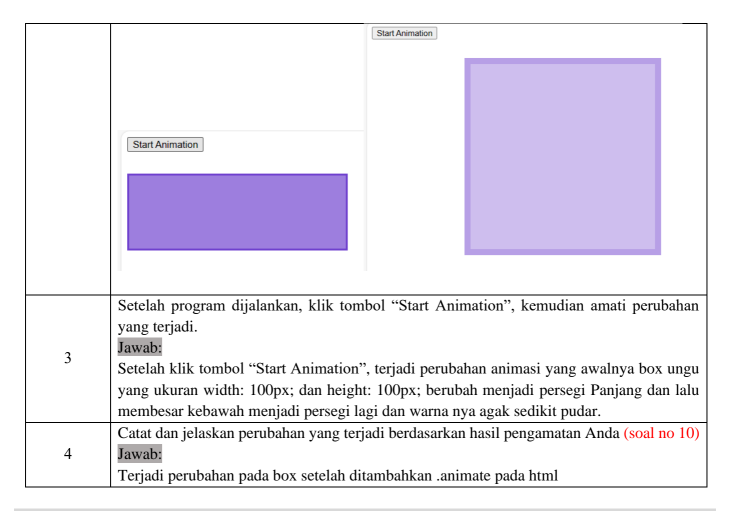
Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik jquery, kemudian ketik kode program berikut ini: 1 <! DOCTYPE html> 2 <html> 3 <head> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleAnimate.css"/> <script src="jquery-3.3.1.js"></script> 5 <script> 6 \$ (document) . ready (function() { Dirubah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

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

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:

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



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

```
<script>
                      $ (document) .ready(function() {
         6
                       $("#btnl").click(function(){
alert($("#testl").text())
         8
         9
                       $("#btn2").click(function(){
        10
                         alert($("#test2").html())
        11
        12
                       $("#btn3").click(function(){
        13
                         alert($("#test3").val())
        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
        25
                      <button id="btn1">Get Text</button>
                      <button id="btn2">Get HTML</button>
        26
                      <button id="btn3">Get Value/button>
        27
              </body>
        28
        29 </html>
         Pertemuan 5 > JQUERY > ◆ get_elemen.html > ...
              <!DOCTYPE html>
                   <script src="jquery-3.7.1.js"></script>
                   <script>
                      $(document).ready(function(){
                          $("#btn1").click(function() {
                              alert($("#test1").text());
                          });
$("#btn2").click(function() {
                             alert($("#test2").html());
                          $("#btn3").click(function() {
                             alert($("#test3").val());
                  </script>
                   <title>Get Elemen</title>
                   This is the first paragraph.
                   This is <b>Another</b> paragraph.
                  Your Name : <input type="text" id="test3">
                   <button id="btn1">Get Text
                   <button id="btn2">Get HTML</button>
                   <button id="btn3">Get Value</putton>
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
        mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.
          This is the first paragraph.
2
          This is Another paragraph.
          Your Name : syava
          Get Text Get HTML Get Value
        Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati
3
        perubahan yang terjadi.
        Get Text
```

	localhost says
	This is the first paragraph.
	ОК
	Get HTML
	localhost says
	This is Another paragraph.
	ок
	Get Value
	localhost says
	syava
	ОК
	Catat hasil pengamatan Anda dan jelaskan perbedaan method get text(), html(),
	dan val() (soal no 11)
	Jawab:
	Berdasarkan hasil pengamatan: **Vatika tembal "Get Toyt" (#html) ditakan akan munaul sahuah alart yang
	- Ketika tombol "Get Text" (#btn1) ditekan, akan muncul sebuah alert yang menampilkan teks yang terdapat di dalam elemen dengan id "test1" menggunakan metode .text(). Metode ini mengembalikan teks dari elemen HTML tanpa memperhatikan markup HTML yang ada di dalamnya.
4	- Ketika tombol "Get HTML" (#btn2) ditekan, akan muncul sebuah alert yang menampilkan HTML yang terdapat di dalam elemen dengan id "test2" menggunakan metode .html(). Metode ini mengembalikan HTML yang ada di dalam elemen beserta markup HTML-nya.
	- Ketika tombol "Get Value" (#btn3) ditekan, akan muncul sebuah alert yang menampilkan nilai dari input yang terdapat di dalam elemen dengan id "test3" menggunakan metode .val(). Metode ini digunakan untuk mengambil nilai dari elemen input, seperti input teks, kotak centang, dan sebagainya.

