Nama: Andika Rifki Pratama

Kelas : SE-07-01

NIM : 2311104011

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="id">
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Simply Lovely Calclator 2311104011</title>
    <style>
        body {
            font-family: Arial, sans-serif;
            display: flex;
            justify-content: center;
            align-items: center;
           height: 100vh;
           background-color: ■#f4f4f4;
        .calculator {
                                                                       Τ
           width: 250px;
            background: ■#fff;
            padding: 20px;
            box-shadow: 0px 0px 10px □rgba(0, 0, 0, 0.1);
            border-radius: 10px;
            text-align: center;
        .screen {
           width: 100%;
           height: 50px;
            font-size: 24px;
            padding-right: 5px;
            text-align: right;
            padding: 10px;
            border: none;
            background: ■#eee;
            margin-bottom: 10px;
```

```
border-radius: 5px;
             /* Tata letak tombol */
              .buttons {
                 display: grid;
41
                 grid-template-columns: repeat(4, 1fr);
42
43
                 gap: 5px;
             /* Gaya umum untuk tombol */
45
             button {
                 width: 100%;
47
                 height: 50px;
                 font-size: 20px;
                  border: none;
                 cursor: pointer;
                 border-radius: 5px;
52
              /* Warna khusus untuk tombol operator */
              .operator {
                 background: ■ orange;
                 color: ☐ white;
             /* Warna khusus untuk tombol clear */
              .clear {
                 background: ■red;
                 color: ☐ white;
62
             /* Warna khusus untuk tombol sama dengan */
              .equal {
                 background: □ green;
                 color: ■white;
```

```
<!-- Struktur utama kalkulator -->
          <div class="calculator">
              <input type="text" class="screen" id="screen" disabled>
              <div class="buttons">
                   <button onclick="appendNumber('7')">7</button>
                   <button onclick="appendNumber('8')">8</button>
                   <button onclick="appendNumber('9')">9</button>
                   <button class="operator" onclick="appendOperator('/')">/</button>
                   <button onclick="appendNumber('4')">4</button>
                   <button onclick="appendNumber('5')">5</button>
                   <button onclick="appendNumber('6')">6</button>
                   <button class="operator" onclick="appendOperator('*')">*</button>
                   <button onclick="appendNumber('1')">1</button>
<button onclick="appendNumber('2')">2</button>
                   <button onclick="appendNumber('3')">3</button>
                   <button class="operator" onclick="appendOperator('-')">-</button>
                   <button onclick="appendNumber('0')">0</button>
                   <button onclick="appendNumber('.')">.</button>
                   <button class="clear" onclick="clearScreen()">C</button>
                   <button class="operator" onclick="appendOperator('+')">+</button>
                   <button class="equal" onclick="calculateResult()" colspan="4">=</button>
              </div>
          </div>
          <script>
              let screen = document.getElementById("screen");
              let currentInput = "";
102
```

```
Fungsi untuk menambahkan angka ke layar
function appendNumber(number) {
   currentInput += number;
   screen.value = currentInput;
function appendOperator(operator) {
   if (currentInput !== "" && !isNaN(currentInput[currentInput.length - 1])) {
       currentInput += operator;
       screen.value = currentInput;
function clearScreen() {
   currentInput = "";
   screen.value = "";
function calculateResult() {
   try {
       currentInput = eval(currentInput).toString(); // Menggunakan eval untuk Tenghitung ekspresi
       screen.value = currentInput;
    } catch (error) {
       screen.value = "Error"; // Menampilkan error jika terjadi kesalahan input
       currentInput = "";
```

Pada code diatas title sebagai judul, meta dengan isinya untuk memastikan bahwa setiap device memiliki tampilan yang sama untuk websitenya. Kemudian terdapat field style Dimana setiap style atau tampilan dari setiap button/objek yang didefinisikan. Kemudian terdapat field body Dimana terdapat pendefinisian class calculator, serta semua tampilan baik itu button, screen, field, dan sebagaimnya. Terakhir terdapat field script Dimana terdapat beberapa fungsi pendukung yang akan ter-trigger Ketika tombol yang sesuai dipencet.

Output:





