

# LAPORAN PRAKTIKUM

## PEMROGRAMAN WEB 1

### MODUL 1

#### Pengenalan Html



Ditulis oleh :

NAMA : ADITYA RAMADHAN

NIM : 20230810030

KELAS : TINFC 01 2023

UNIVERSITAS KUNINGAN  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

## A. PRAKTIKUM

### Praktikum 1

web-1 > modul1 > m1-1.html > html > body

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Pengenal HTML</title>
7 </head>
8 <body bgcolor="green" text="white">
9   Latihan Pertama Saya Belajar HTML <br> Dasar
10 </body>
11 </html>
```

Hasilnya



Analisis

Pada tag body di set bgcolor (background color) berwarna green, yang Dimana membuat semua tampilan web ini menjadi hijau dikarenakan di dalam tag body ini yang akan menampilkan semua elemen web, dan di code tersebut ada sebuah tag br yang Dimana berfungsi untuk membuat garis baru

## Praktikum 2

```
web-1 > modul1 > m1-2.html > html > body > pre
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4  |   <meta charset="UTF-8">
5  |   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6  |   <title>contoh penggunaan utf-8:</title>
7  </head>
8  <body>
9  |   Berikut adalah beberapa karakter yang diwakili oleh UTF-8: <br />
10 |
11 |   <pre>
12 |       karakter latin      :A, B, C, D, E
13 |       karakter spesial    :@ ™ ® Σ ∞ € £
14 |       karakter Non-Latin  :你好(Ní hǎo) مَرْحَبًا (Marhaban)
15 |       karakter arab       :ا , ب , ت
16 |       karakter jepang     :こんにちは(konnichiwa)
17 |   </pre>
18 </body>
19 </html>
```

Hasilnya

Berikut adalah beberapa karakter yang diwakili oleh UTF-8:

karakter latin	:A, B, C, D, E
karakter spesial	:@ ™ ® Σ ∞ € £
karakter Non-Latin	:你好(Ní hǎo) مَرْحَبًا (Marhaban)
karakter arab	:ا , ب , ت
karakter jepang	:こんにちは(konnichiwa)

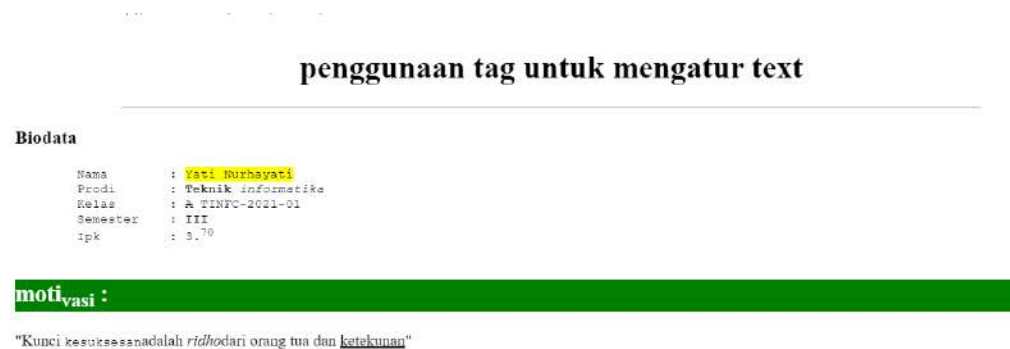
Analisis

Pada program di atas dengan menggunakan tag pre, yang di maksud tag pre itu adalah Ketika kita mengetik apapun dan layout yang di set manual maka hasilnya juga akan sama seperti apapun yang kita set. Dan tag br di dalam program tersebut sama pada praktikum 1 yang Dimana dapat membuat garis baru.

## Praktikum 3

