



Adam Akbar

Frontend Engineer - Factor DAO
Fullstack Engineer - Fusion.Xyz
Typescript Product Engineer - Wander
Fullstack Engineer - Ruangguru

Education Background

2017-2021
Bachelor Degree
Computer Science

Adam Akbar

4 Years experience as frontend Engineer



Introducing

React-Js





- React Introduction
- Installation
- Component & Props
- State
- Hooks
- UseEffect



Objektif sesi

- Memahami React JS sebagai pustaka javascript untuk membangun antar muka
- Memahami mengapa React JS dapat membantu kita dalam membangun antar muka di web
- Dapat menggunakan React JS dan JSX
- Memahami konsep dasar React JS
 - Component
 - State
 - Hooks



- React Introduction
- Installation
- Component & Props
- State
- Hooks
- UseEffect



Apa itu ReactJS?

A JavaScript library for building user interfaces









Imperative Vs Declarative



// Imperative Programming let array = {1, 2, 3, 4, 5, 6} var evenNumbers: [int] = [] for i in 0..carray.count { if array(i) N 2 == 0 { evenNumbers.append(array[i]) } } // Declarative let evenNumbers2 = array.filter { \$0 N 2 == 0 }



```
• • •
<html>
  <body>
    <div>Hello World</div>
    <script type="module">
    </script>
  </body>
</html>
```



```
<body>
  <div id="root"></div>
  <script type="module">
    const rootElement = document.getElementById('root')
    const element = document.createElement('div')
    element.textContent = 'Hello World'
    element.className = 'container'
    rootElement.append(element)
  </script>
</body>
```



```
<body>
  <div id="root"></div>
  <script src="https://unpkg.com/react@18.1.0/umd/react.development.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/react-dom@18.1.0/umd/react-dom.development.js"></script>
  <script type="module">
    const rootElement = document.getElementById('root')
    const element = React.createElement('div', {
      className: 'container',
      children: 'Hello World',
    ReactDOM.createRoot(rootElement).render(element)
  </script>
</body>
```



Code diatas ditulis dalam file dengan format javascript, yang berarti kita dapat langsung berinteraksi dengan html langsung di dalam javascript! Thanks to BABEL



- React Introduction
- Installation
- Component & Props
- State
- Hooks
- UseEffect

React JS Installation





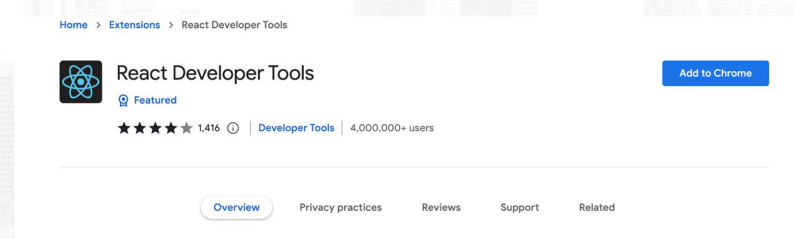
```
<script src="https://unpkg.com/react@18/umd/react.development.js" crossorigin></script>
<script src="https://unpkg.com/react-dom@18/umd/react-dom.development.js" crossorigin></script>
```

Diatas adalah snippet code untuk development, Namun kita juga bisa menggunakan production version



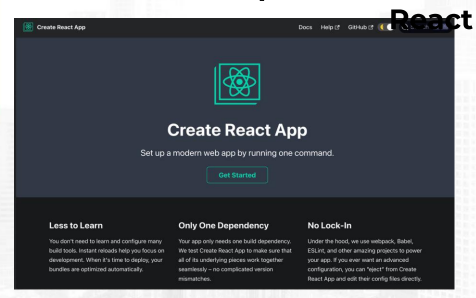


Extensions Tambahan





A boilerplate / Framework to start with





Dengan menggunakan ini, secara otomatis kita akan menginstall React (development / production) dan Babel. Selain itu sudah ada folder structure sederhana yang bisa kita kembangkan.

Penggunakan CRA (Create react app) juga bisa kita custom kalau ingin dengan package bernama CRACO (Create React App Configuration Override)



- React Introduction
- Installation
- Component & Props
- Hooks
- State
- UseEffect

Component dan Props



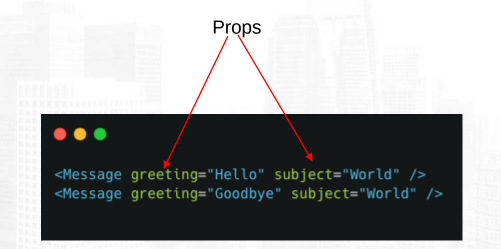
Sama seperti javascript pada umumnya, kita pasti ingin menggunakan ulang code yang sudah kita tulis dengan function.

