

LAPORAN TUGAS PWB 4

Nama = Maulana Hafizh Ariputra

NIM = 064002200034

Kelompok 4

Penjelasan html

```
2  <html>
3  <head>
4  </head>
5  <link rel="stylesheet" href="/PWB/PWB 4/pwb4.css">
6
7
8  <body>
9      <h1>System Implementation</h1>
10     <hr>
11
12     <h4> System Implementation Information</h4>
13     <p>Aplikasi ini digunakan untuk mengelola implementasi dan
14     pemeliharaan perangkat lunak. <br> Adapun kemampuan aplikasi
15     ini sebagai berikut:</p>
16     <ol class="list">
17         <li>Merekam aktivitas implementasi perangkat lunak</li>
18         <li>Merekam data transaksi model baik fitur input maupun
19         label output</li>
20         <li>Merekam data lingkungan yang relevan dengan konteks
21         implementasi perangkat lunak</li>
22         <li>Merekam masukan.catatan dari pemelihara perangkat lunak
23         </li>
24         <li>Memantau kinerja perangkat lunak terpasang
25         </li>
26     </ol>
27 </body>
```

Saya menggunakan tag `<h1>` untuk membuat judul di paling atas dan menambahkan tag `<hr>` untuk membuat pembatas antar judul dan sub judul di bawah, lalu saya menggunakan tag `<h4>` untuk membuat sub judul dari apay g saya ingin tampilkan dari materi di bawah sub judul ini.

Lalu saya membuat paragraph singkat untuk menambahkan keterangan menggunakan tag `<p>` setelah itu saya membuat list menggunakan tag `` agar terurut dan saya menggunakan list ini untuk menyatakan beberapa point materi yang saya ingin tampilkan.

Penjelasan Code CSS

```
*{
  font-family: 'Times New Roman', Times, serif;
}

h1 {
  font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;
  color: blue;
  background-color: gold;
  padding: 20px; /* menambahkan ruang di sekitar teks */
  margin: 0 auto; /* menengahkan secara horizontal */
  border: 1px solid blue;
  text-align: center; /* menengahkan teks */
  max-width: 80%; /* membuat lebar maksimum agar responsif */
}

h4 {
  font-size: 23px;
  border: 2px solid red;
  color: black;
  padding: 20px 20px 0px 20px;
  margin: 0;
  text-align: left;
  max-width: 80%;
```

Di bagian CSS saya melakukan styling menggunakan beberapa property, seperti font-family untuk memilih jenis font yang saya ingin gunakan, color untuk memilih warna yg saya ingin pakai, background color untuk memilih warna background, padding untuk mebuat jarak antar konten dan border, margin untuk menjaga jarak antar konten, border untuk mengotakkan konten, dan beberapa property lainnya agar tampilannya bisa menjadi responsive.

Output

System Implementation

System Implementation Information

Aplikasi ini digunakan untuk mengelola implementasi dan pemeliharaan perangkat lunak.

Adapun kemampuan aplikasi ini sebagai berikut:

1. Merekam aktivitas implementasi perangkat lunak
2. Merekam data transaksi model baik fitur input maupun label output
3. Merekam data lingkungan yang relevan dengan konteks implementasi perangkat lunak
4. Merekam masukan catatan dari pemelihara perangkat lunak
5. Memantau kinerja perangkat lunak terpasang