VERSI 3.1 FEBRUARI, 2022



PEMROGRAMAN WEB

JAVASCRIPT, JQUERY, AJAX - MODUL 3

DISUSUN OLEH: - ARIEL BAGUS ARRASYIID
- MUHAMMAD NUR ICHSAN

DIAUDIT OLEH: - AMINUDIN, S.KOM., M.CS

PRESENTED BY: TIM LAB-IT UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

PERSIAPAN MATERI

I. JAVASCRIPT

JavaScript adalah bahasa pemograman yang cross-platform, berorientasi objek dan bahasa scripting. JavaScript adalah bahasa yang berukuran kecil dan ringan. JavaScript adalah bahasa yang ditanamkan pada web browser yang berarti tidak berdiri sendiri seperti C ataupun C++.

Penggunaan Javascript

Deklarasi dan penggunaan javascript dapat dilakukan melalui tiga cara, seperti halnya cascading style sheet, javascript juga dapat dikembangkan dengan pola inline tag, inner html dan external source. Yang membedakan CSS dengan javascript dari segi pemanggilannya adalah penggunaan tagnya. Javascript menggunakan tag:



Begitu pula jika ingin menerapkan model external source, pendefinisian url dari source dilakukan pada tag script sebagai contoh:



Memanggil HTML melalui JavaScript

Penggunaan HTML bersama Javascript memungkinkan sebuah HTML mempunyai aspek dinamis dalam representasi di sisi browser. Dalam sinerginya javascript mempunyai kemampuan untuk memanggil tag-tag html yang diinginkan melalui beberapa cara yakni, pengaksesan nama id dari tag HTML atau pengaksesan nama tag HTML contoh:



Dari contoh code diatas, document mempunyai maksud yakni HTML document, tempat dari javascript digunakan. Kemudian, forms["formLogin"]["username"] menunjuk kepada tags HTML <form> dengan nama form yakni "formLogin" dan elemen didalamnya (input) yang mempunyai nama "username". Dalam kondisi ini digunakan ".value" untuk mengambil nilai dari elemen yang ditunjuk. Adapun beberapa referensi yang menjelaskan bahwasannya value itu adalah nilai dari atribut value pada input form.

Penggunaan Variabel dan Tipe Data

Seperti bahasa pemrograman lainnya, Javascript juga mempunyai sebuah variabel, variabel adalah sebuah nama yang mewakili sebuah nilai, variabel dapat diisi dengan nilai seperti karakter, string, number, objek, array, dan sebagainya. Dalam javascript, variabel dapat kita definisikan seperti berikut:

```
- □ ×

let nama = 'Dwiky Aprian'
let umur = 18

var nama = 'Dwiky Aprian'
var umur = 18
```

Kode di atas merupakan kode untuk pendeklarasian sebuah variabel di Javascript, keduanya akan memiliki value yang sama dalam menyimpan sebuah nilai. Var adalah function-scoped sedangkan let merupakan blocked- scoped yang artinya let hanya dapat digunakan di dalam blok kode kurawal saja "{}", jika di luar itu maka variabel tidak dapat dikenali atau undefined. Lain halnya dengan var, yang merupakan function-scoped, variabel ini dapat diakses oleh function dan juga di luar function, pendeklarasian var biasanya digunakan untuk variabel global. Selain itu terdapat juga pendeklarasian variabel konstanta, yaitu variabel yang tidak dapat dirubah, dengan menggunakan const. Jika kita amati dari kedua contoh kode di atas, ada yang terlihat menarik yaitu di Javascript kita tidak perlu menuliskan semicolon ";" di akhir kode, yang biasanya menjadi kesalahan yang sering dialami oleh banyak programmer pemula.

Kita juga dapat menampilkan output dari kode javascript tersebut dengan dua cara yang sering digunakan, yaitu dengan :

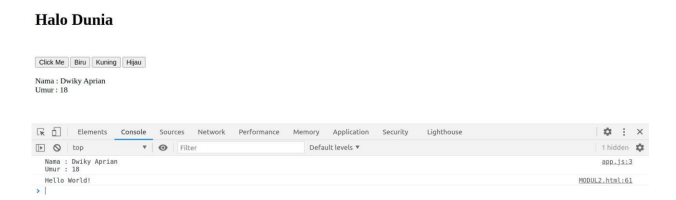
Javascript (app.js):

```
let nama = 'Dwiky Aprian'
let umur = 18
console.log('Nama : '+ nama +'\nUmur : '+umur+ '\n')
document.write('Nama : '+ nama +'<br>Umur : '+umur+ '<br>')
```

HTML (index.html):

(html ini akan digunakan untuk contoh-contoh selanjutnya)

Jika kita jalankan index.html nya maka akan menghasilkan output seperti ini :



Dapat dilihat terdapat 2 output yang sama namun letaknya berbeda, yang di atas merupakan output dengan penulisan kode document.write(), kode ini akan menuliskan output langsung ke HTML nya, lalu yang dibawah merupakan output yang dihasilkan oleh console.log(). Untuk output console, kalian dapat melihatnya dengan menekan klik kanan, lalu inspect element (ctrl+shift+i), lalu pilih tab console.

