PRAKTIKUM PEMOGRAMAN WEB



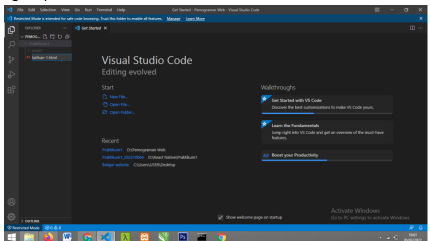
Disusun oleh :
Achmad Buhori 202310064
4 TI A2 PAGI

Dosen : Febri Damatraseta, S.Kom., M.Kom

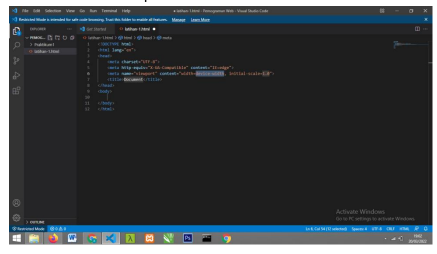
TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS PARIWISATA DAN INFORMATIKA INSTITU BISNIS DAN INFORMATIKA KESATUAN BOGOR 2022

Latihan Typography

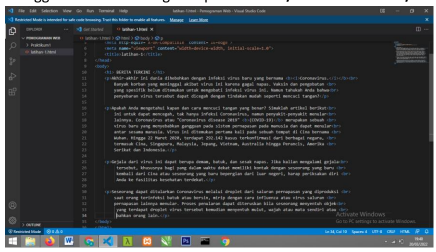
1. Buatlah nama file baru pada vscode atau semacamnya dengan menggunakan (.html) agar aplikasi membaca bahwa itu bentuk code untuk html



2. Setelah itu masukan perintah html:5 lalu akan muncul source code seperti ini

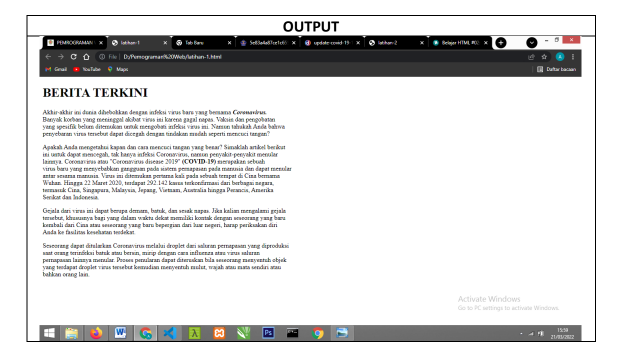


3. Isilah artikel yang berisikan heading, paragraph, dan formatting, Disini saya menggunakan formatting berupa **Bold** dan **Italic <i></i>**