```
web-1 > modul1 > m1-3.html > html > body > pre > em
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>latihan penggunaan tag untuk mengatur teks</title>
7  </head>
8  <body>
9      <h1 style="text-align: center;">penggunaan tag untuk mengatur text</h1>
10     <hr width="80%" style="color: aqua;">
11
12     <h3>Biodata</h3>
13     <pre>
14         Nama      : <mark>Yati Nurhayati</mark>
15         Prodi      : <strong>Teknik</strong> <em>informatika</em>
16         Kelas      : <del>A</del> TINF-2021-01
17         Semester   : <b>III</b>
18         Ipk        : 3.<sup>70</sup>
19     </pre>
20     <h2 style="background-color: green; color: white;">moti<sub>vasi</sub> :</h2>
21     <blockquote>"Kunci <code>kesuksesan</code> adalah <i>ridho</i> dari orang tua dan
22     <u>ketekunan</u>"</blockquote>
23 </body>
24 </html>
```

## Hasilnya



## Analisis

Pada program di atas ada sebuah kesalahan dan saya rubah di karenakan pada tag h2 dan juga blockquote tidak boleh bersamaan dengan tag p karena itu menjadi factor kesalahan pada program di atas, maka dari itu saya hapus tag p nya dan sebagai gantinya menggunakan tag h2, tag hr pada program di atas berfungsi sebagai untuk membuat suatu garis di bawah text PENGGUNAAN TAG UNTUK MENGATUR TEXT. Adapun background yang berwarna hijau yang Dimana itu dari mengeset css secara inline di dalam tag nya. Dan selanjutnya blockquote ini berfungsi untuk menandai kutipan

Panjang, tag kode yang di mana untuk mengeset sebuah gaya text monospace, tag I sama untuk mengeset sebuah gaya text italic atau bergaris miring. Dan tag u digunakan untuk mengeset gaya text agar ada garis bawahnya.

## Praktikum 4

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Latihan Penggunaan Tag List</title>
7 </head>
8 <body>
9   <h1 style="text-align: center;">Penggunaan Tag</h1>
10  <hr width="80%" style="color: aqua;">
11
12  <!--Ordered list-->
13  <h2>Langkah-Langkah Memasak</h2>
14  <ol>
15    <li>Cuci bahan-bahan</li>
16    <li>Potong sayuran</li>
17    <li>Tumis sayuran</li>
18    <li>Sajikan di piring</li>
19  </ol>
20
21  <!--Ordered list-->
22  <h2>Daftar sayuran</h2>
23  <ul>
24    <li>Bayang</li>
25    <li>Brokoli</li>
26    <li>Sawi</li>
27    <li>Ubi</li>
28  </ul>
29
30  <!--Daftar Definisi-->
31  <h2>Istilah Dalam web</h2>
32  <dl>
33    <dt>HTML</dt>
34    <dd>Bahasa markup yang digunakan untuk
35      membuat struktur halaman web.</dd>
36    <dt>CSS</dt>
37    <dd>Bahasa stylesheet yang digunakan untuk
38      mendesain tampilan halaman web.
39    </dd>
40    <dt>JAVASCRIPT</dt>
41    <dd>Bahasa pemrograman yang digunakan untuk
42      membuat interaksi pada halaman web.
43    </dd>
44  </dl>
45 </body>
46 </html>
```

## Hasilnya

← → ↻ http://127.0.0.1:3002/web-1/modul1/m1-4.html



### Penggunaan Tag

#### Langkah-Langkah Memasak

1. Cuci bahan-bahan
2. Potong sayuran
3. Tumis sayuran
4. Sajikan di piring

#### Daftar sayuran

- Bayang
- Brokoli
- Sawi
- Ubi

#### Istilah Dalam web

##### HTML

Bahasa markup yang digunakan untuk membuat struktur halaman web.

##### CSS

Bahasa stylesheet yang digunakan untuk mendesain tampilan halaman web.

##### JAVASCRIPT

Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat interaksi pada halaman web.

