

Latjs1.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3      <head>
4          <title>Belajar Javascript dari Nol</title>
5          <script>
6              // ini adalah penulisan kode javascript
7              // di dalam tag <head>
8              console.log("Hello JS dari Head");
9          </script>
10     </head>
11     <body>
12         <p>Tutorial Javascript untuk Pemula</p>
13         <script>
14             // ini adalah penulisan kode javascript
15             // di dalam tag <body>
16             console.log("Hello JS dari body");
17         </script>
18     </body>
19 </html>
```

Latjs2.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3      <head>
4          <title>Belajar Javascript</title>
5          <script>
6              alert("Selamat datang di tutorial belajar Javascript");
7
8              function sayHello(){
9                  alert("Hello!");
10             }
11         </script>
12     </head>
13     <body>
14         <button onclick="sayHello()">Klik Aku!</button>
15     </body>
16 </html>
```

Latjs3.html

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html Lang="en">
3  <head>
4      <title>Belajar Javascript</title>
5      <script>
6          document.write("<h1>Hello World!</h1>");
7          document.write("<hr>");
8          document.write("<p>Saya sedang belajar Javascript</p>");
9          document.write("<di <b>STMIK Horizon Karawang</b>")
10         document.write("<hr>");
11     </script>
12 </head>
13 <body>
14
15 </body>
16 </html>

```

Latjs4.html

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html Lang="en">
3  <head>
4      </head>
5  <body>
6      <title>Belajar Variabel dalam Javascript</title>
7      <script>
8          // membuat variabel
9          var npm = "1111";
10         var nama = "Nazwan";
11         var prodi = "Informatika";
12         var kampus = "STMIK HORIZON";
13
14         // menampilkan variabel ke jendela dialog (alert)
15         alert("Selamat datang di " + nama);
16
17         // menampilkan variabel ke dalam HTML
18         document.write("Nama Kampus: " + kampus+ "<br>");
19         document.write("Prodi: " + prodi + "<br>");
20         document.write("NPM: " + npm+ "<br>");
21         document.write("Nama: " + nama + "<br>");
22     </script>
23 </body>
24 </html>

```

Latjs5.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <title>Dialog Confirm</title>
5      </head>
6      <body>
7          <script>
8              var yakin = confirm("Apakah kamu yakin akan mengunjungi Kampus?");
9
10             if (yakin) {
11                 document.write(" Oke data sudah ke kampus :)");
12             } else {
13                 document.write("Baiklah, tetap di sini saja ya :)");
14             }
15          </script>
16      </body>
17  </html>
```

Latjs6.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <title>Dialog Promp</title>
5      </head>
6      <body>
7          <script>
8              var nama = prompt("Siapa nama kamu?", "");
9              document.write("<p>Hello " + nama + "</p>");
10          </script>
11      </body>
12  </html>
```

Latjs7.html

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html Lang="en">
3 <head>
4 |   <title>Operator Aritmatika</title>
5 </head>
6 <body>
7   <script>
8     var a = 15;
9     var b = 4;
10    var c = 0;
11    // pengurangan
12    c = a - b;
13    document.write(`${a} - ${b} = ${c}<br/>`);
14    // Perkalian
15    c = a * b;
16    document.write(`${a} * ${b} = ${c}<br/>`);
17    // pemangkatan
18    c = a ** b;
19    document.write(`${a} ** ${b} = ${c}<br/>`);
20    // Pembagian
21    c = a / b;
22    document.write(`${a} / ${b} = ${c}<br/>`);
23    // Modulo
24    c = a % b;
25    document.write(`${a} % ${b} = ${c}<br/>`);
26  </script>
27 </body>
28 </html>
```

Latjs8.html

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4  |   <title>Operator Penugasan</title>
5  </head>
6  <body>
7  |   <script>
8  |       document.write("Mula-mula nilai score...<br>");
9  |       // pengisian nilai
10 |       var score = 100;
11 |       document.write("score = "+ score + "<br/>");
12 |       // pengisian dan menjumlahkan dengan 5
13 |       score += 5;
14 |       document.write("score = "+ score + "<br/>");
15 |       // pengisian dan pengurangan dengan 2
16 |       score -= 2;
17 |       document.write("score = "+ score + "<br/>");
18 |       // pengisian dan perkalian dengan 2
19 |       score *= 2;
20 |       document.write("score = "+ score + "<br/>");
21 |       // pengisian dan pembagian dengan 4
22 |       score /= 4;
23 |       document.write("score = "+ score + "<br/>");
24 |       // pengisian dan pemangkatan dengan 2
25 |       score **= 2;
26 |       document.write("score = "+ score + "<br/>");
27 |       // pengisian dan modulo dengan 3;
28 |       score %= 3;
29 |       document.write("score = "+ score + "<br/>");
30 |   </script>
31 </body>
32 </html>

```

Latjs9.html

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html Lang="en">
3  <head>
4  |   <title>Operator Perbandingan</title>
5  </head>
6  <body>
7  |   <script>
8  |       var aku = 20;
9  |       var kamu = 19;
10 |       // sama dengan
11 |       var hasil = aku == kamu;
12 |       document.write(`${aku} == ${kamu} = ${hasil}<br/>`);
13 |       |   // lebih besar
14 |       var hasil = aku > kamu;
15 |       document.write(`${aku} > ${kamu} = ${hasil}<br/>`);
16 |       |   // lebih besar samadengan
17 |       var hasil = aku >= kamu;
18 |       document.write(`${aku} >= ${kamu} = ${hasil}<br/>`);
19 |       |   // lebih kecil
20 |       var hasil = aku < kamu;
21 |       document.write(`${aku} < ${kamu} = ${hasil}<br/>`);
22 |       |   // lebih kecil samadengan
23 |       var hasil = aku <= kamu;
24 |       document.write(`${aku} <= ${kamu} = ${hasil}<br/>`);
25 |       |   // tidak samadengan
26 |       var hasil = aku != kamu;
27 |       |   document.write(`${aku} != ${kamu} = ${hasil}<br/>`);
28 |   </script>
29 </body>
30 </html>

```

Latjs10.html


```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <meta charset='utf-8'>
5      <meta http-equiv='X-UA-Compatible' content='IE=edge'>
6      <title>Page Title</title>
7      <meta name='viewport' content='width=device-width, initial-scale=1'>
8
9  </head>
10 <body>
11     <script>
12     function jumlah()
13     {
14         var bil1 = parseFloat(document.fform.bilangan1.value);
15         if (isNaN (bil1))
16             bil1=0.0;
17         var bil2 = parseFloat(document.fform.bilangan2.value);
18         if (isNaN (bil2))
19             bil2=0.0;
20         var hasil = bil1 + bil2;
21         //var bilangan3=hasil.toString();
22         alert ("Hasil Penjumlahan = " + hasil);
23     }
24     </script>

```

```

25
26
27     <FORM NAME ="fform">
28     <H1><BR>Memasukkan Data Lewat Keyboard</H1>
29     <PRE>
30     Bilangan Pertama :<input type="text" size="11" name="bilangan1">
31     Bilangan Kedua :<input type="text" size="11" name="bilangan2">
32
33     </PRE>
34     <P>
35     <INPUT TYPE="button" value="Jumlahkan" onclick=jumlah()>
36     <INPUT TYPE="reset" value="Ulang">
37     </FORM>
38 </body>
39 </html>

```