

MODUL 1: Modern JavaScript

A. TUJUAN

- 1. Mahasiswa dapat mengetahui dan mengimplemantasikan kegunaan variables using const.
- 2. Mahasiswa dapat mengetahui dan mengimplemantasikan kegunaan variables using let.
- 3. Mahasiswa dapat mengetahui dan mengimplemantasikan kegunaan template string.
- 4. Mahasiswa dapat mengetahui dan mengimplemantasikan kegunaan arrow function.
- 5. Mahasiswa dapat mengetahui dan mengimplemantasikan kegunaan destructuring object.
- 6. Mahasiswa dapat mengetahui dan mengimplemantasikan kegunaan destructuring an array.
- 7. Mahasiswa dapat mengetahui dan mengimplemantasikan kegunaan spread and rest operator.
- 8. Mahasiswa dapat mengetahui dan mengimplemantasikan kegunaan classes constructor and super.

B. MATERI

- 1. Referensi
 - a. https://reactjs.org/tutorial/tutorial.html
 - b. https://reactjs.org/tutorial/tutorial.html#setup-for-the-tutorial

2. Modern JavaScript

- a. JavaScript didasarkan pada spesifikasi EcmaScript
- b. Dimana merupakan standar yang ditetapkan oleh Asosiasi Produsen Komputer Eropa (ECMA)
- c. Kita akan mulai dengan mempelajari JavaScript dengan fitur baru yang ditambahkan oleh ES6
- d. Kita akan menulis ES6 dengan React
- e. Memahami ES6 sangat penting untuk memahami React

C. PRAKTIKUM

a. Membuat variabel menggunakan const

1. Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya.

const.html



const.js

```
1 const name = 'Polinema';
2 alert(name);
```

2. Selanjutnya buka file const.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.



b. Membuat variabel menggunakan let

1. Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya.

let.html

let.js

```
if (true) {
    Let name = 'Polinema';
    name = 'Politeknik Negeri Malang';
    alert(name);
}
```

2. Selanjutnya buka file let.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.

```
This page says
Politeknik Negeri Malang
```



c. Membuat Template Strings

1. Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya.

template.html

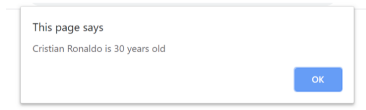
template.js

```
1  Let fname = 'Cristian';
2  Let lname = 'Ronaldo';
3  Let age = prompt("Masukkan umur Cristian Ronaldo!");
4
5  // Cara lama
6  // let result = fname + ' ' + lname + 'is' + age + 'years old';
7  //alert(result);
8
9  // Memakai template strings
10  Let result = `${fname} ${lname} is ${age} years old`;
11  alert(result);
```

2. Selanjutnya buka file template.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.

This page says Masukkan umur Cristian Ronaldo!		
30		
	ОК	Cancel

Klik Ok, lalu hasilnya seperti dibawah ini.



d. Membuat default parameters

 Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya. defaultParameters.html



defaultParameters.js

```
function welcome(user = 'Cantik', message = 'Selamat beraktifitas dan jangan lupa makan yah'){
    alert(`Hai ${user}, ${message}`);
    }
    welcome();
```

2. Selanjutnya buka file defaultParameters.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.

```
This page says

Hai Cantik, Selamat beraktifitas dan jangan lupa makan yah

OK
```

e. Membuat Arrow Function 1

1. Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya.

arrow.html

arrow.js

```
1  //Tanpa arrow
2  //function gretting(message) {
3    // return alert(`${message} Cantik !`);
4    //}
5
6    //Menggunakan arrow
7    Let gretting = message => alert(`${message} Cantik !`);
8
9    gretting('Selamat Pagi');
10
```



2. Selanjutnya buka file arrow.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.

```
This page says
Selamat Pagi Cantik!
```

f. Membuat Arrow Function 2

1. Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya.

