# MINGGU 13 (PEMROGRAMAN BERBASIS WEB)

# Javascript (BASIC session-4)

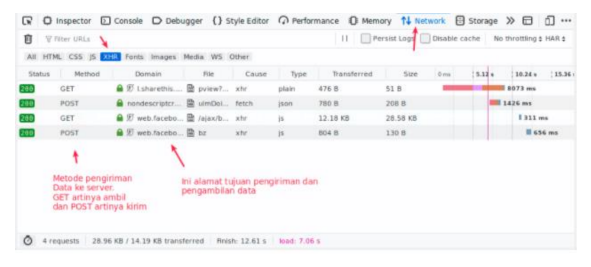
Pada pertemuan 13 ini melanjutkan praktikum javascript session-3, akan dibahas mengenai AJAX, dan Mengenal JSON dan kegunaannya pada Web Programming.

#### AJAX

AJAX merupakan singkatan dari **A**synchronous **J**avascript **A**nd **X**ML, diantaranya berfungsi untuk:

- Mengambil data dari server secara background;
- Update tampilan web tanpa harus relaod browser;
- Mengirim data ke server **secara background**.

Secara prinsip AJAX menggunakan objek **XMLHttpRequest** untuk berkomunikasi dengan server, untuk melihat proses AJAX dapat melalui inspect elemen pada browser, kemudian dengan membuka tab **Network** dan aktifkan filter **XHR** (XML HTTP Request).



Pada singkatan di AJAX ada kata "XML", tetapi bukan berarti hanya mendukung **XML** saja, karena AJAX juga mendukung format lain seperi JSON, Plain Text, maupun HTML.

#### Cara Penggunaan pada Javascript

Langkah-langkah menggunakan AJAX sebagai berikut:

1. Membuat Objek Ajax

```
var xhr = new XMLHttpRequest();
```

2. Menentukan fungsi handler untuk Event

```
xhr.onreadystatechange = function() { ... };
xhr.onload = function() { ... };
xhr.onerror = function() { ... };
xhr.onprogress = function() { ... };
```

3. Menentukan method dan URL

```
xhr.open("GET", url, true);
```

4. Mengirim request

```
xhr.send();
```

#### Praktikum 1 : buat file ajax-1.html

```
<!DOCTYPE html>
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <title>Belajar Dasar Ajax</title>
</head>
   <h1>Tutorial Ajax</h1>
   <div id="hasil"></div>
        function loadContent() {
            var xhr = new XMLHttpRequest();
            var url = "http://localhost/ajax files/kode.json";
            xhr.onreadystatechange = function() {
                if(this.readyState == 4 && this.status == 200){
                    document.getElementById("hasil").innerHTML =
this.responseText;
            xhr.open("GET", url, true);
            xhr.send();
```

```
</script>
</body>
</html>
```

Catatan: kode.json dapat diambil pada url materi:

http://devel.dinustech.com/aboe/materi/data/ bisa disesuaikan untuk path dan filenya, pastikan webserver di laptop / PC sudah jalan. Praktikum AJAX hanya bisa jalan pada URL http://atau https://

Pada contoh di atas, proses mengambil data dari file.txt dengan methode GET. kemudian hasilnya dimasukan ke dalam elemn <div id="hasil">, event yang digunakan adalah **onreadystatechange**, pada event ini bisa mengecek *state* dan status AJAX.

```
if(this.readyState == 4 && this.status == 200) {
      //...
}
```

Kode state 4 artinya **done** dan status 200 artinya **sukses**. Berikut adalah daftar kode state AJAX:

Kode	State	Keterangan
0	UNSENT	Objek AAJAX sudah dibuat tapi belum memanggil method open().
1	OPENED	Method open() sudah dipanggil.
2	HEADERS_RECEIVED	Method send() sudah dipanggil, dan di sini sudah tersedia header status.
3	LOADING	Downloading; sedang mendownload data.
4	DONE	Operasi AJAX selesai.

