

LAPORAN POSTEST
PEMROGRAMAN WEB



DISUSUN OLEH:
EKO RACHMAT SATRIYO (2100018142)
KELAS C

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
MARET 2022

```

10      <a name="top"></a>
11      <h1><font size="20">Jamur Pangan sebagai Sumber
      Protein Pengganti Daging, Solusi Kenaikan Harga Daging
      </font></h1>
12  </center>
13  <p align="left"><a href="#bot"><font size="10">Ke bawah</a>
      </font></p>

```

Pada baris 10 untuk inialisasi dengan nama "top"

Menambahkan kode pada baris 13 agar saat di klik langsung ke baris 21

Memunculkan link "Ke bawah" di bagian kiri atas setelah judul di berita.html

```

20      <a name="bot"></a>
21      <p align="right"><a href="#top"><font size="10">Kembali ke
      atas</a></font></p>
22  </body>
23  </html>

```

Pada baris 20 untuk inialisasi dengan nama "bot"

Memunculkan link "Kembali ke atas" di bagian kanan atas setelah semua artikel di berita. html

Pada baris ke 21 apabila di klik akan kembali ke baris 10

Jamur Pangan sebagai Sumber Protein Pengganti Daging, Solusi Kenaikan Harga Daging

[Ke bawah](#)

Harga daging sapi menurut Kompas.com (02/03/2022), melonjak di pasaran hingga tembus Rp 140.000 per kilogram (kg). Padahal, harga normalnya hanya Rp 120.000 per kilogram. Masih menurut Kompas,

vitamin, antara lain B1 (thiamine), B2 (riboflavin), niasin dan biotin. Selain elemen mikro, jamur juga mengandung berbagai jenis mineral, antara lain K, P, Ca, Na, Mg, Se dan Cu. Jumlah kandungan seratnya yang berkisar antara 7,4 -24,6 persen sangat baik untuk pencernaan.

[Kembali ke atas](#)

Hasil

47

```

<td class="satu" style="background-color: aqua"><ul><li> <a
href="home.html" target="blank">Link 1</li><li><a href="
berita.html" target="blank">Link 2</li><li><a href="
about.html" target="blank">Link 3</li><li><a href="
galeri.html" target="blank">Galeri</li></ul></td><td>Ini
merupakan isi artikel yang akan ditampilkan pada halaman
pertama.Ini merupakan isi artikel yang akan ditampilkan
pada halaman pertama.Ini merupakan isi artikel yang akan
ditampilkan pada halaman pertama.</td><td class="satu" style
="background-color: aqua"></td>

```

Menambahkan galeri.html

```

1  <html>
2  ▼ <head>
3    <title>
4      Galeri
5    </title>
6    <style>
7
8  ▼ table {
9    font-family: Times New Roman;
10   border-collapse: collapse;
11   width: 100%;
12 }
13
14 ▼ td, th {
15   border: 1px solid #dddddd;
16   text-align: center;
17   padding: 8px;
18 }
19
20 ▼ td.satu{
21   width:100px;|
22   height: 100px;
23 }
24
25 ▼ img.satu{
26   width:100%;
27   height:100px;
28 }
29
30 ▼ img.dua{
31   width:100%;
32   height:100px;
33
34 }

```

```

35
36 ▼ img.tiga{
37     width:10%;
38     height:100px;
39 }
40
41 ▼ img.empat{
42     width:10%;
43     height:100px;
44 }
45
46 </style>
47 </head>
48 <body>
49
50 <center>
51 ▼ <table>
52     <tr>
53         <th colspan="3"></th>
54     </tr>
55
56     <tr>
57         <td class="satu" style="background-color: aqua"><ul><li> <a
            href="home.html" target="blank">Link 1</li><li><a href="
            berita.html" target="blank">Link 2</li><li><a href="
            about.html" target="blank">Link 3</li><li><a href="
            galeri.html" target="blank">Galeri</li></ul></td><td>
            </td><td class="satu" style="background-color: aqua"></td>
58     </tr>
59
60     <tr>
61         <th colspan="3"></th>

```

```

62     </tr>
63
64 </table>
65 </center>
66
67 </body>
68 </html>

```

Galeri.html



Hasil

```
36  img.tiga{
37      width:10%;
38      height:100px;
39  }
40
41  img.empat{
42      width:10%;
43      height:100px;
44  }
45
```

Hasil gambar ditengah disebabkan karena baris 36 dan 41 dimana tinggi dan lebar kita atur sesuai keinginan

Untuk tinggi saya menggunakan pixel dan lebar menggunakan persen