Mengubah (SET) Konten dari Elemen HTML

Langkah-langkah praktikum:

Langkah	Keterangan	
1	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>
          3
               <head>
          4
                    <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
          5
                        <script>
          6
                        $ (document) . ready (function() {
          7
                          $("#btnl").click(function(){
                            $("#testl").text("<b>Hello World</b>");
          8
         9
         10
                          $("#btn2").click(function(){
         11
                            $("#test2").html("<b>Hello World!</b>");
         12
                          });
                          $("#btn3").click(function(){
         13
                            $("#test3").val("Polinema");
         14
         15
         16
                       });
         17
                       </script>
                   </head>
         18
         19
                   <body>
         20
                       This is the first paragraph.
         21
                       This is <b> another </b> paragraph.
         22
                       Your Name: <input type="text" id="test3">
         23
         24
         25
                       <button id="btnl">Set Text</button>
         26
                       <button id="btn2">Set HTML</button>
                       <button id="btn3">Set Value/button>
         28
               </body>
         29 </html>
               k!DOCTYPE html>
                   <script src="jquery-3.7.1.js"></script>
                      $(document).ready(function(){
                          $("#btn1").click(function() {
                             $("#test1").text("<b>Hello World</b>");
                             $("#test2").html("<b>Hello World!</b>");
                          $("#btn3").click(function() {
                             $("#test3").val("Polinema");
                          });
                  <title>Set Elemen</title>
                  This is the first paragraph.
                  This is <b> Another </b> paragraph.
                  Your Name : <input type="text" id="test3">
                  <button id="btn1">Set Text</button>
                   <button id="btn2">Set HTML</button>
                  <button id="btn3">Set Value</putton>
        Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
        mengetik localhost/dasarWeb/praktik jquery/<namafile>.html.
          This is the first paragraph.
2
          This is Another paragraph.
          Your Name: syava
          Set Text | Set HTML | Set Value
```

	Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati jalannya		
	kode program.		
	Set Text & Set HTML		
	Hello World	Hello World	
	This is Another paragraph.	Hello World!	
	Your Name : syava	Your Name : syava	
3	Set Text Set HTML Set Value	Set Text Set HTML Set Value	
	Set Value		
	Hello World		
	Hello World!		
	Your Name : Polinema		
	Set Text Set HTML Set Value		
	Catat hasil pengamatan Anda dan	<pre>jelaskan perbedaan method set text(), html(),</pre>	
	dan val() (soal no 12)		
	Jawab:		
	` '	ditekan, teks di dalam elemen dengan id "test1" diubah	
		nenggunakan metode .text(). Namun, perlu diperhatikan	
		o sebagai HTML, melainkan sebagai teks biasa, sehingga	
	markup HTML tidak dikenali.		
4	Ketika tombol "Set HTML" (#bt	n2) ditekan, konten di dalam elemen dengan id "test2"	
		d!" menggunakan metode .html(). Dalam hal ini,	
	markup HTML di dalam string di	anggap sebagai kode HTML yang akan dirender dengan	
