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 \rightarrow modul1 \rightarrow \bigcirc m1-1.html \rightarrow \bigcirc html \rightarrow \bigcirc body
       <!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">
         <title>Pengenalan HTML</title>
  6
  7
  8 <body bgcolor="green" text="white">
  9 Latihan Pertama Saya Belajar HTML <br> Dasar
      </body>
 10
      </html>
```

Hasilnya



Analisis

Pada tag body di set bgcolor (background color) berawarna 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 > ⑤ m1-2.html > ⊘ html > ⊘ body > ⊘ pre
 1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="en">
 3 <head>
        <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>
       Berikut adalah beberapa karakter yang diwakili oleh UTF-8: <br />
 9
 10
       11
          karakter latin :A, B, C, D, E
 12
            karakter spesial :© ™®∑∞€£
 13
            (Marhaban) مُرْحَبُا (karakter Non-Latin :你好(Ní hão)
 14
      ت , ب , ا: karakter arab
 15
          karakter jepang :こんにちは(konnichiwa)
 16
         17
 18
     </body>
 19 </html>
```

Hasilnya

Berikut adalah beberapa karakter yang diwakili oleh UTF-8:

```
karakter latin :A, B, C, D, E
karakter spesial :© ™ ® ∑ ∞ € f
karakter Non-Latin :你好(Ní hão) مُرْحَبُّا (Marhaban)
karakter arab :۱, , , , 
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 \rightarrow modul1 \rightarrow \bigcirc m1-3.html \rightarrow \bigcirc html \rightarrow \bigcirc body \rightarrow \bigcirc pre \rightarrow \bigcirc em
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
  2
  3
      <head>
            <meta charset="UTF-8">
  5
            <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
            <title>latihan penggunaan tag untuk mengatur teks</title>
       </head>
  7
  8
       <body>
  9
            <h1 style="text-align: center;">penggunaan tag untuk mengatur text</h1>
            <hr width="80%" style="color: □aqua;">
 10
 11
            <h3>Biodata</h3>
 12
 13
            Nama
                             : <mark>Yati Nurhayati</mark>
 14
                            : <strong>Teknik</strong> <em>informatika</em>
 15
                Prodi
 16
                Kelas
                            : <del>A</del> TINFC-2021-01
                Semester : <b>III</b>
 17
 18
                            : 3.<sup>70</sup>
            19
            <h2 style="background-color: ■green; color: □white;">moti<sub>vasi</sub> :</h2>
 20
 21
            <blockquot>"Kunci <code>kesuksesan</code>adalah <i>ridho</i>dari orang tua dan
 22
            <u>ketekunan</u>"</blockquot>
 23
       </body>
       </html>
 24
```

Hasilnya

penggunaan tag untuk mengatur text

```
Biodata

Nama : Yati Rurhayati
Prodi : Teknik informatike
Relas : A TINYC-2021-01
Semester : III
Ipk : 5.70
```

"Kunci kesuksesanadalah ridhodari orang tua dan ketekunan"

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 bergfungsi 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>
   <html lang="en">
   <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
       <title>Latihan Penggunaan Tag List</title>
       <h1 style="text-align: center;">Penggunaan Tag</h1>
       <hr width="80%" style="color: aqua;">
10
11
       <!--Ordereded list-->
13
       <h2>Langkah-Langkah Memasak</h2>
14
       (01)
           Cuci bahan-bahan
           Potong sayuran
17
           Tumis sayuran
           Sajikan di piring
18
20
21
       <!--Ordereded list-->
22
       <h2>Daftar syuran</h2>
24
25
           Bayang
           Sprokoli
           Sawi
27
           Ubi
28
       29
30
       <!--Daftar Definisi-->
       <h2>Istilah Dalam web</h2>
32
       <d1>
33
          <dt>HTML</dt>
           <dd>Bahasa markup yang digunakan untuk
35
              membuat struktur halaman web.</dd>
           <dt>CSS</dt>
           <dd>Bahasa stylesheet yang digunakan untuk
37
              mendesain tampilan halaman web.
           </dd>
           <dt>JAVASCRIPT</dt>
49
           <dd>Bahasa pemrograman yang digunakan untuk
               membuat interaksi pada halaman web.
43
           </dd>
       </d1>
44
45 </body>
```

Hasilnya

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

Penggunaan Tag

Langkah-Langkah Memasak

- 1. Cuci bahan-bahan
- Potong sayuran
 Tumis sayuran
 Sajikan di piring

Daftar syuran

- Istilah Dalam web

HTML
Bahasa markup yang digunakan untuk membuat struktur halaman web. 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 d1, 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.