Sementara untuk status header 200 adalah status HTTP Request. Biasanya kode di atas 200 artinya **baik** dan di bawah 200 artinya **buruk**.

Perhatikan kode berikut ini:

```
xhr.open("GET", url, true);
```

Terdapat tiga parameter yang diberikan kepada method open():

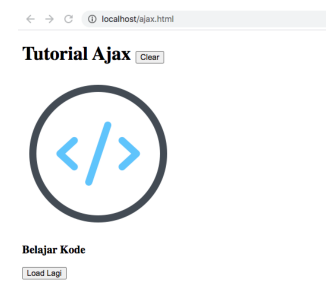
- 1. GET adalah metode request yang akan digunakan;
- 2. url adalah alamat URL tujuan;
- 3. true adalah untuk mengeksekusi AJAX secara asynchronous.

#### Praktikum 2: buat file ajax-2.html

Modifikasi file sebelumnya menjadi seperti berikut ini:

```
<!DOCTYPE html>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <title>Belajar Dasar Ajax</title>
</head>
    <h1>Tutorial Ajax <button id="btn-clear"
onclick="clearResult()">Clear</button></h1>
    <div id="hasil"></div>
    <button id="button" onclick="loadContent()">Load Content</button>
        function loadContent() {
            var xhr = new XMLHttpRequest();
            var url = "http://localhost/ajax files/kode.json";
            xhr.onloadstart = function () {
                document.getElementById("button").innerHTML = "Loading...";
            xhr.onerror = function () {
                alert("Gagal mengambil data");
            xhr.onloadend = function () {
                if (this.responseText !== "") {
                    var data = JSON.parse(this.responseText);
                    var img = document.createElement("img");
                    img.src = data.avatar url;
                    var name = document.createElement("h3");
                    name.innerHTML = data.name;
                    document.getElementById("hasil").append(img, name);
                    document.getElementById("button").innerHTML = "Done";
                    setTimeout(function () {
                        document.getElementById("button").innerHTML = "Load
Lagi";
                    }, 3000);
```

Jika berhasil pada saat klik tombol load akan muncul tampilan sebagai berikut:



# Mengirim data ke server ajax

#### Praktikum 3: buat file ajax-3.html

```
<label>Isi Artikel</label><br>
            <textarea id="body" placeholder="isi artikel..." cols="50"</pre>
rows="10"></textarea>
        <input type="submit" value="Kirim" />
    </form>
        function sendData() {
            var xhr = new XMLHttpRequest();
            var url = "https://jsonplaceholder.typicode.com/posts";
            var data = JSON.stringify({
                title: document.getElementById("title").value,
                body: document.getElementById("body").value,
                userId: 1
            });
            xhr.open("POST", url, true);
            xhr.setRequestHeader("Content-Type",
"application/json;charset=UTF-8");
                console.log (this.responseText);
            xhr.send(data);
</body>
</html>
```

**Catatan:** Pengiriman data hanya untuk simulasi. Data tidak benarbenar terkirim ke server <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/posts">https://jsonplaceholder.typicode.com/posts</a>.

#### AJAX menggunakan jQuery

JQuery adalah library Javascript yang menyederhanakan fungsifungsi Javascript. Pada JQuery, AJAX dapat dibuat seperti dibawah ini:

```
// load data ke elemen tertentu via AJAX
$(selector).load(URL,data,callback);

// ambil data dari server
$.get(URL,callback);

// kirim data dari Server
$.post(URL,data,callback);
```

### Praktikum 4: buat file ajax-jquery.html

Dengan fungsi **\$("#result").load()**, dapat mengambil data dengan AJAX dan langsung menampilkannya pada elemen yang dipilih, fungsi JQuery *load()* cocok untuk mengambil bagian dari HTML untuk ditampilkan.

