**EVENT** pada javascript merepresentasikan kejadian yang terjadi di dalam DOM..

Kejadian tersebut bisa dilakukan oleh User (mouse event, keyboard event, dll)…

ataupun dilakukan secara otomatis oleh API….

File HTML Contoh [disini](web1.html)

CARA ‘MENDENGARKAN’ EVENT:

1. Event Handler
2. Inline HTML Attribute

html : <p class=”p3” onClick = “ubahWarna()”>Paragraf 3</p>

javascript :

const p3 = document.querySelector(‘.p3’);

function ubahWarna () {p3.style.backgroundColor = ‘lightblue’};

1. Element Method

const p2 = document.querySelector('.p2');

function ubahWarna(){p2.style.backgroundColor='salmon';}

p2.onclick = ubahWarna;

1. addEventListener()

const sectionB = document.querySelector('section#b');

const p4 = sectionB.querySelector('p');

const ul = sectionB.querySelector('ul');

p4.addEventListener('click', function(){

const liBaru = document.createElement('li');

const textLiBaru = document.createTextNode('item Baru');

liBaru.appendChild(textLiBaru);

ul.appendChild(liBaru);

});

DAFTAR EVENT:

* Mouse Event
* Keyboard Event
* Resources Event
* Focus Event
* View Event
* Form Event
* CSS Animation & Transition Event
* Drag & Drop Event
* dll

Daftar Lengkap Event [disini](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Events)