```
1 cIDOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Latihan membuat Tabel</title>
7 </head>
8 <body>
       <thead bgcolor="aqua">
11
         ctro
           No
12
           Nama Matakuliah
           SKS
            Nilai
           Nilai angka
17
           Bobot
      </thead>
       21
22
           1
           Agama
           3
            81
           A
           12
27
         2
           Metode Numerik
           3
           70
            B
            9
         c/tr>
         ctro
           3
            Pemrograman web
           2
41
           80
42
           AB
            7
45
       <tfoot bgcolor="Deepskyblue" style="color: white:">
46
47
         Total
            8
            28
       </tfoot>
55
    57
    <h1>IPK (28/8) : 3,5</h1>
59 </html>
```

hasilnya

No	Nama Matakuliah	SKS	Nilai	Nilai angka	Bobot
1	Agama	3	81	A	12
2	Metode Numerik	3	70	В	9
3	Pemrograman web	2	80	AB	7
Tot	al	8	ė.		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 colspanya.

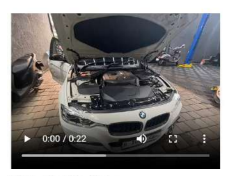
Warna pada table itu di hasilkan dari bgcolor="aqua" dan bgcolor="deepskyblue"

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

Gambar



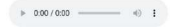
Video Lokal



Video dari YouTube



Audio



Analisis

Untuk code program di atas yakni menunjukan bagaimana cara menampilkan gambar, vidio, audio baik dari internal maupun exsternal, dengan menggunakan sebuah tag iframe.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 chead>
       <meta charset="UTF-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
       <title>Link pada HTML</title>
7 </head>
8 cbody>
        <header>
11
            <img src="logoTi.jpeg" width="50px" height="50px">
12
            <h1>Fakultas Ilmu Komputer</h1>
13
           <nav>
14
               cul>
                   <a href="#visi">Visi UNIKU</a>
15
                   <a href="https://uniku.ac.id">Kunjungi UNIKU</a></or>
16
                   <a href="#tujuan">Tujuan UNIKU</a>
17
                   <a href=""./m1-5.html" target="kanan">Profil</a>
<a href="./m1-5.html" target="kanan">Nilai</a>
18
19
20
               21
           </nav>
22
       </header>
23
24
       <!--Main-->
25
        <main>
26
           <div id="visi">
               <h3>MISI UNIVERSITAS KUNINGUN</h3>
27
28
               "Menjadi Universitas unggul yang memiliki komitmen
                   Tinggi terhadap pemberdayaan Masyarakatpada tahun 2035"
29
               30
31
           </div>
32
           <div id="misi">
33
               <h3>MISI UNIVERSITAS KUNINGAN</h3>
               >
37
                       Menyelenggarakan proses pembelajaran yang berkualitas dan berpusat pada
38
                           mahasiswa sehingga mampu menghasilkan lulusan yang berdaya saing dan
39
                           berkepribadian luhur
                       40
41
                       Menyediakan layanan pendidikan tinggi yang berkualitas dan terjangkau
42
43
                           oleh masyarakat
44
                       45
                   </01>
46
               </div>
48
49
            <div id="tujuan">
50
               <h3>TUJUAN UNIVERSITAS KUNINGAN</h3>
51
52
53
                       Menghasilkan lulusan yang menguasasi cabang ilmu, teknologi,
54
                           dan seni tertentu serta memiliki jiwa kewirausahaan untuk
55
                           memenuhi kepentingan nasional dan dapat meningkatkan daya saing bangsa
56
                       57
                       Mengembangkan potensi pembelajaran yang berbasis rise
58
                           serta perkembangan IPTEK.
59
                       60
                   </01>
61
               62
           </div>
63
       </main>
54
65
        <!--Footer-->
66
       <footer>
           2024 UNIVERSITAS kuningan. Semua Hak Dilindungi
67
        </footer>
68
69 </body>
70 </html>
```



Fakultas Ilmu Komputer

- Visi UNIKU
 Kunjungi UNIKU
 Tujuan UNIKU

MISI UNIVERSITAS KUNINGUN

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

MISI UNIVERSITAS KUNINGAN

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

TUJUAN UNIVERSITAS KUNINGAN

- 1. Menghasilkan lulusan yang menguasasi 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 rise serta perkembangan IPTEK.

2024 UNIVERSITAS kuningan, Semua Hak Dilindungi

Analisis

Pada code program di atas yakni bagaimana penerapan struktur html yang baik dengan menggunakan smantic 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), aksebilitas lebih baik, keterbacaan code yang lebih mudah, struktur yang jelas dan masih banyak lagi.