	benar oleh browser.		
	Ketika tombol "Set Value" (#btn	3) ditekan, nilai dari input di dalam elemen dengan id	
	· ·	a" menggunakan metode .val(). Metode ini digunakan	
	untuk mengubah nilai dari elemen input.		

Menambah dan Menghapus Konten dari Elemen HTML

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

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

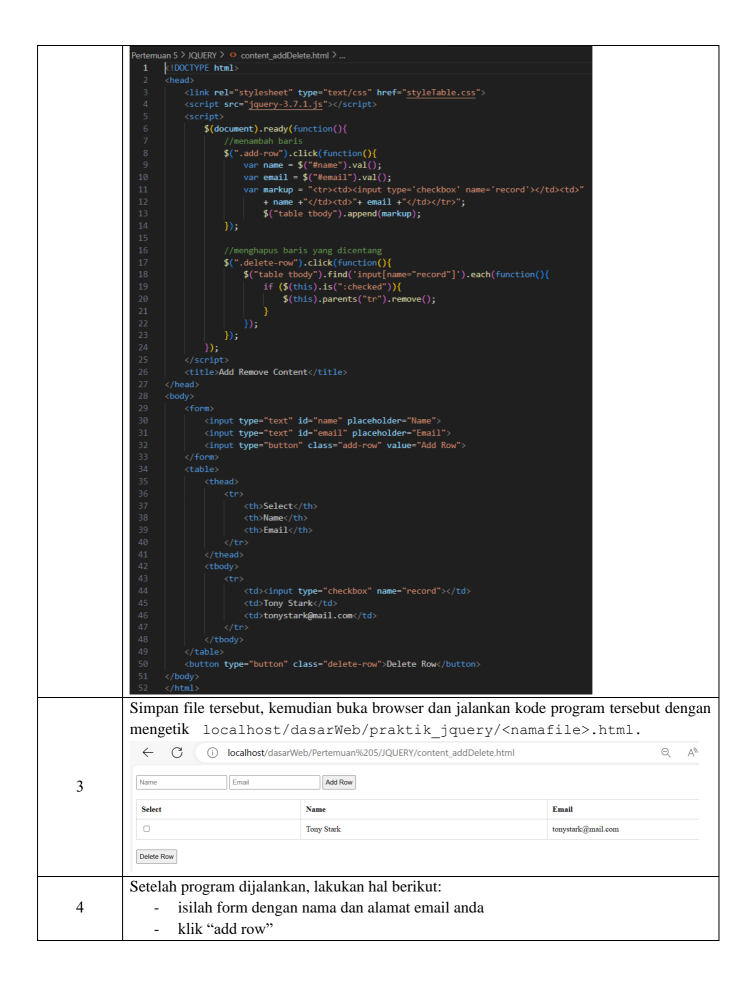
```
1 form{
                                           Pertemuan 5 > JQUERY > # styleTable.css > 4 form
       margin: 20px 0;
                                                 form{
                                                     margin: 20px 0;
5 form input, button{
                                                 form input, button{
      padding: 5px;
6
                                                     padding: 5px;
8
                                                 table{
9 table{
                                                     width: 100%;
      width: 100%;
10
                                                     margin-bottom: 20px;
11
      margin-bottom: 20px;
                                                     border-collapse: collapse;
      border-collapse: collapse;
12
13
14
                                                 table, th,td{
15 table, th, td{
                                                     border: 1px solid ■#cdcdcd;
16
      border: lpx solid #cdcdcd;
17
18
                                                 table th, table td{
19 table th, table td{
                                                     padding: 10px;
20
      padding: 10px;
                                                     text-align: left;
       text-align: left;
21
22
```

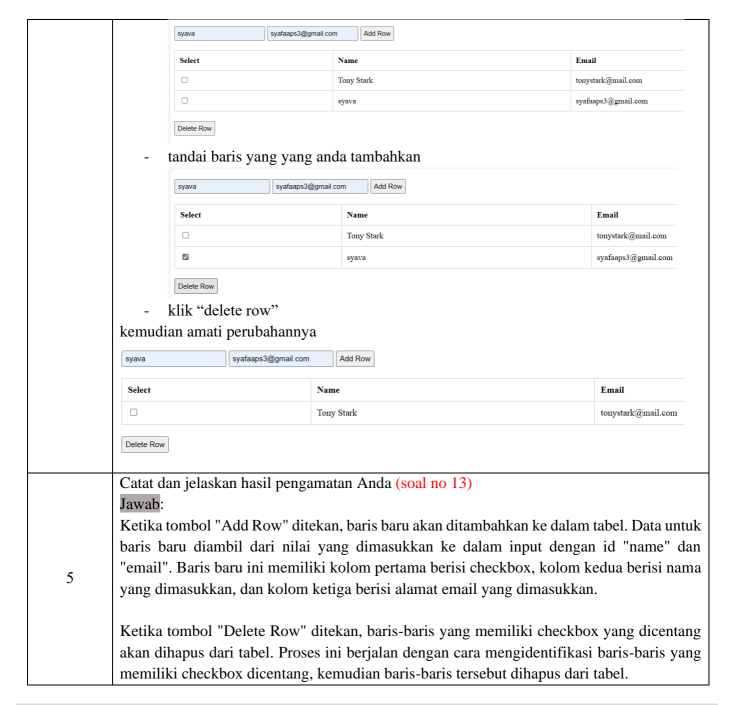
Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik_jquery, kemudian ketik kode program berikut ini:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
         <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleTable.css"/>
         <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
         <script>
            $ (document) .ready(function(){
                //menambah baris
                                                          Dirubah dengan versi terakhir
                 $(".add-row").click(function(){
                    var name = $("#name").val();
                    11
12
                    + name + "" + email + "";
1.3
                    $("table tbody").append(markup);
14
15
16
17
                //menghapus baris yang di centang
                $(".delete-row").click(function() {
19
                    $("table tbody").find('input[name="record"]').each(function(){
20
                       if($(this).is(":checked")){
21
                           $(this).parents("tr").remove();
22
                    });
23
24
25
         </script>
     </head>
27
28
      <body>
29
         <form>
             <input type="text" id="name" placeholder="Name">
<input type="text" id="email" placeholder="Email Address">
30
31
             <input type="button" class="add-row" value="Add Row">
32
33
         </form>
         34
             <thead>
35
36
                Select
                    Name
39
                    Email
40
                </thead>
41
42
             43
                <input type="checkbox" name="record">
44
                    Tony Stark
45
46
                    tonystark@mail.com
48
             49
         50
         <button type="button" class="delete-row">Delete Row</button>
      </body>
51
52 </html>
```