#### Praktikum 5: buat file ajax-jquery2.html

```
$("#location").text(data.location);
});
</script>
</body>
</html>
```

Untuk mengirim data dengan AJAX pada jQuery, caranya sama seperti mengambil data dengan \$.get().

```
<script>
var url = "https://jsonplaceholder.typicode.com/posts";
var data = {
    title: "Tutorial AJAX dengan JQuery",
    body: "Ini adalah tutorial tentang AJAX",
    userId: 1
};
$.post(url, data, function(data, status) {
        // data terkirim, lakukan sesuatu di sini
});
</script>
```

#### AJAX menggunakan fetch API

Fetch artinya mengambil. Metode fetch bisa jadi alternatif untuk AJAX, methode ini mulai hadir pada Javascript versi ES6.

Perbedaanya dengan XMLHttpRequest dan JQuery adalah:

- Fetch akan mengembalikan sebuah promise;
- Secara bawaan (default), fetch tidak akan mengirim atau menerima cookie dari server.
- Fetch dapat digunakan di web browser.

Berikut ini sintak dasar penggunaan Fetch.

```
fetch('http://example.com/movies.json')
  .then(function(response) {
    return response.json();
})
  .then(function(myJson) {
    console.log(JSON.stringify(myJson));
});
```

Dan untuk pengiriman data dengan metode POST, bentuknya seperti dibawah ini:

```
fetch(url, {
      method: "POST", // *GET, POST, PUT, DELETE, etc.
      mode: "cors", // no-cors, cors, *same-origin
```

#### Praktikum 6 : buat file ajax-fetch.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <title>Belajar Dasar Ajax dengan Fetch</title>
</head>
<body>
    <h1>Tutorial Ajax dengan Fetch</h1>
    <button onclick="loadContent()">Load Content</button>
    <div id="hasil"></div>
   <script>
        function loadContent() {
            var url = "https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/";
            fetch(url).then(response => response.json())
                .then(function(data){
                    var template = data.map(post => {
                        <h3>${post.title}</h3>
                        ${post.body}
                        <hr>
                    });
                    document.getElementById("hasil").innerHTML =
template.join('<br>');
                }).catch(function(e){
                    alert("gagal mengambil data");
                });
    </script>
</body>
</html>
```

### **AJAX menggunakan AXIOS**

**Axios** hampir sama seperti **fetch**. **Bedanya** Axios adalah sebuah library sedangkan fetch adalah API yang tersedia di web browser.

```
axios.get('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/')
.then(function (response) {
    // handle success
    console.log(response);
})
.catch(function (error) {
    // handle error
    console.log(error);
})
.then(function () {
    // always executed
});
```

# Praktikum 7: buat file ajax-axios.html

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title>Tutorial AJAX dengan AXIOS</title>
</head>
   <h1>Tutorial AJAX dengan AXIOS</h1>
   <button id="btn-load" onclick="loadContent()">Load Content</button>
   <div id="result"></div>
        function loadContent() {
            document.getElementById("btn-load").innerHTML = "loading...";
            document.getElementById("btn-load").setAttribute("disabled",
"true");
            axios.get('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/')
                .then(function (response) {
                    var template = response.data.map(post => {
                        <h3>${post.title}</h3>
                        p> {post.body}
                    }).join("");
                    document.getElementById("result").innerHTML = template;
                .catch(function (error) {
                    console.log(error);
```

# Mengenal JSON

JSON (JavaScript Object Notation) adalah sebuah **format data** yang digunakan untuk **pertukaran dan penyimpanan data**.

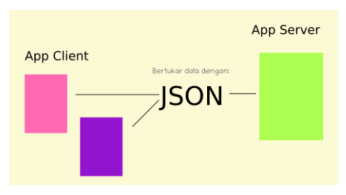
JSON merupakan bagian (subset) dari Javascript. JSON bisa dibaca dengan berbagai macam bahasa pemrograman seperti C, C++, C#, Java, Javascript Perl, Python, php dan banyak lagi, hal ini membuat JSON menjadi bahasa yang ideal untuk **pertukaran data antar aplikasi** dan kalau dibandingkan dengan XML, JSON lebih sederhana dan mudah dibaca.