## Analisis

Pada program di atas yang Dimana sebuah contoh untuk membuat sebuah list di dalam html dengan list yang pertama yakni di set dengan menggunakan tag ol/ orderlist dan li / list items nah perbedaan ol di sana dengan ul yakni kalua ol itu digunakan untuk membuat sebuah list dengan petunjuk type yang sangat beragam seperti angka, huruf kapital, huruf kecil, angka romawi, angka romawi kecil,

Nah selanjutnya pada code program paling bawah atau list paling bawah itu menggunakan sebuah tag dl, dt, dd namun hasilnya itu agak berbeda di karenakan itu untuk membuat sebuah description list/daftar deskripsi dengan tag dl sebagai description list, dt sebagai description term, dan dd sebagai description definition.

## Praktikum 5

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Latihan membuat Tabel</title>
7 </head>
8 <body>
9   <table border="1">
10     <thead bgcolor="aqua">
11       <tr>
12         <th>No</th>
13         <th>Nama Matakuliah</th>
14         <th>SKS</th>
15         <th>Nilai</th>
16         <th>Nilai angka</th>
17         <th>Bobot</th>
18       </tr>
19     </thead>
20     <tbody>
21       <tr>
22         <td>1</td>
23         <td>Agama</td>
24         <td>3</td>
25         <td>81</td>
26         <td>A</td>
27         <td>12</td>
28       </tr>
29       <tr>
30         <td>2</td>
31         <td>Metode Numerik</td>
32         <td>3</td>
33         <td>70</td>
34         <td>B</td>
35         <td>9</td>
36       </tr>
37       <tr>
38         <td>3</td>
39         <td>Pemrograman web</td>
40         <td>2</td>
41         <td>80</td>
42         <td>AB</td>
43         <td>7</td>
44       </tr>
45     </tbody>
46     <tfoot bgcolor="Deepskyblue" style="color: white;">
47       <tr>
48         <td colspan="2">Total</td>
49         <td>8</td>
50         <td></td>
51         <td></td>
52         <td>28</td>
53       </tr>
54     </tfoot>
55   </table>
56
57   <h1>IPK (28/8) : 3,5</h1>
58 </body>
59 </html>
```

hasilnya

No	Nama Mata kuliah	SKS	Nilai	Nilai angka	Bobot
1	Agama	3	81	A	12
2	Metode Numerik	3	70	B	9
3	Pemrograman web	2	80	AB	7
Total		8			28

**IPK (28/8) : 3,5**

### Analisis

Pada code program di atas yakni bagaimana cara menampilkan suatu data menggunakan sebuah table di dalam html, table di atas terdapat beberapa layout table yang harus di set secara manual seperti pada kolom ke 3 dan kolom ke 4 dengan baris ke terakhir kosong yang dimana caranya dengan memasukkan sebuah tag td yang tidak di isi apapun/ di kosongkan dan pada kolom pertama + kedua baris terakhir yang isinya text total dengan mengeset colspan 2 yaitu kolom total itu akan mengisi atau digabung dengan kolom ke 2 dikarenakan di set 2 colspannya.

Warna pada table itu di hasilkan dari bgcolor="aqua" dan bgcolor="deepskyblue"

### Praktikum 6

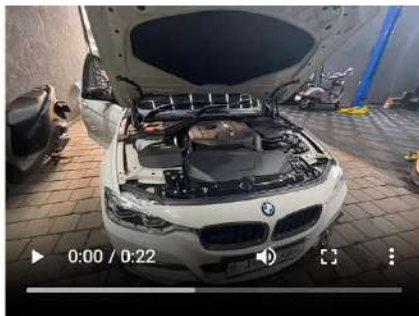
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Multimedia pada HTML</title>
7 </head>
8 <body>
9   <!--Menampilkan Gambar-->
10  <h2>Gambar</h2>
11  
12
13  <!--Menampilkan Video Lokal-->
14  <h2>Video Lokal</h2>
15  <video width="320" height="240" controls>
16    <source src="./vidioMobil.mp4" type="video/mp4" alt="video mesin mobil bmw">
17    Browser anda tidak mendukung elemen video.
18  </video>
19
20  <!--Menampilkan Video dari YouTube-->
21  <h2>Video dari YouTube</h2>
22  <iframe width="550" height="315"
23    src="https://www.youtube.com/embed/ueGoScRwCp8"
24    frameborder="0" allowfullscreen>
25  </iframe>
26
27  <!--Menampilkan Audio-->
28  <h2>Audio</h2>
29  <audio controls>
30    <source src="audio-file.mp3" type="audio/mp3">
31    Browser anda tidak mendukung tag audio.
32  </audio>
33 </body>
34 </html>
```

