|  |  |
| --- | --- |
| SMateri | **Nilai** |
| Java Script 16-30 | 85 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1.Saya belajar membuat Counter UP dan Counter DOWN

2.Saya mengerti fungsi async

3.Saya belajar queryselector

4.Cara mengkonversi string ke float menggunakan “parseFloat”

5.Saya belajar membuat project kalkulator

6.Saya belajar fungsi array methods

7.Saya belajar fungsi array push (menambahkan di akhir)

8.Saya belajar array pop (mengambil akhir)

9.Saya belajar fungsi array shift (mengambil yang di depan)

10Saya belajar fungsi dan penulisan array unshift (menambahkan dibagian awal)

11.Saya belajar fungsi dari slice

12.Saya belajar fungsi dari splice

13.Saya belajar penulisan dan fungsi dari concat

14.Saya belajar penulisan foreach

15.Saya belajar penulisan dari filter

16.Saya belajar penulisan array methods “map” (menggunakan arrow function)

17.Fungsi array methods “map” (menghasilkan array baru dari sebuah array)

18.Pada penulisan array methos “map” jika ingin menambahkan array lebih dari satu tambahkan “[ ]”

19.Saya belajar penulisan array methods “sort”

20.Fungsi dari sort (mengurutkan)

21.Saya belajar penulisan dari reduce

22.Saya belajar membuat projectshopping cart

23.Saya belajar penggunaan local storage

24.Saya bisa mencari tampilan dari local storage di inspeksi -> application

25.Fungsi dari

-getItem(untuk menampilkan key)

-removeItem(untuk menghapus value)

-clear(untuk menghapus semua)

-lenght(digunakan untuk melihat berapa localStorage yang dibuat)

26.Localstorage tersimpan di browser walaupun browser di restart,cara menghapusnya menggunakan removeItem

27.Sessionstorage hanya ada ketika browser itu nyala atau aktif

28.Saya belajar penulisan JSON

29.JSON (Javascript Object Notation)

30.Tipe data JSON (String,Number,Boolean,Array,Object,Null)

31.Saya belajar aturan penulisan JSON

32.Untuk membuat object pada JSON harus dalam bentuk array

33.Saya belajar fetch data dan fetch data API

34.Perintah pada async diawali dengan await

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.