## Sejarah singkat JSON

JSON pertamakali dipopulerkan oleh Douglas Crockford, software engineer yang juga terlibat pengembangan bahasa pemrograman Javascript, sebelumnya arti kata "JSON" belum ada. Orang-orang hanya mengenal Objek Javascript yang dikirim melalui jaringan, sejak meledaknya teknologi AJAX pada tahun 2000. JSON mulai diperkenalkan dan pada tahun 2001, domain json.org mulai aktif dan hingga saat ini JSON banyak digunakan di mana-mana.

## Penerapan JSON dalam pemrograman

JSON biasanya digunakan sebagai format standar untuk bertukar data antar aplikasi.



Dan sebenarnya tidak hanya itu, masih ada fungsi lain dari JSON. Berikut ini beberapa penerapan JSON yang sering digunakan :

- JSON sebagai format untuk bertukar data client dan server atau antar aplikasi. Contoh: RESTful API;
- JSON sebagai tempat menyimpan data, contoh: Database Mongodb;
- JSON digunakan untuk menyimpan konfigurasi project, contoh: file composer.json pada project PHP dan package.json pada Nodejs;
- JSON digunakan untuk menyimpan konfigurasi dan penyimpanan data pada Hugo;
- JSON digunakan untuk menyimpan konfigurasi project pada Nodejs;
- JSON digunakan untuk menyimpan data menifest;
- · dan masih banyak lagi.

#### Struktur Dasar JSON

Struktur sederhana JSON:

```
key value

to": "+6281111", koma, untuk memisah

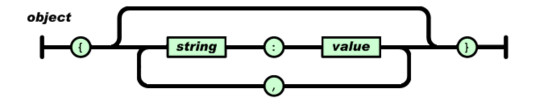
"to": "+6281111", data yang lebih dari satu

"from": "+628222",

"message": "Hello world!"

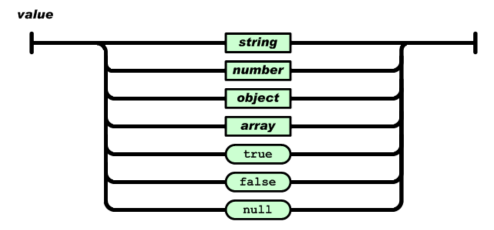
titik-dua untuk di bagian akhir tidak ada koma
```

JSON selalu dimulai dengan tanda kurung kurawal { dan ditutup }, kemudian di dalam kurung kurawal, berisi data yang format key dan value. Jika terdapat lebih dari satu data, maka dipisah dengan tanda koma dan di data terakhir tidak diberikan koma.

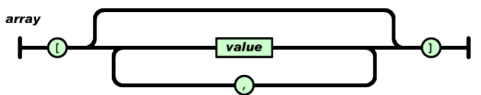


Kemudian key dan value dipisah dengan titik dua.

Type data yang didukung JSON:



Untuk array, dibuat dengan tanda kurung siku:



Contoh:

```
{
    "name": "Budi Sudarsono",
    "hobbies": ["Coding", "Blogging", "Drawing"]
}
```

## Contoh Objek:

```
"name": "belajarKode",
   "url": "dinus.ac.id",
   "rank": 1,
   "socialmedia": {
        "facebook": "belajarkode",
        "twitter": "belajarkode ",
        "instagram": "belajarkode ",
        "youtube": "belajarkode ",
        "github": "belajarkode ",
```

Perhatikan key socialmedia diatas, proses pemberian nilainya dengan objek.

#### Cara Pembuatan JSON

Setiap bahasa pemrograman memiliki cara yang berbeda-beda untuk membuat dan memakai JSON.