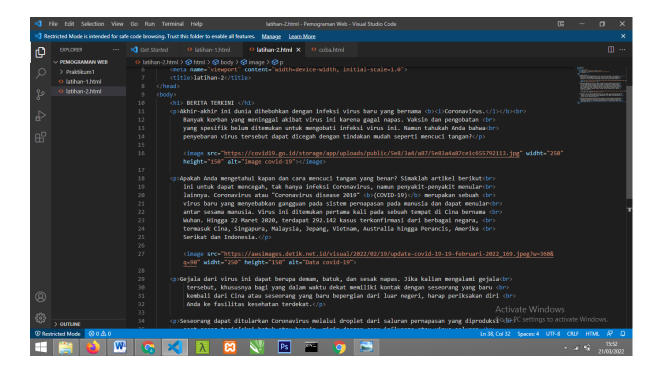
```
SOURCE CODE
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
    <title>latihan-1</title>
</head>
<body>
    <h1> BERITA TERKINI </h1>
    Akhir-akhir ini dunia dihebohkan dengan infeksi virus baru yang
bernama <b><i>Coronavirus.</i></b><br>
        Banyak korban yang meninggal akibat virus ini karena gagal
napas. Vaksin dan pengobatan <br>
        yang spesifik belum ditemukan untuk mengobati infeksi virus
ini. Namun tahukah Anda bahwa<br>
        penyebaran virus tersebut dapat dicegah dengan tindakan mudah
seperti mencuci tangan?
    Apakah Anda mengetahui kapan dan cara mencuci tangan yang benar?
Simaklah artikel berikut<br>
        ini untuk dapat mencegah, tak hanya infeksi Coronavirus, namun
penyakit-penyakit menular<br>
        lainnya. Coronavirus atau "Coronavirus disease 2019" <b>(COVID-
19)</b> merupakan sebuah <br>
        virus baru yang menyebabkan gangguan pada sistem pernapasan
pada manusia dan dapat menular<br>
        antar sesama manusia. Virus ini ditemukan pertama kali pada
sebuah tempat di Cina bernama <br>
        Wuhan. Hingga 22 Maret 2020, terdapat 292.142 kasus
terkonfirmasi dari berbagai negara, <br>
        termasuk Cina, Singapura, Malaysia, Jepang, Vietnam, Australia
hingga Perancis, Amerika <br>
        Serikat dan Indonesia.
    Gejala dari virus ini dapat berupa demam, batuk, dan sesak
napas. Jika kalian mengalami gejala<br>
         tersebut, khususnya bagi yang dalam waktu dekat memiliki
kontak dengan seseorang yang baru <br/> <br/>br>
         kembali dari Cina atau seseorang yang baru bepergian dari luar
negeri, harap periksakan diri <br>
         Anda ke fasilitas kesehatan terdekat.
    Seseorang dapat ditularkan Coronavirus melalui droplet dari
saluran pernapasan yang diproduksi <br>
```

saat orang terinfeksi batuk atau bersin, mirip dengan cara



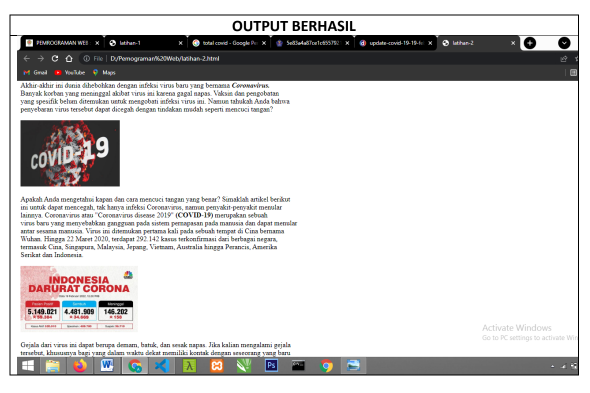
Latihan image

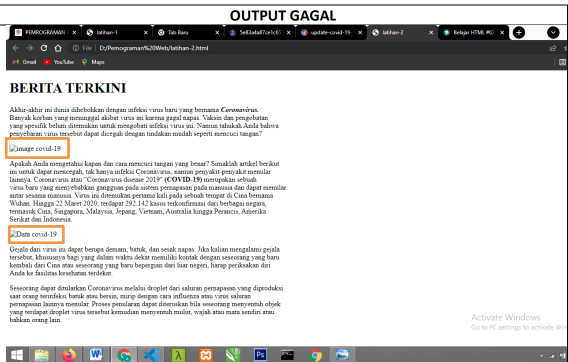
4. Menambahkan/menyisipkan gambar pada artikel tersebut dengan menggunakan tag <img src="(alamat gambar)" dan mengatur tinggi dan lebarnya dengan memakai atribut (height) dan (widht), disini saya menggunakan atribut alt="(keterangan)" untuk menghandle gambar menjadi tulisan ketika gambar rusak atau sedang diperbaiki.</p>



```
SOURCE CODE
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
    <title>latihan-2</title>
</head>
<body>
    <h1> BERITA TERKINI </h1>
    Akhir-akhir ini dunia dihebohkan dengan infeksi virus baru yang
bernama <b><i>Coronavirus.</i></b><br>
        Banyak korban yang meninggal akibat virus ini karena gagal
napas. Vaksin dan pengobatan <br>
        yang spesifik belum ditemukan untuk mengobati infeksi virus
ini. Namun tahukah Anda bahwa<br>
        penyebaran virus tersebut dapat dicegah dengan tindakan mudah
seperti mencuci tangan?
src="https://covid19.go.id/storage/app/uploads/public/5e8/3a4/a87/5e83a
4a87ce1c655792113.jpg" widht="250" height="150" alt="image covid-
19"></image>
    Apakah Anda mengetahui kapan dan cara mencuci tangan yang benar?
Simaklah artikel berikut<br>
```

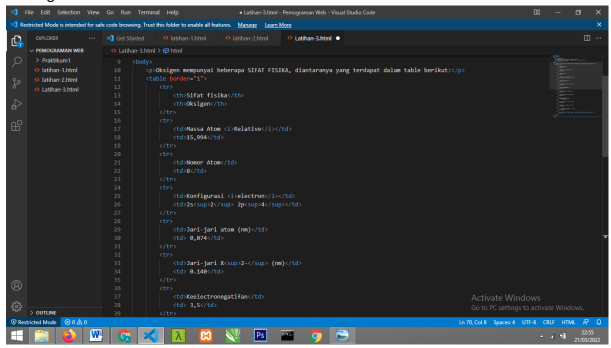
```
ini untuk dapat mencegah, tak hanya infeksi Coronavirus, namun
penyakit-penyakit menular<br>>
        lainnya. Coronavirus atau "Coronavirus disease 2019" <b>(COVID-
19)</b> merupakan sebuah <br>
        virus baru yang menyebabkan gangguan pada sistem pernapasan
pada manusia dan dapat menular<br>
        antar sesama manusia. Virus ini ditemukan pertama kali pada
sebuah tempat di Cina bernama <br>
        Wuhan. Hingga 22 Maret 2020, terdapat 292.142 kasus
terkonfirmasi dari berbagai negara, <br>
        termasuk Cina, Singapura, Malaysia, Jepang, Vietnam, Australia
hingga Perancis, Amerika <br>
        Serikat dan Indonesia.
        <image</pre>
src="https://awsimages.detik.net.id/visual/2022/02/19/update-covid-19-
19-februari-2022_169.jpeg?w=360&q=90" widht="250" height="150"
alt="Data covid-19">
    Gejala dari virus ini dapat berupa demam, batuk, dan sesak
napas. Jika kalian mengalami gejala<br>
         tersebut, khususnya bagi yang dalam waktu dekat memiliki
kontak dengan seseorang yang baru <br/> <br/>br>
         kembali dari Cina atau seseorang yang baru bepergian dari luar
negeri, harap periksakan diri <br>
         Anda ke fasilitas kesehatan terdekat.
    Seseorang dapat ditularkan Coronavirus melalui droplet dari
saluran pernapasan yang diproduksi <br>
        saat orang terinfeksi batuk atau bersin, mirip dengan cara
influenza atau virus saluran <br>
        pernapasan lainnya menular. Proses penularan dapat diteruskan
bila seseorang menyentuh objek<br>
         yang terdapat droplet virus tersebut kemudian menyentuh mulut,
wajah atau mata sendiri atau <br>
         bahkan orang lain.
</body>
</html>
```





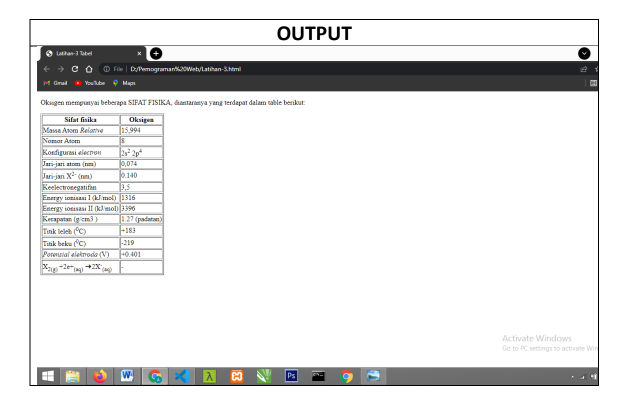
Latihan Table

5. Buatlah table dengan menggunakan tag lalu setiap ingin membuat baris table harus diawali dengan tag dan diakhiri penutup ketika ingin membuat isi dari table harus menggunkan tag dan untuk keterangan table menggunakan tag . Ada beberapa elemen yang harus dipakai yaitu tag **<i>** untuk mencetak tulisan lebih miring, tag **<sup>** untuk membuat tulisan sedikit lebih bawah, dan tag **<sub>** untuk membuat tulisan sedikit lebih atas.