2

26





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 {
                                              Pertemuan 5 > JQUERY > # styleCSS.css > ધ .important
          2
               font-weight: bold;
                                                    .important{
                                                       font-weight: bold;
          3
                font-size: xx-large;
                                                        font-size: xx-large;
          4 }
          5
          6 .blue {
                                                    .blue{
                                                        color: □blue;
          7
               color: blue;
          8 }
         Buatlah file HTML baru di dalam direktori dasarWeb/praktik jquery, kemudian
         ketik kode program berikut ini:
          1 <! DOCTYPE html>
          2 <html>
                     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleCSS.css">
          4
                     <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
          5
                     <script>
          7
                    $ (document) . ready (function() {
                                                                         Dirubah dengan yersi terakhir
                      $(".btnl").click(function(){
          8
          9
                         $("h1, h2, p").addClass("blue");
         10
                         $("div").addClass("important");
         11
                       });
                       $(".btn2").click(function(){
         12
         13
                         $("h1, h2, p").removeClass("blue");
                       $(".btn3").click(function(){
         15
                         ("hl, h2, p, div").css({"background-color": "yellow", "font-size": "100%"});
         16
         17
              });
         18
                     });
                     </script>
         19
                </head>
         20
         21
                <body>
         22
                    <hl>Heading 1</hl>
                    <h2>Heading 2</h2>
         23
         24
                     This is a paragraph.
                     This is another paragraph.
                    <div>This is some important text!</div><br>
         26
         27
         28
                     <button class="btnl">Add classes to elements/button>
                     <button class="btn2">Remove classes to elements/button>
         29
         30
                     <button class="btn3">Set classes to elements</button>
                </body>
         31
2
         32 </html>
              uan 5 > JQUERY > 💠 css_manipulation.html > ...
               k!DOCTYPE html>
                   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleCSS.css">
                      $(document).ready(function(){
                          $(".btn1").click(function() {
                             $("h1, h2, p").addClass("blue");
$("div").addClass("important");
                             $("h1, h2, p").removeClass("blue");
                          $(".btn3").click(function() {
                             $("h1, h2, p, div").css({"background-color":"yellow", "font-size":"100%"})
                  <title>Manipulasi CSS</title>
                  <h1>Heading 1</h1>
                  <h2>Heading 2</h2>
                  Thisa is a paragraph
                  <div>This is some important text!</div>
```

<button class="btn1">Add classes to elements</button>
<button class="btn2">Remove Classes to elements</button>
<button class="btn3">Set Classes to elements</button>

	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
	<pre>mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.</namafile></pre>
	Heading 1
3	Heading 2
	Thisa is a paragraph
	This is some important text!
	Add classes to elements Remove Classes to elements Set Classes to elements
	Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati jalannya kode program.
	Heading 1
	Heading 2
	Thisa is a paragraph
	This is some important text! Add classes to elements Remove Classes to elements Set Classes to elements
4	Heading 1
	Heading 2
	Thisa is a paragraph
	This is some important text!
	Add classes to elements Remove Classes to elements Set Classes to elements
	Heading 1
	Heading 2
	Thisa is a paragraph
	This is some important text! Add classes to elements Remove Classes to elements Set Classes to elements
	Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 14)
	Jawab:
	Ketika tombol "Add classes to elements" (btn1) ditekan, kelas "blue" ditambahkan ke
	elemen-elemen <h1>, <h2>, dan , serta kelas "important" ditambahkan ke semua elemen <div>. Ini mengubah warna teks elemen-elemen tersebut menjadi biru dan</div></h2></h1>
	memberikan penandaan khusus pada elemen-elemen <div>.</div>
5	Ketika tombol "Remove Classes to elements" (btn2) ditekan, kelas "blue" dihapus dari elemen-elemen <h1>, <h2>, dan . Ini mengembalikan warna teks elemen-elemen</h2></h1>
	tersebut menjadi seperti semula.

100%).

Ketika tombol "Set Classes to elements" (btn3) ditekan, warna latar belakang (background color) untuk elemen-elemen <h1>, <h2>, , dan <div> diubah menjadi kuning (yellow), dan ukuran font untuk elemen-elemen tersebut dikembalikan ke ukuran semula (font-size:

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
              Buat folder baru bernama folder img di dalam folder dasarWeb/praktik jquery
     1
              Ambil 3 gambar berformat .jpg, rename menjadi "gambar1.jpg, gambar2.jpg, dan
     2
              gambar3.jpg",
                                  kemudian
                                                  letakkan
                                                               gambar
                                                                            tersebut
                                                                                         di
                                                                                                dalam
                                                                                                           folder
              dasarWeb/praktik jquery/img
              Buatlah file CSS baru dengan nama styleSlideShow.css