Pada Javascript, bisa menggunakan fungsi **JSON.stringify()** untuk membuat JSON dari objek Javascript, contoh:

```
// objek javascript
var person = {
   name: "Budi",
   age: 20
}

// string JSON
var jsonString = JSON.stringify(person);

// maka akan menghasilkan:
// {"name":"Budi", "age":20}
```

### Parsing Data JSON dengan Javascript

**Praktikum 8**: Kasus JSON, buat 1 folder dengan nama json-lat, kemudian disikan file Latihan berikut ini:

• Buat file data.json

```
"mk kode":"105",
      "nama mk": "JARINGAN KOMPUTER"
"nim":"1236",
"nama": "Mira Rahmawan",
"alamat": "Pemalang",
"jurusan": "Sistem Informasi",
"MK":[
      "nama mk": "ANALISA PROSES BISNIS"
      "mk kode":"302",
      "nama mk": "DATABASE TERDISTRIBUSI"
      "mk kode":"303",
      "nama mk": "ETIKA PROFESI"
      "mk kode":"304",
      "nama mk": "REKAYASA WEB"
      "mk kode":"305",
      "nama mk": "AUDIT SISTEM INFORMASI"
```

# • Buat file latihan-json.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Mari Belajar Coding</title>
 <script type="text/javascript">
  var xhttp = new XMLHttpRequest();
  xhttp.onreadystatechange = function() {
      if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
         // Typical action to be performed when the document is ready:
         var data=JSON.parse(xhttp.responseText);
         console.log(data);
  xhttp.open("GET", "data.json", true);
  xhttp.send();
 </script>
</head>
<body>
```

```
</body>
</html>
```

Jalankan dan lihat dari console data json akan ditampilkan menjadi data objek.

 Buat file latihan-json2.html
 Untuk bisa ditampilkan pada tampilan browser dapat menggunakan append().

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Mari Belajar Coding</title>
 <script type="text/javascript">
  var xhttp = new XMLHttpRequest();
  xhttp.onreadystatechange = function() {
      if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
         var data=JSON.parse(xhttp.responseText);
         data.forEach(function(element) {
     document.getElementById("demo").innerHTML +="NIM :" +
element.nim + "<br>Nama :" + element.nama + "<br>Alamat :" +
    });
  xhttp.open("GET", "data.json", true);
  xhttp.send();
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

• Buat file latihan-json-jquery.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Mari Belajar Coding</title>
   src="http://code.jquery.com/jquery-3.3.1.js"
   integrity="sha256-2Kok7MbOyxpgUVvAk/HJ2jigOSYS2auK4Pfzbm7uH60="
   crossorigin="anonymous"></script>
   <script type="text/javascript">
     $.getJSON("data.json", function(result){
       console.log(result);
     });
   </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

• Buat file latihan-ison-iquery2.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Mari Belajar Coding</title>
 <script
   src="http://code.jquery.com/jquery-3.3.1.js"
   integrity="sha256-2Kok7MbOyxpgUVvAk/HJ2jigOSYS2auK4Pfzbm7uH60="
   crossorigin="anonymous"></script>
   <script type="text/javascript">
     $.getJSON("data.json", function(result){
       console.log(result);
       $.each(result, function(i){
         document.getElementById("demo").innerHTML +="NIM :" +
result[i].nim + "<br/>Nama :" + result[i].nama + "<br/>Alamat :" +
result[i].alamat + "<br>>";
      });
     });
   </script>
</head>
<body>
<div id="demo"></div>
</body>
</html>
```

# Repositori Pertemuan 13

Push hasil latihan ke Github dan kirim urlnya melalui kulino pada blok (Repositori Pertemuan 13).

Untuk susunan folder dan file sebagai berikut

- repominggu13 (folder utama)
  - o latihanJavascript4
    - ajax-1.html
    - dan seterusnya sesuai susunan folder Latihan diatas.