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



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 > 5 tugas.html > 9 html > 9 head
      <!DOCTYPE html>
  1
      <html lang="en">
      <head>
          <meta charset="UTF-8">
  4
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  6
          <title>Data Kamar, Fasilitas, dan Pemesanan</title>
  7
          <style>
              body {
  8
                  font-family: Arial, sans-serif;
  9
 10
                   margin: 20px;
                   background-color: □white;
 11
 12
 13
              table {
 14
                  width: 100%;
                   border-collapse: collapse;
 15
                   margin-top: 20px;
 16
 17
 18
               table, th, td {
                   border: 1px solid □rgb(207, 207, 207);
 19
                   padding: 8px;
 20
 21
 22
              th {
                   background-color: ■purple;
 23
 24
                   color: □white;
 25
 26
              img {
                   width: 300px;
 27
                   height: 150px;
 28
 29
 30
           </style>
 31
       </head>
```

Tabel 1 (data kamar)

```
32
   <body>
33
      <h1>Data Kamar</h1>
34
      <thead>
35
36
            37
               ID Kamar
              Gambar Ruangan
38
39
              Jenis Kamar
40
              Harga
41
              Fasilitas
42
            </thead>
43
44
         45
            46
              1
47
               <img src="<u>single.jpg</u>" alt="Kamar 1">
48
               Single
               Rp 5.000.000
49
              Wi-Fi, AC, Kamar Mandi Dalam
50
51
            52
            53
              2
54
               <img src="double.jpg" alt="Kamar 2">
55
               Double
              Rp 10.000.000
56
57
              Wi-Fi, AC, TV, kulkas, Kamar Mandi Dalam
58
            59
         60
      c/tahles
```

Tabel 2 (data fasilitas)

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

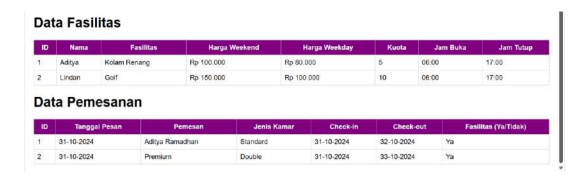
Tabel 3 (data pemesanan)

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

Hasilnya

Data Kamar

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



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

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

```
1 nav a:hover {
                 background-color: darkgray;
3
4
             .dropdown {
                 position: relative;
5
6
7
             .dropdown-content {
8
                display: none;
9
                position: absolute;
10
                background-color: white;
11
                min-width: 180px;
                box-shadow: \theta px \ 8px \ 16px \ rgba(\theta, \theta, \theta, \theta. 2);
12
13
                z-index: 1;
                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
             .dropdown-submenu {
30
31
                position: relative;
32
33
             .dropdown-submenu .dropdown-content {
34
                left: 100%;
35
                top: 0;
36
                margin-left: 0;
37
            }
38
            .container {
                display: flex;
40
41
                padding: 10px 20px;
42
            .sidebar {
43
                width: 25%;
44
45
                background-color: #f4f4f4;
                padding: 10px;
46
47
                font-size: 14px;
48
            }
```

. .

```
. .
      .content {
                    width: 75%;
                    display: grid;
                     grid-template-columns: repeat(3, 1fr);
                    gap: 10px;
                    padding: 10px;
               .content img {
                    width: 100%;
                    height: auto;
                    background-color: white;
                    padding: 10px;
                    box-shadow: \theta 2px 5px rgba(\theta, \theta, \theta, \theta.1);
13
               iframe {
15
16
                    width: 100%;
                    height: 130px;
border: θ;
17
18
               }
19
20
21
               footer {
22
                    background-color: black;
                    color: white;
                    text-align: center;
                    padding: 10px;
                    font-size: 14px;
27
          </style>
28
29 </head>
. .
      <div class="container">
             <div class="sidebar">
                  ciframe src="https://youtube.com/embed/NFLWDeKkfZs?si=oRRqvv_oYCGyopWq" title="Video 1"></iframe>
ciframe src="https://youtube.com/embed/NFLWDeKkfZs?si=oRRqvv_oYCGyopWq" title="Video 2"></iframe>
ciframe src="https://youtube.com/embed/NFLWDeKkfZs?si=oRRqvv_oYCGyopWq" title="Video 3"></iframe>
              </div>
              <div class="content">
                  13
15
15
17
18
              </div>
         </div>
19
20
22
23
         0 2024 Queen Best Hotel
</footer>
    </body>
```