                                                                                         di
                                                                                               dalam
                                                                                                        direktori
              dasarWeb/praktik jquery kemudian ketikkan kode berikut ini:
                                                              Pertemuan 5 > JQUERY > # styleSlideShow.css > ધ #slidder
                                                                   #slidder{
               2 padding:10px 0 10px;
                                                                       padding: 10px 0 20 px;
               3 position:relative;
                                                                       position: relative:
                4 width: 300px;
                                                                       width: 300px;
                5 height:300px;
                                                                       height: 300px;
                                                                   #slider img {
               8 #slider img{
                                                                       width: 300px:
                9 width:300px;
                                                                       height: 300px;
               10 height:300px;
                                                                       position: absolute;
               11 position:absolute;
                                                                       -webkit-border-radius: 5px 5px 5px 5px;
               12 -webkit-border-radius:5px 5px 5px 5px;
                                                                       border-radius: 5px;
     3
               13 border-radius:5px;
                                                                       -moz-border-radius: 5px 5px 5px 5px;
                  -moz-border-radius:5px 5px 5px 5px;
              15 }
                                                                   .slidertitle{
              16
                                                                      width: 280px;
               17 .slidertitle{
              18 width: 280px;
                                                                       margin-top: 265px;
                                                                       text-align: center;
               19 margin-top:265px;
                                                                       position: absolute;
               20 text-align:center;
               21 position:absolute;
                                                                      padding: 10px;
               22 padding:10px;
                                                                       -webkit-border-radius: 0px 0px 5px 5px;
               23 -webkit-border-radius:0px 0px 5px 5px;
                                                                       border-radius: 0px 0px 5px 5px;
               24 border-radius: Opx Opx 5px 5px;
                                                                       -moz-border-radius: 5px 5px 5px 5px;
               25
                 -moz-border-radius:5px 5px 5px 5px;
                                                                       color: #FFF;
               26 color: #FFF;
                                                                       background-color: ☐rgba(12, 22, 23, 0.50);
                  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>
                        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlideShow.css">
                        <script src='jquery-3.3.1.js'></script>
                        <script>
                           var i=0;
                                                                       Dirubah dengan versi terakhir
                           $(document).ready(function () {
                               $('.slidertitle, #slider img').hide();
     4
                               showNextImage();
                               setInterval('showNextImage()', 3000);
              12
              13
                           function showNextImage() {
              14
              15
                               $('#sliderImage' + i).appendTo('#slider').fadeIn(1100).delay(1100).fadeOut(1100);
                               $('#title' + i).appendTo('#slider').fadeIn(1100).delay(1100).fadeOut(1100);
                               if(i==3){
              19
                                   i = 0:
              20
              21
                        </script>
```

```
<body>
25
            <div id="slider">
26
                <img id="sliderImagel" src="img/gambarl.jpg"</pre>
27
                <div class="slidertitle" id="titlel">Gambarl</div>
28
                <img id="sliderImage2" src="img/gambar2.jpg">
<div class="slidertitle" id="title2">Gambar2</div>
29
30
31
                <img id="sliderImage3" src="img/gambar3.jpg">
32
                <div class="slidertitle" id="title3">Gambar3</div>
33
            </div>
34
       </body>
35
36 </html>
Pertemuan 5 > JQUERY > ↔ slideShow.html > ...
       <!DOCTYPE html>
           <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleSlideShow.css">
                var i=0;
                $(document).ready(function(){
                     $('.slidertitle, #slider img').hide();
                     showNextImage();
                     setInterval('showNextImage()', 3000);
                function showNextImage() {
                    i++;
                    $('#sliderImage'+i).appendTo('#slider').fadeIn(1100).delay(1100).fadeOut(1100);
                    $('#title'+i).appendTo('#slider').fadeIn(1100).delay(1100).fadeOut(1100);
                     if (i==3) {
                         i=0
            <title>Slide Show</title>
           <div id="slider">
                <img id="sliderImage1" src="img/gambar1.jpg">
                <div class="slidertitle" id="title1">Gambar 1</div>
                <img id="sliderImage2" src="img/gambar2.jpg">
<div class="slidertitle" id="title2">Gambar 2</div>
                <img id="sliderImage3" src="img/gambar3.jpg">
                <div class="slidertitle" id="title3">Gambar 3</div>
```