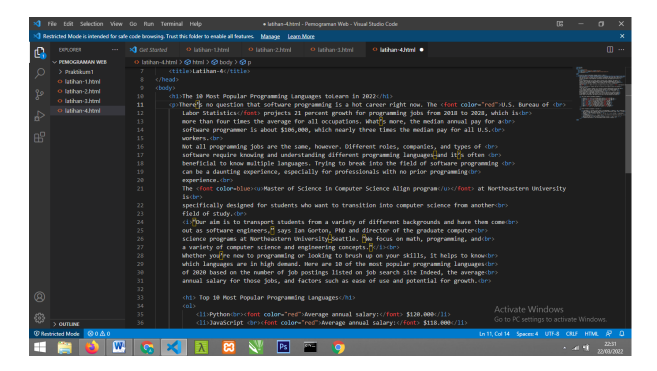
```
SOURCE CODE
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
   <title>Latihan-3 Tabel</title>
</head>
<body>
   Oksigen mempunyai beberapa SIFAT FISIKA, diantaranya yang
terdapat dalam table berikut:
   Sifat fisika
          Oksigen
       Massa Atom <i>Relative</i>
```

```
15,994
Nomor Atom
  8
Konfigurasi <i>electron</i>
  2s<sup>2</sup> 2p<sup>4</sup>
Jari-jari atom (nm)
  0,074
Jari-jari X<sup>2-</sup> (nm)
   0.140
Keelectronegatifan
   3,5
Energy ionisasi I (kJ/mol)
   1316
Energy ionisasi II (kJ/mol)
   3396
Kerapatan (g/cm3 )
  1.27 (padatan)
Titik leleh (<sup>0</sup>C)
  +183
Titik beku (<sup>0</sup>C)
   -219
<i>Potensial elektroda</i> (V)
  +0.401
X<sub>2(g) </sub>+2e+<sub>(aq) </sub>&#10140;2X<sup>-
```

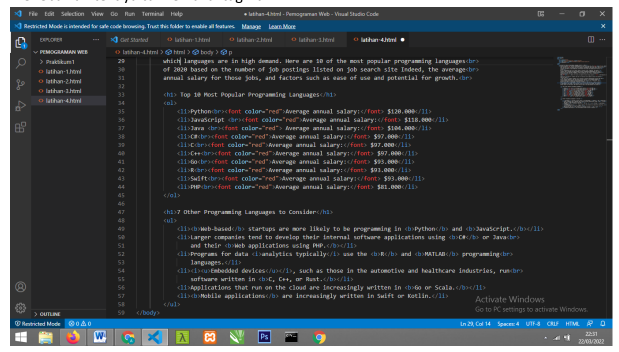


Latihan list

6. Masukan skrip yang akan diubah kedalam skrip html lalu seperti biasa untuk membuat suatu paragraph harus diawali dengan tag lalu disini untuk membuat kalimat agar rapih atau berada di garis baru itu menggunakan tag
 paragraph terdapat kalimat berwarna merah yaitu dengan cara menggunakan atribut <color font="red"> pada kalimat yang akan diberi warna lalu ada juga text yang bercetak miring caranya menggunakan tag <i> pada text yang akan dimiringkan



7. Untuk memberikan nomor pada suatu text pada html yaitu memakai tag dan untuk simbol tag yang dimana pada tag ini setiap kalimat yang ingin diberi nomor harus menggunakan tag dan untuk memberi garis miring yaitu menggunakan tag **<i>** dan memberi garis bawah menggunakan tag **<u>** dan untuk menebalkan text yaitu memakai tag ****

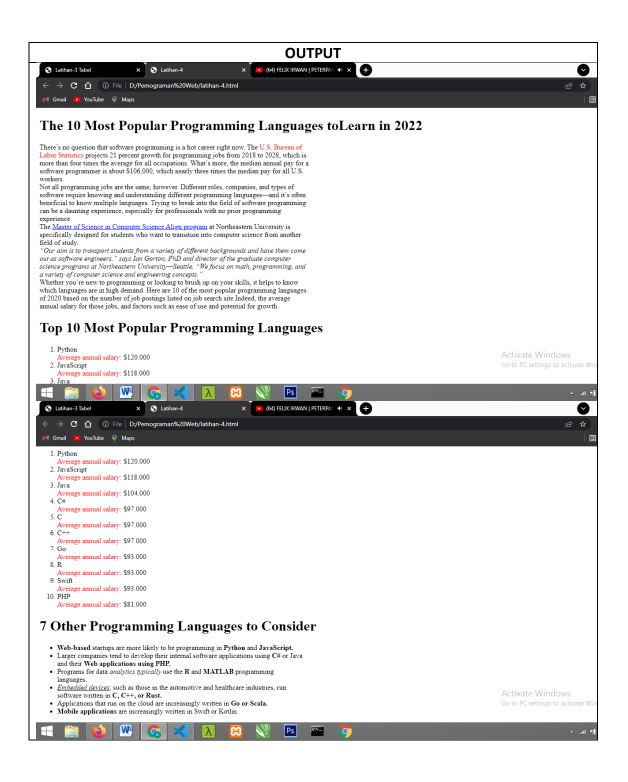


```
SOURCE CODE
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
    <title>Latihan-4</title>
</head>
<body>
    <h1>The 10 Most Popular Programming Languages toLearn in 2022</h1>
    There's no question that software programming is a hot career
right now. The <font color="red">U.S. Bureau of <br>
        Labor Statistics</font> projects 21 percent growth for
programming jobs from 2018 to 2028, which is<br>
        more than four times the average for all occupations. What's
more, the median annual pay for a<br>
        software programmer is about $106,000, which nearly three times
the median pay for all U.S.<br>
        workers.<br>
        Not all programming jobs are the same, however. Different
roles, companies, and types of <br>
        software require knowing and understanding different
programming languages—and it's often <br>
        beneficial to know multiple languages. Trying to break into the
field of software programming <br>
        can be a daunting experience, especially for professionals with
no prior programming<br>
        experience.<br>
        The <font color=blue><u>Master of Science in Computer Science
Align program</u></font> at Northeastern University is<br/>
        specifically designed for students who want to transition into
computer science from another<br>
        field of study.<br>
        <i>"Our aim is to transport students from a variety of
different backgrounds and have them come<br>
        out as software engineers," says Ian Gorton, PhD and director
of the graduate computer<br>
        science programs at Northeastern University—Seattle. "We focus
on math, programming, and <br>
        a variety of computer science and engineering
concepts."</i><br>
        Whether you're new to programming or looking to brush up on
your skills, it helps to know<br>
        which languages are in high demand. Here are 10 of the most
```

of 2020 based on the number of job postings listed on job

popular programming languages


```
search site Indeed, the average<br>
       annual salary for those jobs, and factors such as ease of use
and potential for growth. <br>
       <h1> Top 10 Most Popular Programming Languages</h1>
           Python<br><font color="red">Average annual
salary:</font> $120.000
           >JavaScript <br><font color="red">Average annual
salary:</font> $118.000
           Java <br><font color="red"> Average annual
salary:</font> $104.000
           C#<br><font color="red">Average annual salary:</font>
$97.000
           C<br><font color="red">Average annual salary:</font>
$97.000
           C++<br><font color="red">Average annual salary:</font>
$97.000
           Go<br><font color="red">Average annual salary:</font>
$93.000
           R<br><font color="red">Average annual salary:</font>
$93.000
           Swift<br><font color="red">Average annual
salary:</font> $93.000
           PHP<br><font color="red">Average annual salary:</font>
$81.000
       <h1>7 Other Programming Languages to Consider</h1>
       <l
           <b>Web-based</b> startups are more likely to be
programming in <b>Python</b> and <b>JavaScript.</b>
           Larger companies tend to develop their internal
software applications using <b>C#</b> or Java<br>>
              and their <b>Web applications using PHP.</b>
           Programs for data <i>analytics typically</i> use the
<b>R</b> and <b>MATLAB</b> programming<br>
              languages.
           <i><u>Embedded devices</u></i>, such as those in the
automotive and healthcare industries, run<br>
              software written in <b>C, C++, or Rust.</b>
           Applications that run on the cloud are increasingly
written in <b>Go or Scala.</b>
           <b>Mobile applications</b> are increasingly written in
Swift or Kotlin.
       </body>
 /html>
```



• Latihan iframe, block dan inline

SOURCE CODE

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
    <title>Latihan 5-A</title>
    <style>
url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins:wght@400;500;600;
700&display=swap');
            font-family: 'poppins';
            top: 0;
            left: 0;
            margin: 0;
            padding: 0;
            outline: none;
            border: none;
            box-sizing: border-box;
            font-family: 'poppins';
         :root {
            --paragraph: #000;
            --border: #1CA7EC;
        .container {
            position: absolute;
            width: 905px;
            height: 493px;
            left: 55px;
            top: 41px;
        .container h3 {
            position: absolute;
            width: 588px;
            height: 38px;
            color: var(--paragraph);
            font-style: normal;
            font-weight: 700;
```

```
font-size: 25px;
   line-height: 38px;
.container .box-heading {
   position: absolute;
   width: 853px;
   height: 86px;
   left: 52px;
   top: 57px;
   /* left: 107px, top: 112px */
.container .box1 {
   position: absolute;
   width: 253px;
   height: 86px;
   border: 4px solid var(--border);
.container .box1 p.heading {
   position: absolute;
   width: 149px;
   height: 58px;
   left: 52px;
   top: 10px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 700;
   font-size: 19px;
   line-height: 28px;
   text-align: center;
.container .box2 {
   position: absolute;
   width: 253px;
   height: 86px;
   left: 300px;
   /* left: 407px, top: 112px */
   border: 4px solid var(--border);
.container .box2 p.heading {
   position: absolute;
   width: 146px;
   height: 58px;
   left: 54px;
```

```
top: 10px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 700;
   font-size: 19px;
   line-height: 28px;
   text-align: center;
.container .box3 {
   position: absolute;
   width: 253px;
   height: 86px;
   left: 600px;
   /* left: 707px, top: 112px */
   border: 4px solid var(--border);
.container .box3 p.heading {
   position: absolute;
   width: 191px;
   height: 27px;
   left: 31px;
   top: 29px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 700;
   font-size: 18px;
   line-height: 27px;
   text-align: center;
.container .content {
   position: absolute;
   width: 853px;
   height: 422px;
   left: 52px;
   /* left: 107px, top: 112px */
   top: 71px;
.container .content .content1 {
   position: absolute;
   width: 253px;
   height: 290px;
   /* top: 112px, left: 107px */
```

```
.container .content .content1 .fitur {
    position: absolute;
    width: 216px;
    height: 182px;
    left: 27px;
    top: 108px;
   /* top: 220px, left: 134px */
.container .content .content1 .fitur .fitur1 {
    position: absolute;
    width: 216px;
    height: 50px;
   /* top: 220px, left: 134px */
.container .content .content1 .fitur .fitur1 img,
.container .content .content1 .fitur .fitur2 img,
.container .content .content1 .fitur .fitur3 img {
    height: 50px;
.container .content .content1 .fitur .fitur1 p {
    position: absolute;
    width: 132px;
    height: 36px;
    left: 84px;
    top: 7px;
    color: var(--paragraph);
    font-style: normal;
    font-weight: 600;
    font-size: 24px;
    line-height: 36px;
    text-align: center;
.container .content .content1 .fitur .fitur2 {
    position: absolute;
    width: 129px;
    height: 50px;
    /* top: 286px, left: 218px */
   top: 66px;
.container .content .content1 .fitur .fitur2 p {
    position: absolute;
    width: 45px;
   height: 36px;
```