Penggunaan Fungsi

Fungsi adalah sub-program yang bisa digunakan kembali baik di dalam program itu sendiri, maupun di program yang lain. Fungsi di dalam Javascript adalah sebuah objek. Karena memiliki properti dan juga method.

Terdapat tiga cara umum yang digunakan untuk pendeklarasian function, yaitu:

Javascript (app.js):

```
//deklarasi function faktorial
function factorial(x){
   if (x === 0)
   {
      return 1;
   }
   return x * factorial(x-1);
}
//pemanggilan function
console.log(factorial(10))
```

```
//deklarasi function faktorial
var factorial = function(x){
   if (x === 0)
   {
      return 1;
   }
   return x * factorial(x-1);
}
//pemanggilan function
console.log(factorial(10))
```

```
//deklarasi function faktorial
var factorial = (x) =>{
   if (x === 0)
   {
      return 1;
   }
   return x * factorial(x-1);
}
//pemanggilan function
console.log(factorial(10))
```

Javascript HTML DOM (Document Object Model)

Dengan object model yang terprogram, javascript punya semua utilitas untuk membuat HTML yang dinamis dimana :

- a. Javascript dapat merubah semua elemen HTML
- b. Javascript dapat merubah semua atribut HTML
- c. Javascript dapat merubah style dari CSS
- d. Javascript dapat bereaksi terhadap event pada halaman web.

Dengan DOM kita dapat mencari element dengan beberapa acra yakni menggunakan id, tag name, dan class name. cara yang paling mudah dilakukan adalah mencari element HTML berdasarkan id atau class-nya.

DOM HTML

Seperti yang telah dijelaskan sebelumnya, DOM dapat memfasilitasi javascript untuk melakukan editing pada tag HTML. Berikut ini adalah beberapa utilitas yang dapat di gunakan dalam DOM HTML:

1. Merubah HTML output stream

Javascript (app.js)



Output:

Wed Mar 31 2021 09:20:57 GMT+0700 (Western Indonesia Time)

2. Merubah Konten HTML

Javascript (app.js)

```
- □ ×
document.getElementById('titleAddition').innerHTML = "Tipu Tipu";
```

Kode diatas menjelaskan bahwa javascript mencari element yang memiliki ID titleAddition yaitu jika kita lihat html yang sebelumnya merupakan id span yang berada di dalam tag <h1>

```
- \square \times <h1 id="title">Halo Dunia <span id="<a href="titleAddition"></span></h1>
```

u tag innerHTML merupakan kode untuk overwrite sebuah konten di dalam tag span, yang berada di antara opening tag dan closing tag (konten)

Output:

Halo Dunia Tipu Tipu

3. Merubah Artibut HTML

Javascript (app.js)

```
document.getElementById('img').src ="lord.jpeg";
document.getElementById('img').width = 300
```

Sama dengan kode sebelumnya, namun kode di atas akan mengubah value dari sebuah atribut pada tag HTML, dalam kasus di atas, javascript mengubah value atribut src dan width pada id img yang mana itu adalah id dari tag jika kita lihat dari HTML sebelumnya.

Output:



Halo Dunia Tipu Tipu

Click Me	Biru	Kuning	Hijau
Contract of the Contract of th			

Nama: Dwiky Aprian

Umur: 18

Wed Mar 31 2021 09:41:05 GMT+0700 (Western Indonesia Time)

DOM CSS

Selain manipulasi sebuah HTML. DOM juga bisa memfasilitasi javascript untuk melakukan editing style pada element HTML. Untuk melakukan hal tersebut, kita dapat menggunakan syntax:

Berikut contoh penggunaannya:

— □ ×
document.getElementById('title').style.color="#FF0000"
document.getElementById('title').style.fontSize="55px"

Output:



Halo Dunia Tipu Tipu

Click Me Biru Kuning Hijau

Nama : Dwiky Aprian

Umur : 18

Wed Mar 31 2021 10:00:02 GMT+0700 (Western Indonesia Time)

Dapat dilihat bahwa kita dapat mengubah ataupun menambahkan css pada Javascript, terlihat pada output h1 yang semula warnanya hitam berubah menjadi merah dengan font size yang lebih besar dari sebelumnya.