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





5

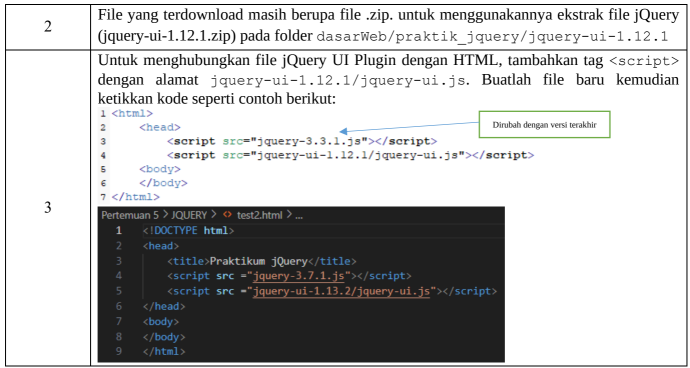
	Gambar 3
6	Setelah program dijalankan, klik tombol-tombol secara berurutan, kemudian amati jalannya kode program.
7	 Catat dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 15) Jawab: Setelah menjalankan program dan mengklik tombol secara berurutan, berikut adalah hasil pengamatan: Ketika halaman dimuat, gambar pertama dan judul pertama ditampilkan. Kemudian, gambar dan judul tersebut bergantian muncul dengan efek fade in dan fade out setiap 3 detik. Setelah mengklik tombol-tombol secara berurutan, pengaturan penggantian gambar tetap berjalan sesuai dengan interval yang telah ditentukan. Tindakan mengklik tombol tidak memengaruhi jalannya penggantian gambar pada slide show. Penggantian gambar pada slide show dilakukan secara berurutan dari gambar pertama hingga ketiga, dan kemudian kembali ke gambar pertama. Proses ini berlangsung terus menerus selama halaman web dibuka.

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:

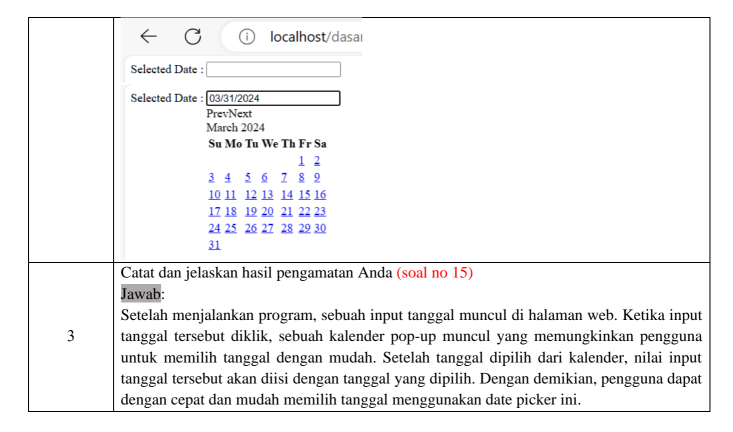




Datepicker

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:	
	<pre>1 <!DOCTYPE html> 2 <html> 3</html></pre>	
1	Pertemuan 5 > JQUERY > <> datePicker.html > 1	
2	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut denga mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/ <namafile>.html.</namafile>	