arrowf.html

arrowf.js

```
1  //Tanpa arrow
2  //const func = function(a, b) {
3    // return a + b;
4    //};
5    //alert(func(3, 3));
6
7    //Menggunakan arrow
8    const func = (a, b) => {
9        return a + b;
10    };
11    alert(func(5,4));
```

2. Selanjutnya buka file arrowf.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.

```
This page says
9
```



g. Membuat Destructuring Object

1. Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya.

destructuring.html

destructuring.js

```
1  Let polStudent = ({name, polytechnic}) => {
2    alert(`${name} from ${polytechnic}`);
3  };
4
5  polStudent({
6    name: 'Ronaldo',
7    polytechnic: 'Politeknik Negeri Malang'
8  });
9
```

2. Selanjutnya buka file destructuring.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.

```
This page says
Ronaldo from Politeknik Negeri Malang

OK
```

h. Membuat Destructuring an Array

 Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya.

array.html



array.js

```
1 Let [wife] = ['Ratna', 'Bunga', 'Tiara'];
2 alert(wife);
```

2. Selanjutnya buka file array.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.



3. Kemudian ganti sedikit code pada array.js seperti dibawah ini

4. Bukalah kembali, maka hasilnya akan berbeda seperti gambar dibawah ini

```
This page says
Tiara
OK
```

i. Membuat Restructuring

1. Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya.

restructuring.html

restructuring.js

```
var pemainSepakbola = {
   name: 'Salah',
   height: '175',
   output(){
    alert(`Mr. ${this.name} is ${this.height} centimeter tall`);
   }
};
pemainSepakbola.output();
```



2. Selanjutnya buka file restructuring.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.



- j. Membuat Spread and Rest operator
 - 1. Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya.

spread.html

spread.js

```
1  var mountains = ['Semeru', 'Bromo', 'Merapi'];
2  var mountainsFromJapan = ['Fuji'];
3
4  var allMountains = [...mountains, ...mountainsFromJapan];
5  alert(allMountains);
```

2. Selanjutnya buka file spread.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.

```
This page says
Semeru,Bromo,Merapi,Fuji
```

3. Untuk melakukan praktek rest operation, buatlah dua file .html dan .js seperti dibawah ini

restO.html



restO.js

```
1  var rivers = ['Ciliwung', 'Brantas', 'Bengawan Solo'];
2  var [first, ...rest] = rivers;
3
4  alert(rest);
```

4. Selanjutnya buka file restO.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.



k. Membuat Classes Constructor and Super

 Buatlah halaman file .html untuk menampilkan hasilnya, dan file .js untuk menuliskan code JavaScript-nya.

class.html

class.js

```
//super class
class Holiday {
    constructor(destination, days) {
        this.destination = destination;
        this.days = days;
    }
    info() {
        alert(`${this.destination} will take ${this.days} days.`);
    }
}

//sub class
class Expedition extends Holiday {
    constructor(destination, days, gear) {
        super(destination, days);
        this.gear = gear;
    }
    info() {
        super.info();
        alert(`Bring your ${this.gear.join(' and your ')}`);
    }
}

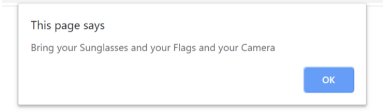
const tripWithGear = new Expedition('Semeru', 10, ['Sunglasses', 'Flags', 'Camera']);
    tripWithGear.info();
}
```



2. Selanjutnya buka file class.html pada browser anda masing-masing, maka hasilnya akan seperti dibawah ini.



3. Klik OK, maka akan muncul page selanjutnya dengan pesan sebagai berikut.



D. TUGAS

 Buatlah laporan praktikum dengan menunjukkan screenshoot hasilnya pada setiap materi, kemudian berilah penjelasan pada screenshot tersebut pada setiap materi praktikum berdasarkan pemahaman anda yang didukung dari berbagai sumber.

*** Selamat Mengerjakan ***

*** Tetap Semangat ***