DOM Event

HTML DOM juga memungkinkan Javascript untuk bereaksi terhadap HTML event. Berikut adalah daftar beberapa yang paling penting:

- Mouse click
- Page load
- Mouse move
- Input field change

Anda dapat menentukan event secara langsung dalam kode HTML Anda dengan menggunakan atribut pada tag Anda. Berikut adalah contoh event onclick:

Javascript (app.js):

```
var displayAlert = () => {
    alert('Selamat datang di Infotech')
}
```

HTML (index.html):

```
— □ × - □ ×
<button onclick="displayAlert()">Click Me</button>
```

Dalam contoh di atas kita telah menerapkan DOM Event javascript, dimana jika kita lihat dari HTML sebelumnya, kita memiliki button yang memiliki atribut onclick dengan value displayAlert(), yang mana itu merupakan function dari javascript displayAlert(). Selain itu kita dapat menuliskan kode javascript secara langsung di onclick tanpa memanggil function. Seperti berikut ini:



Output:



Halo Dunia Tipu Tipu

Click Me Biru Kuning Hijau

Nama : Dwiky Aprian

Limur : 18

Wed Mar 31 2021 10:00:02 GMT+0700 (Western Indonesia Time)

2. JQUERY

jQuery adalah sebuah tools yang dapat dikatakan sebagai salah satu framework dari javascript. Di dalam jQuery banyak terdapat library-libray yang dapat digunakan untuk HTML document traversing, event handling, animasi dan interaksi Ajax untuk pembangunan web yang lebih cepat. Penggunaan jQuery dapat dilakukan dengan melakukan unduh script jQuery pada situsnya http://code.jquery.com/.

Anda dapat juga mengambil file yang siap produksi dengan format minify. Secara dasar semua penggunaan fasilitas dan utilitas jQuery telah didokumentasikan di situsnya yang dapat diakses pada halaman http://docs.jquery.com/ secara lengkap dan menyeluruh.

jQuery mempunyai keunggulan yakni dengan kemudahan pengaksesan elemen dan event yang menyertainya. Jika di javascript kita hampir selalu diwajibkan untuk mendefinisikan DOM untuk setiap event. Dengan menggunakan jQuery penggunaan DOM event dapat ditekan dan tinggal dideskripsikan di sisi jQuerynya saja. Selain itu kita dapat secara mudah menentukan kapan sebuah script di lakukan triger terhadap elemen DOM. Sebagai contoh kita ingin melakukan load pada saat semua element document telah siap atau statusnya ready, atau bahkan sebaliknya.

Penggunaan jQuery

Untuk menggunakan jQuery kita perlu import terlebih dahulu library jQuery, kita dapat memanfaatkan Content Delivery Network (cdn) yang tersedia di cdnjs atau dapat mengunduh langsung lalu memasukkannya ke asset local project. Untuk contoh penerapan keduanya, seperti berikut :

```
-- Menggunakan CDN -->
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js" integrity="sha512-
894YE6QWD5I59HgZ0GReFYm4dnwc1Qt5NtvYSaNcOP+u1T9qYdvdihz0PPSliqn/+/3e7Jo4EaG7TubfWGUrMQ==" crossorigin="anonymous"></script>
<!-- Menggunakan Asset Local -->
<script src="jquery.min.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></scri
```

Untuk link cdnjs jquery dapat diakses di : https://cdnjs.com/libraries/jquery Untuk link download jquery dapat di akses di : https://jquery.com/download/

Setelah memastikan library jQuery telah digunakan, kita dapat bermain-main dengan fungsi. Berikut ini adalah contoh penggunaan jQuery:

Javascript (app.js)

```
$(document).ready(function(){
    $('#blue').click(function(){
        $('#title').css('color', 'blue')
    })

    $('#yellow').click(function(){
        $('#title').css('color', 'yellow')
    })

    $('#green').click(function(){
        $('#title').css('color', 'green')
    })
})
```

Perhatikan pada jQuery diatas, \$(document).ready() digunakan untuk memberitahukan bahwa jquery akan di jalankan saat halaman sudah siap di load penuh 100%. Untuk kode yang berada di parameter function ready, terdapat tiga selector, yang mendifinisikan masing-masing id dari sebuah button di HTML sebelumnya. Dengan jQuery kita dapat menuliskan kode Javascript dengan lebih mudah, seperti halnya HTML DOM pada Javascript, kita tidak perlu menuliskan getElementById atau getElementByClassname, kita hanya cukup menuliskan \$('#nama-id') untuk id dan \$('.nama-class') untuk class.