Accordion

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

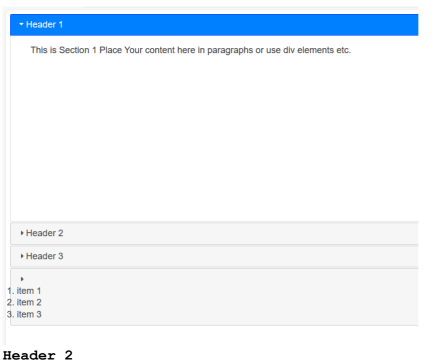
```
Langkah
             Keterangan
             Buatlah file HTML baru kemudian ketikkan kode berikut ini:
              1 <!DOCTYPE html>
              2 <html>
                                                                             Dirubah dengan versi terakhir
                   <head>
              3
                       <link rel="stylesheet" href="jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.css">
              4
                       <script src="jquery-3.3.1.js"></script>
              5
                       <script src="jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.js"></script>
              7
                       <script>
              8
                         $(function() {
                           $( "#jQuery accordion" ).accordion();
              9
             10
                         });
             11
                       </script>
                   </head>
             12
             13
                   <body>
                       <div id="jQuery_accordion">
             14
             15
                           <h3>header 1</h3>
     1
             16
                            This is section 1.
             17
                           Place your content here in paragraphs or use div elements etc. 
              18
                           <h3>header 2</h3>
                           This is section 2. You can also include images like this:
             19
             20
                           <br ><br ><img src="img/gambar.jpg" />
             21
                           <h3>header 3</h3>
             22
                           <div>
                               This is section 3. Content can include listing as well.
             23
             24
                               <01>
              25
                                  item 1
              26
                                  Item 2
              27
                                  Item 3
                              28
              29
                              </div>
              30
                       </div>
              31
                    </body>
              32
```

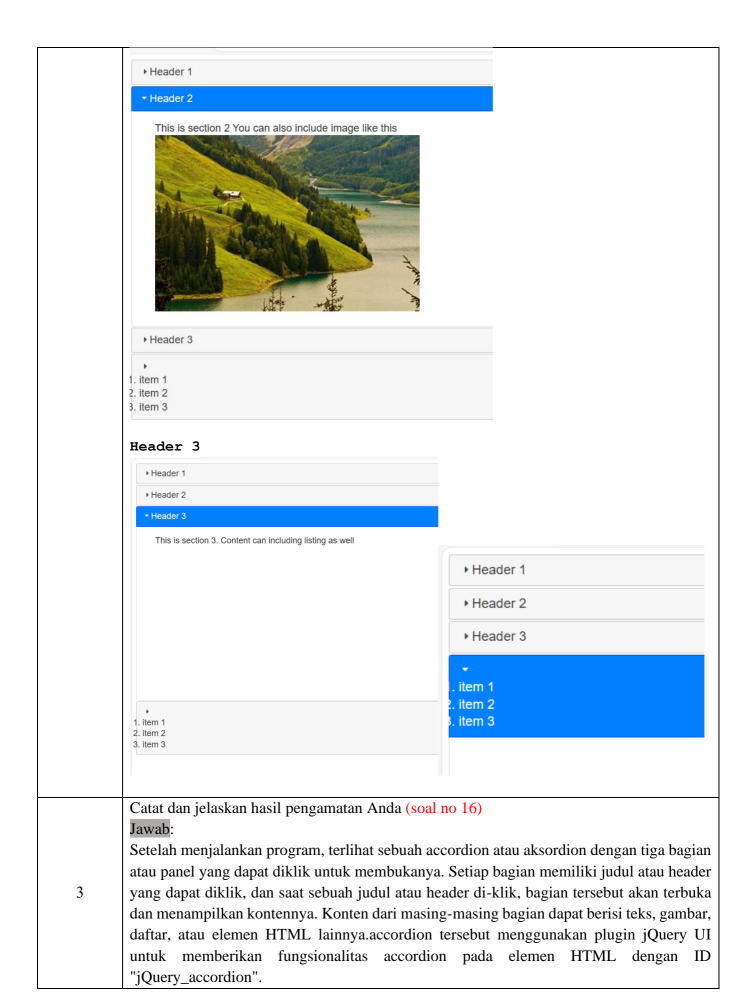
```
ertemuan 5 > JQUERY > 💠 accordion.html > ...
     <!DOCTYPE html>
         <link rel="stylesheet" href="jquery-ui-1.13.2/jquery-ui.css">
<script src ="jquery-3.7.1.js"></script>
         <script src ="jquery-ui-1.13.2/jquery-ui.js"></script>
         <script>
              $(function() {
                 $("#jQuery_accordion").accordion();
         <title>Accordion</title>
         <div id="jQuery_accordion">
             <h3>Header 1</h3>
             This is Section 1
                  Place Your content here in paragraphs or use div elements e
             <h3>Header 2</h3>
             This is section 2 You can also include image like this
                  <br><img src="img/gambar3.jpg" />
             <h3>Header 3</h3>
              \ensuremath{\scriptstyle{\mathsf{<\!p>}}}\mathsf{This} is section 3. Content can including listing as well
                      item 1
                      item 2 
                      item 3
```