Hasilnya

### Gambar



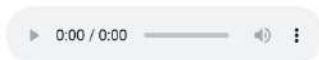
### Video Lokal



### Video dari YouTube



### Audio



### Analisis

Untuk code program di atas yakni menunjukkan bagaimana cara menampilkan gambar, video, audio baik dari internal maupun eksternal, dengan menggunakan sebuah tag `iframe`.



## Praktikum 7

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Link pada HTML</title>
7 </head>
8 <body>
9   <!--Header-->
10  <header>
11    
12    <h1>Fakultas Ilmu Komputer</h1>
13    <nav>
14      <ul>
15        <li><a href="#visi">Visi UNIKU</a></li>
16        <li><a href="https://uniku.ac.id">Kunjungi UNIKU</a></li>
17        <li><a href="#tujuan">Tujuan UNIKU</a></li>
18        <li><a href="/m1-6.html" target="kanan">Profil</a></li>
19        <li><a href="/m1-5.html" target="kanan">Nilai</a></li>
20      </ul>
21    </nav>
22  </header>
23
24  <!--Main-->
25  <main>
26    <div id="visi">
27      <h3>MISI UNIVERSITAS KUNINGUN</h3>
28      <p>"Menjadi Universitas unggul yang memiliki komitmen
29        Tinggi terhadap pemberdayaan Masyarakatpada tahun 2035"
30      </p>
31    </div>
32
33    <div id="misi">
34      <h3>MISI UNIVERSITAS KUNINGAN</h3>
35      <p>
36        <ol>
37          <li>Menyelenggarakan proses pembelajaran yang berkualitas dan berpusat pada
38            mahasiswa sehingga mampu menghasilkan lulusan yang berdaya saing dan
39            berkepribadian luhur
40          </li>
41          <li>
42            Menyediakan layanan pendidikan tinggi yang berkualitas dan terjangkau
43            oleh masyarakat
44          </li>
45        </ol>
46      </p>
47    </div>
48
49    <div id="tujuan">
50      <h3>TUJUAN UNIVERSITAS KUNINGAN</h3>
51      <p>
52        <ol>
53          <li>Menghasilkan lulusan yang menguasai cabang ilmu, teknologi,
54            dan seni tertentu serta memiliki jiwa kewirausahaan untuk
55            memenuhi kepentingan nasional dan dapat meningkatkan daya saing bangsa
56          </li>
57          <li>Mengembangkan potensi pembelajaran yang berbasis rise
58            serta perkembangan IPTEK.
59          </li>
60        </ol>
61      </p>
62    </div>
63  </main>
64
65  <!--Footer-->
66  <footer>
67    <p>2024 UNIVERSITAS kuningan. Semua Hak Dilindungi</p>
68  </footer>
69 </body>
70 </html>
```

Hasilnya



## Fakultas Ilmu Komputer

- [Visi UNIKU](#)
- [Kunjungi UNIKU](#)
- [Tayman UNIKU](#)
- [Profil](#)
- [Nilai](#)

### MISI UNIVERSITAS KUNINGAN

"Menjadi Universitas unggul yang memiliki komitmen Tinggi terhadap pemberdayaan Masyarakat pada tahun 2035"

### MISI UNIVERSITAS KUNINGAN

1. Menyelenggarakan proses pembelajaran yang berkualitas dan berpusat pada mahasiswa sehingga mampu menghasilkan lulusan yang berdaya saing dan berkepribadian luhur
2. Menyediakan layanan pendidikan tinggi yang berkualitas dan terjangkau oleh masyarakat

### TUJUAN UNIVERSITAS KUNINGAN

1. Menghasilkan lulusan yang menguasai cabang ilmu, teknologi, dan seni tertentu serta memiliki jiwa kewirausahaan untuk memenuhi kepentingan nasional dan dapat meningkatkan daya saing bangsa
2. Mengembangkan potensi pembelajaran yang berbasis riset serta perkembangan IPTEK.

© 2024 UNIVERSITAS Kuningan. Semua Hak Dilindungi

## Analisis

Pada code program di atas yakni bagaimana penerapan struktur html yang baik dengan menggunakan semantic html seperti header, nav, main, dan footer. Namun jika ingin lebih kompleks lagi harusnya di dalam tag main ada pembagian lagi dengan tag section. Dimana halaman web pasti terbagi section section, namun code program di atas juga sudah cukup bagus penerapan semantic itu memberikan banyak manfaat seperti SEO (search engine optimization), aksesibilitas lebih baik, keterbacaan code yang lebih mudah, struktur yang jelas dan masih banyak lagi.

## Praktikum 8