```
top: 7px;
   left: 84px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 600;
   font-size: 24px;
   line-height: 36px;
   text-align: center;
.container .content .content1 .fitur .fitur3 {
   position: absolute;
   width: 215px;
   height: 50px;
   /* top: 352px, left: 134px */
   top: 132px;
.container .content .content1 .fitur .fitur3 p {
   position: absolute;
   width: 131px;
   height: 36px;
   left: 84px;
   top: 7px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 600;
   font-size: 24px;
   line-height: 36px;
   text-align: center;
.container .content .content2 {
   position: absolute;
   width: 253px;
   height: 422px;
   left: 295px;
   /* top: 112px, left: 407px */
.container .content .content2 .fitur {
   position: absolute;
   width: 216px;
   height: 314px;
   left: 29px;
   /* top: 220px, left: 436px */
   top: 108px;
```

```
.container .content .content2 .fitur .fitur1 {
   position: absolute;
   width: 216px;
   height: 50px;
   /* top: 220px, left: 436px */
.container .content .content2 .fitur .fitur1 img,
.container .content .content2 .fitur .fitur2 img,
.container .content .content2 .fitur .fitur3 img,
.container .content .content2 .fitur .fitur4 img,
.container .content .content2 .fitur .fitur5 img {
   height: 50px;
.container .content .content2 .fitur .fitur1 p {
   position: absolute;
   width: 132px;
   height: 36px;
   left: 84px;
   top: 7px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 600;
   font-size: 24px;
   line-height: 36px;
   text-align: center;
.container .content .content2 .fitur .fitur2 {
   position: absolute;
   width: 151px;
   height: 50px;
   top: 66px;
.container .content .content2 .fitur .fitur2 p {
   position: absolute;
   width: 67px;
   height: 36px;
   left: 84px;
   top: 7px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 600;
   font-size: 24px;
```

```
line-height: 36px;
   text-align: center;
.container .content .content2 .fitur .fitur3 {
   position: absolute;
   width: 118px;
   height: 50px;
   top: 132px;
.container .content .content2 .fitur .fitur3 p {
   position: absolute;
   width: 34px;
   height: 36px;
   left: 84px;
   top: 7px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 600;
   font-size: 24px;
   line-height: 36px;
   text-align: center;
.container .content .content2 .fitur .fitur4 {
   position: absolute;
   width: 147px;
   height: 50px;
   /* top: 220px, left: 436px */
   top: 198px;
.container .content .content2 .fitur .fitur4 p {
   position: absolute;
   width: 63px;
   height: 36px;
   left: 84px;
   top: 7px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 600;
   font-size: 24px;
   line-height: 36px;
   text-align: center;
```

```
.container .content .content2 .fitur .fitur5 {
   position: absolute;
   width: 170px;
   height: 50px;
   /* top: 484px, left: 436px */
   top: 264px;
.container .content .content2 .fitur .fitur5 p {
   position: absolute;
   width: 86px;
   height: 36px;
   left: 84px;
   top: 7px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 600;
   font-size: 24px;
   line-height: 36px;
   text-align: center;
.container .content .content3 {
   position: absolute;
   width: 253px;
   height: 356px;
   left: 600px;
   /* left: 707px, top: 112px */
   top: 4px;
.container .content .content3 .fitur {
   position: absolute;
   width: 216px;
   height: 314px;
   left: 29px;
   /* top: 220px, left: 436px */
   top: 108px;
.container .content .content3 .fitur .fitur1 {
   position: absolute;
   width: 204px;
   height: 50px;
   /* top: 220px, left: 738px */
.container .content .content3 .fitur .fitur1 p {
```

```
position: absolute;
   width: 132px;
   height: 36px;
   left: 71px;
   top: 14px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 600;
   font-size: 24px;
   line-height: 36px;
   text-align: center;
.container .content .content3 .fitur .fitur2 {
   position: absolute;
   width: 133px;
   height: 50px;
   /* top: 286px, left: 738px */
   top: 66px;
.container .content .content3 .fitur .fitur2 p {
   position: absolute;
   width: 61px;
   height: 36px;
   left: 71px;
   top: 14px;
   color: var(--paragraph);
   font-style: normal;
   font-weight: 600;
   font-size: 24px;
   line-height: 36px;
   text-align: center;
.container .content .content3 .fitur .fitur3 {
   position: absolute;
   width: 213px;
   height: 50px;
   top: 132px;
.container .content .content3 .fitur .fitur3 p {
   position: absolute;
   width: 141px;
   height: 36px;
   left: 71px;
```