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

Header 1

2





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.

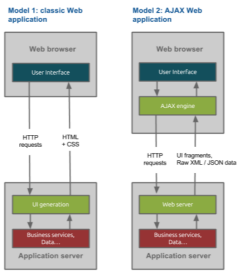
XMLHttpRequest

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:

```
Langkah
               Keterangan
               Ambil 1 gambar berformat .jpg, rename menjadi "gambar.jpg", kemudian letakkan gambar
     1
               tersebut di dalam folder dasarWeb/praktik jquery/img
               Buat file HTML baru dengan nama file test-content.html kemudian ketikkan kode
               berikut ini:
                                                                   Pertemuan 5 > JQUERY > ♦ test-content.html > ...
                                                                         <!DOCTYPE html>
                                                                             <title>Ajax Test Content</title>
               1 <! DOCTYPE HTML>
               2 <html>
     2
               3
                     <head>
                     </head>
                                                                            <h1>Tutorial AJAX Sederhana</h1>
                     <body>
                                                                            Tutorial Fungsi Load()
                      <hl>Tutorial AJAX sederhana</hl>
                                                                             <img src="img/gambar3.jpg">
                         Tutorial Fungsi Load()
                        <img src="img/gambar.jpg">
               8
                                                                    10 </html>
                    </body>
               9
               10 </html>
              Buat file HTML baru kemudian ketikkan kode berikut ini:
                                                                              Dirubah dengan versi terakhir
                2 <html>
                         <script src="jquery-3.3.1.jst></script>
                         <script>
                         $ (document) .ready(function() {
                             $("button").click(function(){
                8
                                 $("#box").load("/dasarWeb/praktik_jquery/test-content.html");
               9
               10
                         });
               11
                         </script>
                     </head>
               12
               1.3
                     <body>
                         <div id="box">
               14
                             <h2>Klik tombol dibawah untuk menampilkan konten</h2>
               15
                         </div>
               16
               17
                         <button type="button">Klik Sava!</button>
                     </body>
               18
               19 </html>
     4
               Pertemuan 5 > JOUERY >
                                  ajax-test.html > ♦ head > ♦ script > ♦ ready() callback > ♦ click() callback
                     <!DOCTYPE html>
                           $(document).ready(function(){
                              $("button").click(function() {
                                  $("#box").load("/dasarWeb/Pertemuan 5/JQUERY/test-content.html");
                        <title>Aiax Test</title>
                        <div id="box">
                           <h2>Klik tombol dibawah untuk menampilkan konten</h2>
                        <button type="button">Klik Saya!</button>
```

	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan kode program tersebut dengan
	<pre>mengetik localhost/dasarWeb/praktik_jquery/<namafile>.html.</namafile></pre>
5	Klik tombol dibawah untuk menampilkan konten
	Klik Saya!
	*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)
	Jawab:
	Setelah menjalankan program dan mengklik tombol "Klik Saya!", terjadi pengambilan
	konten dari file "test-content.html" menggunakan metode .load() jQuery. Konten dari file
	"test-content.html" yang terdiri dari elemen <h1>, , dan sebuah gambar akan dimuat ke</h1>
7	dalam elemen dengan id "box" pada halaman utama.
	Jadi, hasilnya adalah konten dari file "test-content.html" akan dimuat secara dinamis ke
	dalam halaman utama tanpa harus me-refresh halaman secara keseluruhan. Hal ini
	menunjukkan penggunaan Ajax untuk memuat konten secara asinkron dari server tanpa
	mengganggu tampilan halaman yang sedang aktif.

Referensi:

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