```
web-1 > modul1 > m1-8.html > html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Pembagian halaman dengan Iframe</title>
7  </head>
8  <body>
9      <!--Bagian Atas-->
10     <div>
11         <iframe src="/m1-1.html" style="width: 100%"></iframe>
12     </div>
13
14     <!--Bagian Bawah-->
15     <div class="bottom">
16         <div class="left">
17             <iframe src="/m1-7.html"
18                 style="flex: 1; height: 50vh; width: 100vh" name="kiri">
19             </iframe>
20         </div>
21     </div>
22     <div class="bottom">
23         <div class="right">
24             <iframe src="/m1-5.html"
25                 style="flex: 2; height: 50vh; width: 100vh" name="kanan"></iframe>
26             </div>
27         </div>
28 </body>
29 </html>
```

Hasilnya



No	Nama Matakuliah	SKS	Nilai	Nilai angka	Bobot
1	Agama	3	81	A	12
2	Metode Numerik	3	79	B	9
3	Pemrograman web	2	80	AB	7
Total		8			28

### Analisis

Pada program di atas ini menampilkan sebuah web dengan menggunakan iframe, sebelumnya penggunaan iframe ini bisa berguna pada reusable component seperti pada react, dengan iframe ini elemen-elemen html ini bisa di bagi seperkecil bagian dan di panggil di dalam satu dengan menggunakan tag iframe pada html. Reusable disini ialah Dimana component atau element html di buat hanya 1 namun bisa di gunakan lebih dari 1, ini bermanfaat untuk menghindari redudansi code karena jika isi elemen itu sama namun kita ingin gunakan 4 sampai 5 cukup buat 1 dan di panggil dengan iframe 5 kali.

## B. LATIHAN/TUGAS

1. Buat desain halaman web dalam bentuk table untuk menampilkan:
  - a. Data kamar, berisi: id kamar, gambar ruangan, jenis kamar, harga, fasilitas.
  - b. Fasilitas, berisi: ide, nama, fasilitas, harga weekend, harga weekday, kuota, jam buka, jam tutup.
  - c. Data pemesanan, berisi: id, tanggal pesan, pemesan, jenis kamar, checkin, checkout, fasilitas(ya/tidak).

Jawab :

Head

```
tugas > tugas.html > html > head
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Data Kamar, Fasilitas, dan Pemesanan</title>
7   <style>
8     body {
9       font-family: Arial, sans-serif;
10      margin: 20px;
11      background-color: #ffffff;
12    }
13    table {
14      width: 100%;
15      border-collapse: collapse;
16      margin-top: 20px;
17    }
18    table, th, td {
19      border: 1px solid #ccc;
20      padding: 8px;
21    }
22    th {
23      background-color: #e6e6fa;
24      color: #000000;
25    }
26    img {
27      width: 300px;
28      height: 150px;
29    }
30  </style>
31 </head>
```

Tabel 1 (data kamar)

