|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript - Penulisan Coding | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Menuliskan coding javascript dari internal maupun external

**Saya Belum Mengerti**

1. fungsinya live server

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript - Variabel dan konstanta | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat variabel dan konstanta
2. Menampilkan tipe data isi dari variabel

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Tipe Data | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat quotes
2. Membuat boolean

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Operator Matematika | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Mendeklarasikan lebih dari 1 variabel
2. Menggunakan operator matematika
3. Menambahkan data menggunakan tipe data string dan number
4. Membuat perpangkatan
5. Membuat model berantai
6. Membuat model increment dan decrement

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Operator Logika | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat operator logika (OR, AND)
2. Membuat operator pembanding (>, <, ==, >=, <=, ===)

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Percabangan (if) | 80 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat pengujian nilai

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Selector (Switch Case) | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat pengujian hari dan bulan menggunakan switch case

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Pengulangan (Looping) | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat perulangan menggunakan while, do while, dan for

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Function | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat function
2. Memanggil function

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Arrow Function | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat function arrow
2. Memanggil function arrow

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Array | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat array
2. Memanggil semua index array
3. Membuat function anonim maupun biasa di dalam array
4. Memanggil function di dalam array

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Object | 80 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat object
2. Memanggil object
3. Menampilkan isi dari object

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Document Object Model | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat DOM
2. Mengisi html dengan javascript DOM
3. Membuat event menggunakan nama class/id nya dan menambahkan function js di elemen htmlnya
4. Mengambil nilai dari sebuah elemen html
5. Membuat eventlistener menggunakan event onclick, onmouseover, dll

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript – Project Counter UP Down | 80 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan bisa**

1. Membuat project counter up down dengan menerapkan event
2. Membatasi counternya tidak sampai dibawah 0

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.