Dalam React (JSX) kita juga dapat menggunakan konsep yang sama, disebut dengan **COMPONENT**



Example

```
<div class="container">
    <div class="message">Hello World</div>
    <div class="message">Goodbye World</div>
</div>
```





```
function message({children}) {
    return <div className="message">{children}</div>
}

const element = (
    <div className="container">
        {message({children: 'Hello World'})}
        {message({children: 'Goodbye World'})}
        </div>
)

ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root')).render(element)
```

```
function message({children}) {
    return <div className="message">{children}</div>
}

const element = (
    <div className="container">
        {React.createElement(message, {children: 'Hello World'})}
        {React.createElement(message, {children: 'Goodbye World'})}
        </div>
)

ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root')).render(element)
```

Apa bedanya? Mana yang benar?



Props with props validation (Without typescript)

```
function Message({subject, greeting}) {
  return (
    <div className="message">
      {greeting}, {subject}
    </div>
Message.propTypes = {
  subject: PropTypes.string.isRequired,
  greeting: PropTypes.string.isRequired,
const element = (
  <div className="container">
    <Message subject="World" greeting="Hello" />
    <Message subject="World" greeting="Goodbye" />
  </div>
ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root')).render(element)
```



Hooks

Umumnya, interaksi dengan aplikasi akan membutuhkan sesuatu untuk mempertahankan "kondisi" dari sebuah aplikasi

Dalam react, kita menaruh ini dalam "state". Cara kita menyimpan state, kita akan menggunakan special function yang biasanya disebut dengan hooks.



Hooks yang disediakan oleh react dan paling sering kita gunakan adalah sebagai berikut:

- useState
- useEffect
- useContext
- useRef
- useReducer

Selain itu kita juga dapat membuat hooks versi kita sendiri. Kata kunci dalam pembuatan hooks adalah diawali oleh kata `use`



Setiap hooks, memiliki API yang unik satu sama lain. Sehingga penggunaanya pun berbeda-beda.

Beberapa mengembalikan sebuah nilai (useRef, useContext)
Beberapa mengembalikan 2 buah value (useState) dan bisa juga tidak mengembalikan sebuah value (useEffect)



- React Introduction
- Installation
- Component & Props
- Hooks Introduction
- State
- UseEffect





```
function Counter() {
  const [count, setCount] = React.useState(0)
  const increment = () => setCount(count + 1)
  return <button onClick={increment}>{count}</button>
}
```

useState adalah sebuah function yang membutuhkan single argument. Argument akan digunakan sebagai initial state, dalam kasus ini, maka initial nya adalah 0



Handling State and State with initial value

```
function Greeting({initialName = ''}) {
  const [name, setName] = React.useState(initialName)
  function handleChange(event) {
    setName(event.target.value)
  return (
    <div>
      <form>
        <label htmlFor="name">Name: </label>
        <input value={name} onChange={handleChange} id="name" />
      </form>
      {name ? <strong>Hello {name}</strong> : 'Please type your name'}
    </div>
function App() {
  return <Greeting initialName="Kody" />
```



- React Introduction
- Installation
- Component & Props
- Hooks Introduction
- State
- UseEffect





UseEffect adalah built-in hooks dari react yang memungkinkan kita untuk menjalankan custom code setelah react melakukan proses render. (dan re-render).

```
React.useEffect(() => {
    // your side-effect code here.
})
```



Kita juga dapat memberikan argument kedua berupa array, yang disebut dengan "dependency aray"

```
React.useEffect(() => {
    // your side-effect code here.
},[
    // dependency array
])
```

Dengan ini, maka kita bisa kasih signal ke react bahwa kita ingin jalankan code tersebut apabila ada perubahan refrence pada dependency array



- React Introduction
- Installation
- Component & Props
- Hooks Introduction
- State
- UseEffect |



Terima kasih!



Copyright Rakamin Academy

Dilarang keras untuk menyalin, mengutip, menggandakan, dan menyebarluaskan sebagian ataupun seluruh isi modul tanpa izin tertulis dari pihak penulis (Rakamin Academy)