

Screenshot Coding

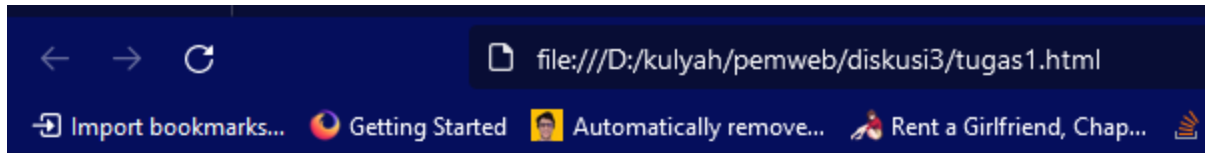
```
index.html # stail.css tugas1.html X
diskusi3 > < > tugas1.html > html > body > script > ready() callback > print
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <title>Tugas1</title>
8   <style>
9     table.table2{
10       background-color: #ADFF2F;
11     }
12   </style>
13 </head>
14 <body>
15 <h1>Nomor 1</h1>
16 <table border="1">
17   <tr>
18     <td colspan="3">Ini Adalah tabel Pangkat</td>
19   </tr>
20   <tr>
21     <td>Nim</td>
22     <td>:</td>
23     <td>042209191</td>
24   </tr>
25   <tr>
26     <td>Nama</td>
27     <td>:</td>
28     <td>Fiky Baharudin</td>
29   </tr>
30   <tr>
31     <td>Contoh Pangkat</td>
32     <td colspan="2">1. 2<sup>3</sup> = 8 <br>
33     2. 3<sup>3</sup> = 27</td>
34   </tr>
35 </table>
36 <h1>Nomor 2</h1>
37 <table class="table2">
38   <tr>
39     <td colspan="3">Ini adalah contoh implementasi css dalam table</td>
40   </tr>
41   <tr>
42     <td>Nim</td>
43     <td>:</td>
44     <td><input type="text"></td>
45   </tr>
46   <tr>
47     <td>Nama</td>
48     <td>:</td>
49     <td><input type="text"></td>
```

```

index.html  # tail.css  tugas1.html X
diskusi0 > tugas1.html > html > body > table > tr > td
39      <td colspan="3">Ini adalah contoh implementasi css dalam table</td>
40    </tr>
41    <tr>
42      <td>Nim</td>
43      <td>:</td>
44      <td><input type="text"></td>
45    </tr>
46    <tr>
47      <td>Nama</td>
48      <td>:</td>
49      <td><input type="text"></td>
50    </tr>
51    <tr>
52      <td>Alamat</td>
53      <td>:</td>
54      <td><textarea name="alamat" id="" cols="30" rows="10"></textarea></td>
55    </tr>
56    <tr>
57      <td>Password</td>
58      <td>:</td>
59      <td><input type="password"></td>
60    </tr>
61  </table>
62  <h3>Nomor 3</h3>
63  <div id="nomor3"></div>
64  <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.6.1/jquery.min.js" integrity="sha512-aVkkIRI/Q/VV+4mJoKbE4x3Hh48"
65  </script>
66  $(document).ready(function() {
67    var i = 1;
68
69    while (i <= 20) {
70      var print = document.createElement("p");
71      if (i % 2 == 0) {
72        console.log(i + ". Pasien Ke " + i + "-Klinik A");
73        print.innerHTML = i + ". Pasien Ke " + i + "-Klinik A";
74        $('#nomor3').append(print);
75        i++;
76      } else {
77        console.log(i + ". Pasien Ke " + i + "-Klinik B");
78        print.innerHTML = i + ". Pasien Ke " + i + "-Klinik B";
79        $('#nomor3').append(print);
80        i++;
81      }
82    }
83  });
84  </script>
85 </body>
86 </html>

```

Screenshot Hasil



Nomor 1

Ini Adalah tabel Pangkat	
Nim	: 042209191
Nama	: Fiky Baharudin
Contoh Pangkat	1. $2^3 = 8$ 2. $3^3 = 27$

Nomor 2

Ini adalah contoh implementasi css dalam table

Nim	:	<input type="text"/>
Nama	:	<input type="text"/>
Alamat	:	<div><div></div></div>
Password	:	<input type="password"/>



Nomor 3

1. Pasien Ke 1=Klinik B
2. Pasien Ke 2=Klinik A
3. Pasien Ke 3=Klinik B
4. Pasien Ke 4=Klinik A
5. Pasien Ke 5=Klinik B
6. Pasien Ke 6=Klinik A
7. Pasien Ke 7=Klinik B
8. Pasien Ke 8=Klinik A
9. Pasien Ke 9=Klinik B
10. Pasien Ke 10=Klinik A
11. Pasien Ke 11=Klinik B
12. Pasien Ke 12=Klinik A
13. Pasien Ke 13=Klinik B
14. Pasien Ke 14=Klinik A