Kode di atas merupakan salah satu penerapan dari DOM Event Javascript dan juga DOM CSS dimana ketika terdapat aksi klik pada masing-masing button, akan mengubah warna dari id title yang merupakan tag <h1>, kode ini sebenarnya dapat dituliskan menggunakan Javascript biasa, namun dalam penggunaanya, jQuery dapat lebih mudah untuk diterapkan dan kode terlihat lebih ringkas.

1

3. AJAX (Asynchronous JavaScript and XML)

AJAX adalah sebuah relasi grup dari sebuah pengembangan web pada sisi client untuk memungkinkan penerapan aplikasi web yang asynchronous. Dengan Ajax, aplikasi web dapat mengirim data menuju atau menerima data dari server (background) tanpa mengganggu tampilan dan dan sifat dari halaman yang sudah disajikan ke client.

Contoh penggunaan AJAX

Untuk lebih memahami pengertian AJAX dan penggunaannya, kita akan memisalkannya dengan fitur Google Autocomplete. Ketika Anda sedang mengetik kata kunci di Google, fitur ini akan menyelesaikannya untuk Anda. Meskipun keywordnya berubah-ubah secara real time, tampilan halamannya tetap sama. Pada awal tahun 90-an, di mana internet belum secanggih dan semasif sekarang, fitur tersebut mengharuskan Google untuk memuat halaman setiap kali rekomendasi kata kunci baru muncul di layar. Saat ini, dengan adanya AJAX, pertukaran data dan layar yang menampilkan data akan bekerja secara bersamaan tanpa menginterfensi atau mengganggu fungsi masing-masing.

TUJUAN

- 1. Mahasiswa mampu memahami struktur dari javascript
- 2. Mahasiswa mampu memahami program javascript
- 3. Mahasiswa mampu memahami konsep jQuery

TARGET MODUL

- 1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan method yang ada pada javascript
- 2. Mahasiswa mampu menggunakan firut-fitur yang ada di jQuery

PERSIAPAN HARDWARE DAN SOFTWARE/APLIKASI

Hardware dan Software:

Laptop/PC

Koneksi Internet Software:

Text Editor (Visual Studio Code / Webstorm / Sublime Text / lainnya) PHP Web

Server (XAMPP / Laragon / lainnya)

Web Browser (Chrome / Firefox / Safari / lainnya)

TUGAS

I. TUGAS 1 – Kalkulator Sederhana - Javascript (40poin)

Tambahkan menu "Calculator App" pada navbar yang telah dibuat pada modul sebelumnya, lalu buatlah gambar di bawah menjadi tampilan kalkulator dalam bentuk web, kemudian buat kalkulator agar bisa menjalankan fungsi kalkulator pada umumnya menggunakan javascript DOM.



Kriteria Calculator App:

- Fungsi tambah, bagi, kurang, kali, pangkat, dan modulus wajib ada.
- Apabila tombol C / CE ditekan maka inputan akan menjadi kosong.
- Kalkulator hanya dapat menerima inputan ketika angka ditekan.

2. TUGAS 2 – Watch List - jQuery (60 poin)

Buatlah tambahan menu baru pada navbar kamu dari modul sebelumnya dengan nama "Watch List". Kemudian buatlah aplikasi yang bisa menambakan nama dan rating terhadap film sudah ditonton menggunakan Jquery. Buatlah sekreatif mungkin, dan tidak boleh menggunakan framework css apapun!



(contoh tampilan aplikasi)

Ketentuan Aplikasi:

- Data merupakan hard code dari variabel array bukan dari API manapun
- Terdapat tombol delete untuk menghapus film yang dipilih.
- Ketika Header table "Movie title" ditekan maka list akan melakukan sorting berdasarkan nama film, begitu pula dengan "Movie Rating" akan melakukan sorting berdasarkan rating film
- User dapat melakukan searching berdasarkan nama maupun rating secara live menggunakan input yang ada. Semisal menggunakan input nama, maka yang keluar adalah pencarian berdasarkan nama begitu pula dengan rating.
- Jika data yang ditambahkan masih ada walaupun berpindah halaman atau halaman direfresh, maka praktikan akan mendapatkan nilai lebih

CATATAN:

- Folder ini akan digunakan hingga modul 6, jadi harap disimpan dengan baik
- 2. Jika modul sebelumnya belum selesai, tolong diselesaikan dulu sebelum mengerjakan modul ini
- 3. Projek harus berada pada local server yang sudah diset pada modul 1, dan letakkan projek di main domain (dan seterusnya untuk modul selanjutnya)
- 4. Dilarang keras menggunakan framework css apapun
- 5. Program / codingan sama, nilai maksimal adalah D

DETAIL PENILAIAN TUGAS

- 1. Tugas 1 praktikum (MAX point 40)
- 2. Tugas 2 praktikum (MAX point 60)

Laboratorium Informatika