```
top: 7px;
    color: var(--paragraph);
    font-style: normal;
    font-weight: 600;
    font-size: 24px;
    line-height: 36px;
    text-align: center;
.container .content .content3 .fitur .fitur4 {
    position: absolute;
    width: 132px;
    height: 50px;
    /* top: 220px, left: 738px */
    top: 198px;
.container .content .content3 .fitur .fitur4 p {
    position: absolute;
    width: 60px;
    height: 36px;
    left: 71px;
    top: 15px;
    color: var(--paragraph);
    font-style: normal;
    font-weight: 600;
    font-size: 24px;
    line-height: 36px;
    text-align: center;
.container .content .content3 .fitur .fitur1 img,
.container .content .content3 .fitur .fitur2 img,
.container .content .content3 .fitur .fitur3 img,
.container .content .content3 .fitur .fitur4 img {
    height: 50px;
h4 {
    margin-top: 600px;
.rectangle {
    margin-top: -15px;
    height: 4rem;
    margin: 1%;
    width: 98%;
    background-color: rgba(180, 180, 180, .5);
```

```
.rectangle a {
          margin-left: 600px;
          color: #000;
          text-decoration: none;
       iframe {
          margin-top: 30px;
          width: 100%;
          height: 800px;
       h4 {
          margin-left: 1%;
          font-size: 20px;
       h5 {
          margin-left: 1%;
          font-size: 20px;
   </style>
</head>
<body>
   <div class="container">
       <h3>Programming Language Base on Career</h3>
       <div class="box-heading">
          <div class="box">
              <div class="box1">
                  Front-end Web Development
              </div>
              <div class="box2">
                  Back-end Web Development
              </div>
              <div class="box3">
                  Mobile Development
              </div>
          </div>
       </div>
       <div class="content">
          <sub class="content1">
              <div class="fitur">
                  <div class="fitur1">
                     <img src="./image/js.jpeg" alt="javascript">
                     JavaScript
```

```
</div>
       <div class="fitur2">
           <img src="./image/elm.jpeg" alt="elm">
       </div>
       <div class="fitur3">
           <img src="./image/ts.png" alt="typescript">
           TypeScript
       </div>
   </div>
</sub>
<sub class="content2">
   <div class="fitur">
       <div class="fitur1">
           <img src="./image/js.jpeg" alt="javascript">
           JavaScript
       </div>
       <div class="fitur2">
           <img src="./image/scl.png" alt="scala">
           Scala
       </div>
       <div class="fitur3">
           <img src="./image/go.jpeg" alt="go">
           Go
       </div>
       <div class="fitur4">
           <img src="./image/ruby.png" alt="ruby">
           Ruby
       </div>
       <div class="fitur5">
           <img src="./image/python.png" alt="python">
           Python
       </div>
   </div>
</sub>
<sub class="content3">
   <div class="fitur">
       <div class="fitur1">
           <img src="./image/js.jpeg" alt="javascript">
           JavaScript
       </div>
       <div class="fitur2">
           <img src="./image/java.png" alt="java">
           Java
       </div>
       <div class="fitur3">
           <img src="./image/obj.png" alt="objective c">
           Objective C
```

```
</div>
                    <div class="fitur4">
                        <img src="./image/swft.png" alt="swift">
                        Swift
                    </div>
                </div>
            </sub>
        </div>
    </div>
    <h4>Top 10 Programming Language in 2022</h4>
    <div class="rectangle">
        <a href="../Latihan-4/Latihan-4.html">...iframe to Latihan-
4...</a>
    </div>
    <h5>List of programming language from Wikipedia</h5>
src="https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_programming_languages"></ifr</pre>
</body>
</html>
```

