

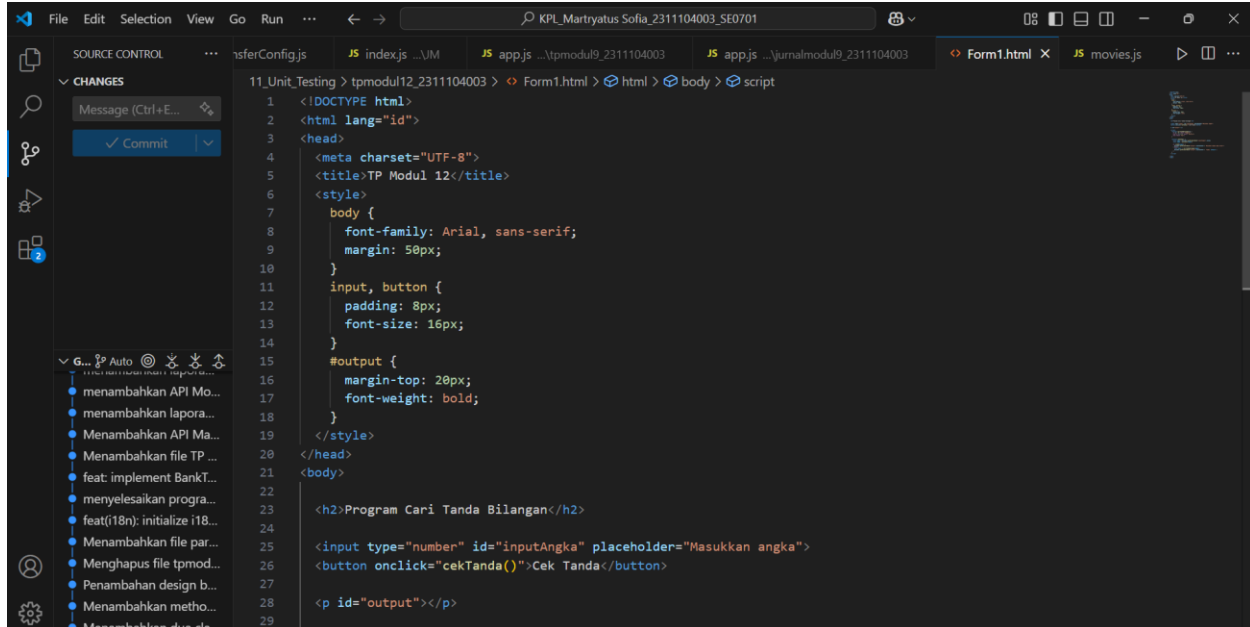
SE0701_2311104003_MARTRYATUS SOFIA

MODUL 12

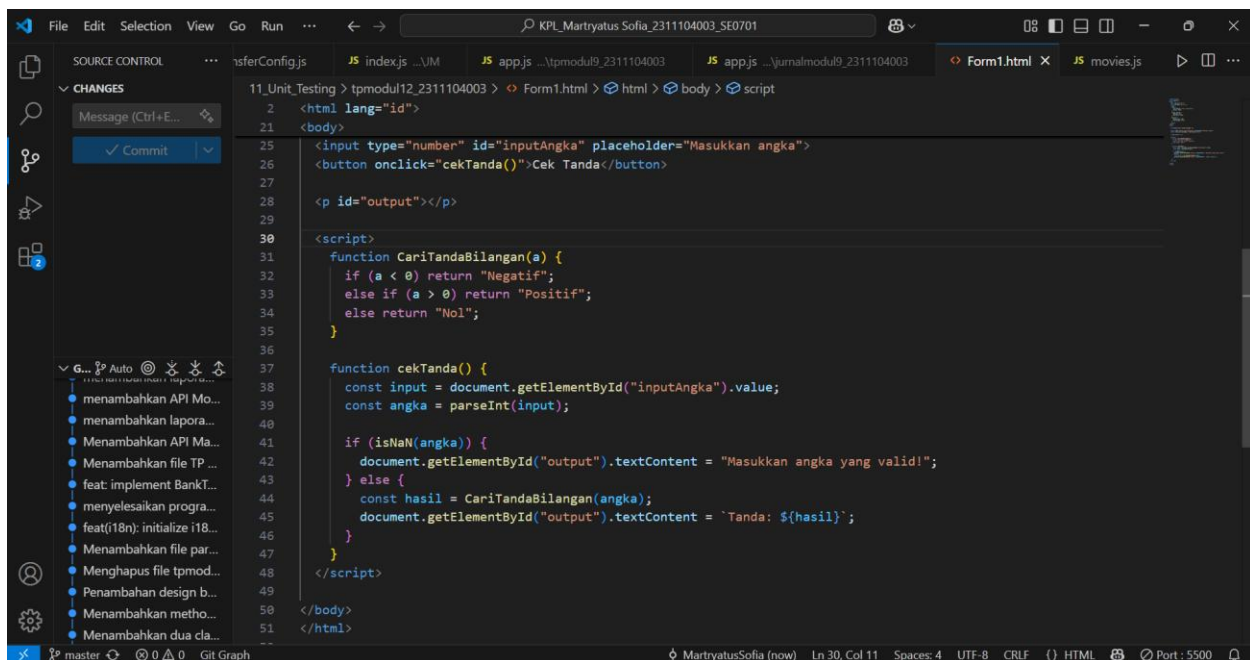
Link Github :

https://github.com/MartryatusSofia/KPL_Martryatus-Sofia_2311104003_SE0701/tree/master/11_Unit_Testing/tpmodul12_2311104003

Penjelasan Code Program :



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="id">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>TP Modul 12</title>
6   <style>
7     body {
8       font-family: Arial, sans-serif;
9       margin: 50px;
10    }
11    input, button {
12      padding: 8px;
13      font-size: 16px;
14    }
15    #output {
16      margin-top: 20px;
17      font-weight: bold;
18    }
19  </style>
20 </head>
21 <body>
22   <h2>Program Cari Tanda Bilangan</h2>
23
24   <input type="number" id="inputAngka" placeholder="Masukkan angka">
25   <button onclick="cekTanda()">Cek Tanda</button>
26
27   <p id="output"></p>
28
29
```



```
25 <input type="number" id="inputAngka" placeholder="Masukkan angka">
26 <button onclick="cekTanda()">Cek Tanda</button>
27
28 <p id="output"></p>
29
30 <script>
31   function CariTandaBilangan(a) {
32     if (a < 0) return "Negatif";
33     else if (a > 0) return "Positif";
34     else return "Nol";
35   }
36
37   function cekTanda() {
38     const input = document.getElementById("inputAngka").value;
39     const angka = parseInt(input);
40
41     if (isNaN(angka)) {
42       document.getElementById("output").textContent = "Masukkan angka yang valid!";
43     } else {
44       const hasil = CariTandaBilangan(angka);
45       document.getElementById("output").textContent = `Tanda: ${hasil}`;
46     }
47   }
48 </script>
49
50 </body>
51 </html>
```

<input>: Tempat user memasukkan angka.

<button>: Tombol untuk memicu proses pengecekan.

<p id="output">: Tempat menampilkan hasil.

function CariTandaBilangan(a): Fungsi ini digunakan untuk mengecek apakah angka negatif, nol, atau positif.

function cekTanda():

1. Ambil input dari user,
2. Cek valid tidaknya,
3. Panggil fungsi CariTandaBilangan,

Tampilkan hasilnya ke elemen <p id="output">.