```
32 <body>
33   <h1>Data Kamar</h1>
34   <table>
35     <thead>
36       <tr>
37         <th>ID Kamar</th>
38         <th>Gambar Ruangan</th>
39         <th>Jenis Kamar</th>
40         <th>Harga</th>
41         <th>Fasilitas</th>
42       </tr>
43     </thead>
44     <tbody>
45       <tr>
46         <td>1</td>
47         <td></td>
48         <td>Single</td>
49         <td>Rp 5.000.000</td>
50         <td>Wi-Fi, AC, Kamar Mandi Dalam</td>
51       </tr>
52       <tr>
53         <td>2</td>
54         <td></td>
55         <td>Double</td>
56         <td>Rp 10.000.000</td>
57         <td>Wi-Fi, AC, TV, kulkas, Kamar Mandi Dalam</td>
58       </tr>
59     </tbody>
60   </table>
```

Tabel 2 ( data fasilitas)

```

62      <h1>Data Fasilitas</h1>
63      <table>
64          <thead>
65              <tr>
66                  <th>ID</th>
67                  <th>Nama</th>
68                  <th>Fasilitas</th>
69                  <th>Harga Weekend</th>
70                  <th>Harga Weekday</th>
71                  <th>Kuota</th>
72                  <th>Jam Buka</th>
73                  <th>Jam Tutup</th>
74              </tr>
75          </thead>
76          <tbody>
77              <tr>
78                  <td>1</td>
79                  <td>Aditya</td>
80                  <td>Kolam Renang</td>
81                  <td>Rp 100.000</td>
82                  <td>Rp 80.000</td>
83                  <td>5</td>
84                  <td>06:00</td>
85                  <td>17:00</td>
86              </tr>
87              <tr>
88                  <td>2</td>
89                  <td>Lindan</td>
90                  <td>Golf</td>
91                  <td>Rp 150.000</td>
92                  <td>Rp 100.000</td>
93                  <td>10</td>
94                  <td>06:00</td>
95                  <td>17:00</td>
96              </tr>
97          </tbody>
98      </table>



```

Tabel 3 (data pemesanan)

