Latjs1.html

```
<!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>
          </head>
10
          <body>
11
12
              Tutorial Javascript untuk Pemula
               (script)
13
                  // ini adalah penulisan kode javascript
14
15
                  // di dalam tag <body>
                  console.log("Hello JS dari body");
16
17
              </script>
18
          </body>
19
      </html>
```

Latjs2.html

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

Latjs3.html

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

Latjs4.html

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

Latjs5.html

```
(!DOCTYPE html>
      <html>
2
3
          <head>
          <title>Dialog Confirm</title>
4
 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

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

Latjs7.html

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

Latjs8.html

```
1
       <!DOCTYPE html>
 2
       <html Lang="en">
 3
       <head>
 4
           <title>Operator Penugasan</title>
 5
       </head>
 6
       <body>
 7
           <script>
               document.write("Mula-mula nilai score... <br>");
 8
9
               // pengisian nilai
10
               var score = 100;
               document.write("score = "+ score + "<br/>");
11
               // pengisian dan menjumlahan dengan 5
12
13
               score += 5;
14
               document.write("score = "+ score + "<br/>);
15
               // pengisian dan pengurangan dengan 2
16
               score -= 2;
               document.write("score = "+ score + "<br/>);
17
               // pengisian dan perkalian dengan 2
18
19
               score *= 2;
20
               document.write("score = "+ score + "<br/>");
21
               // pengisian dan pembagian dengan 4
               score /= 4;
22
               document.write("score = "+ score + "<br/>");
23
               // pengisian dan pemangkatan dengan 2
24
25
               score **= 2;
               document.write("score = "+ score + "<br/>");
26
27
               // pengisian dan modulo dengan 3;
               score %= 3;
28
               document.write("score = "+ score + "<br/>");
29
30
           </script>
       </body>
31
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;
               document.write(`${aku} == ${kamu} = ${hasil}<br/>);
12
                    // Lebih besar
13
               var hasil = aku > kamu;
14
15
               document.write(`${aku} > ${kamu} = ${hasil}<br/>>`);
                      // Lebih besar samadengan
16
               var hasil = aku >= kamu;
17
               document.write(`${aku} >= ${kamu} = ${hasil}<br/>);
18
                       // Lebih kecil
19
 20
               var hasil = aku < kamu;
               document.write('${aku} < ${kamu} = ${hasil} < br/>);
 21
22
                       // Lebih kecil samadengan
               var hasil = aku <= kamu;
 23
               document.write(`${aku} <= ${kamu} = ${hasil}<br/>);
24
 25
                       // tidak samadengan
               var hasil = aku != kamu;
 26
 27
                document.write(`${aku} != ${kamu} = ${hasil}<br/>);
            </script>
 28
 29
        </body>
        </html>
 30
```

Latjs10.html

```
1 < | DOCTYPE html>
2
      <html>
3
      <head>
4
         <meta charset='utf-8'>
         <meta http-equiv='X-UA-Compatible' content='IE=edge'>
5
          <title>Page Title</title>
6
7
          <meta name='viewport' content='width=device-width, initial-scale=1'>
8
9
      </head>
10
      <body>
11
          <script>
12
      function jumlah()
13
      var bil1 = parseFloat(document.fform.bilangan1.value);
14
       if (isNaN (bil1))
15
16
       bil1=0.0;
       var bil2 = parseFloat(document.fform.bilangan2.value);
17
       if (isNaN (bil2))
18
       bil2=0.0;
19
20
       var hasil = bil1 + bil2;
       //var bilangan3=hasil.toString();
21
22
       alert ("Hasil Penjumlahan = " + hasil);
23
      </script>
24
25
 26
        <FORM NAME ="fform">
 27
        <H1><BR>Memasukkan Data Lewat Keyboard</H1>
 28
 29
        Bilangan Pertama : <input type="text" size="11" name="bilangan1">
 30
        Bilangan Kedua : <input type="text" size="11" name="bilangan2">
 31
 32
 33
        </PRE>
        <P>
 34
        <INPUT TYPE="button" value="Jumlahkan" onclick=jumlah()>
 35
        <INPUT TYPE="reset" value="Ulang">
 36
 37
        </FORM>
 38
        </body>
        </html>
 39
```