```
100 <h1>Data Pemesanan</h1>
101 <table>
102   <thead>
103     <tr>
104       <th>ID</th>
105       <th>Tanggal Pesan</th>
106       <th>Pemesan</th>
107       <th>Jenis Kamar</th>
108       <th>Check-in</th>
109       <th>Check-out</th>
110       <th>Fasilitas (Ya/Tidak)</th>
111     </tr>
112   </thead>
113   <tbody>
114     <tr>
115       <td>1</td>
116       <td>31-10-2024</td>
117       <td>Aditya Ramadhan</td>
118       <td>Standard</td>
119       <td>31-10-2024</td>
120       <td>32-10-2024</td>
121       <td>Ya</td>
122     </tr>
123     <tr>
124       <td>2</td>
125       <td>31-10-2024</td>
126       <td>Premium</td>
127       <td>Double</td>
128       <td>31-10-2024</td>
129       <td>33-10-2024</td>
130       <td>Ya</td>
131     </tr>
132   </tbody>
133 </table>
134 </body>
135 </html>
```

Hasilnya

Data Kamar

ID Kamar	Gambar Ruangan	Jenis Kamar	Harga	Fasilitas
1		Single	Rp 5.000.000	Wi-Fi, AC, Kamar Mandi Dalam
2		Double	Rp 10.000.000	Wi-Fi, AC, TV, kuilka, Kamar Mandi Dalam

## Data Fasilitas

ID	Nama	Fasilitas	Harga Weekend	Harga Weekday	Kuota	Jam Buka	Jam Tutup
1	Aditya	Kolam Renang	Rp 100.000	Rp 80.000	5	06:00	17:00
2	Lindan	Golf	Rp 150.000	Rp 100.000	10	06:00	17:00

## Data Pemesanan

ID	Tanggal Pesan	Pemesan	Jenis Kamar	Check-in	Check-out	Fasilitas (Ya/Tidak)
1	31-10-2024	Aditya Ramadhan	Standard	31-10-2024	32-10-2024	Ya
2	31-10-2024	Premium	Double	31-10-2024	33-10-2024	Ya

2. Buat menggunakan iframe untuk desain halaman web sebagai berikut:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="{d}">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Halaman Hotel dengan Menu Bertingkat</title>
7   <style>
8     body {
9       margin: 0;
10      font-family: Arial, sans-serif;
11      font-size: 15px;
12      background-color: black;
13    }
14
15    header {
16      background-color: black;
17      color: white;
18      padding: 20px;
19      display: flex;
20      align-items: center;
21      height: 80px;
22    }
23
24    header img {
25      height: 60px;
26      margin-right: 15px;
27    }
28
29    header h1 {
30      margin: 0;
31      font-size: 36px;
32      text-shadow: 2px 2px 4px rgba(255, 255, 255, 0.7);
33      flex-grow: 1;
34    }
35
36    header .right-image {
37      height: 60px;
38      margin-left: 15px;
39    }
40
41    nav {
42      display: flex;
43      align-items: center;
44      background-color: gray;
45      padding: 8px 20px;
46      gap: 15px;
47    }
48
49    nav a {
50      color: white;
51      text-decoration: none;
52      padding: 10px 15px;
53      position: relative;
54      font-size: 14px;
55    }
```



```
1  nav a:hover {
2      background-color: darkgray;
3  }
4  .dropdown {
5      position: relative;
6  }
7  .dropdown-content {
8      display: none;
9      position: absolute;
10     background-color: white;
11     min-width: 180px;
12     box-shadow: 0px 8px 16px rgba(0,0,0,0.2);
13     z-index: 1;
14     top: 35px;
15 }
16 .dropdown-content a {
17     color: black;
18     padding: 8px;
19     text-decoration: none;
20     display: block;
21     font-size: 14px;
22 }
23 .dropdown-content a:hover {
24     background-color: #ddd;
25 }
26 .dropdown:hover .dropdown-content {
27     display: block;
28 }
29
30 .dropdown-submenu {
31     position: relative;
32 }
33 .dropdown-submenu .dropdown-content {
34     left: 100%;
35     top: 0;
36     margin-left: 0;
37 }
38
39 .container {
40     display: flex;
41     padding: 10px 20px;
42 }
43 .sidebar {
44     width: 25%;
45     background-color: #f4f4f4;
46     padding: 10px;
47     font-size: 14px;
48 }
```





```
1 .content {
2     width: 75%;
3     display: grid;
4     grid-template-columns: repeat(3, 1fr);
5     gap: 10px;
6     padding: 10px;
7 }
8 .content img {
9     width: 100%;
10    height: auto;
11    background-color: white;
12    padding: 10px;
13    box-shadow: 0 2px 5px rgba(0, 0, 0, 0.1);
14 }
15 iframe {
16     width: 100%;
17     height: 130px;
18     border: 0;
19 }
20
21 footer {
22     background-color: black;
23     color: white;
24     text-align: center;
25     padding: 10px;
26     font-size: 14px;
27 }
28 </style>
29 </head>
```



```
1 <div class="container">
2     <div class="sidebar">
3         <iframe src="https://youtube.com/embed/NFLuDeKkfZs?si=oRRgvv_oYCGyopiWq" title="Video 1"></iframe>
4         <iframe src="https://youtube.com/embed/NFLuDeKkfZs?si=oRRgvv_oYCGyopiWq" title="Video 2"></iframe>
5         <iframe src="https://youtube.com/embed/NFLuDeKkfZs?si=oRRgvv_oYCGyopiWq" title="Video 3"></iframe>
6     </div>
7
8     <div class="content">
9         
10        
11        
12        
13        
14        
15        
16        
17        
18    </div>
19 </div>
20
21 <footer>
22     <p>© 2024 Queen Best Hotel</p>
23 </footer>
24
25 </body>
26 </html>
27
```

Hasilnya

