

PRAKTIKUM PEMOGRAMAN WEB



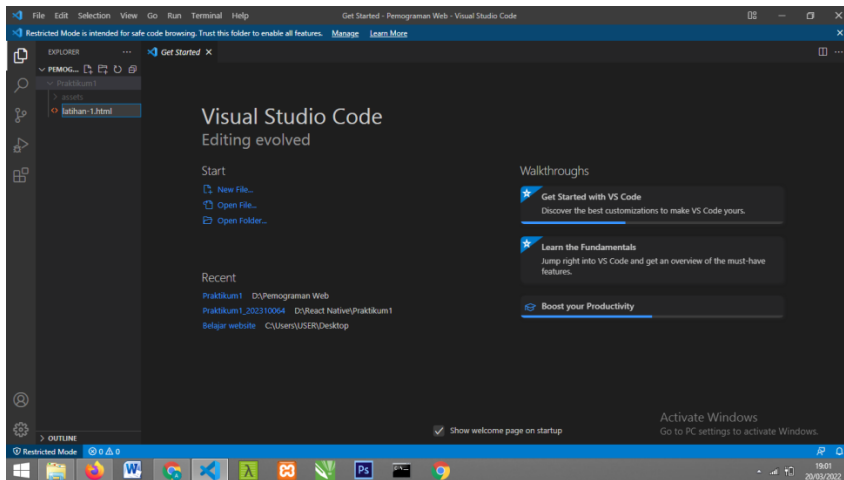
Disusun oleh :
Achmad Buhori 202310064
4 TI A2 PAGI

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

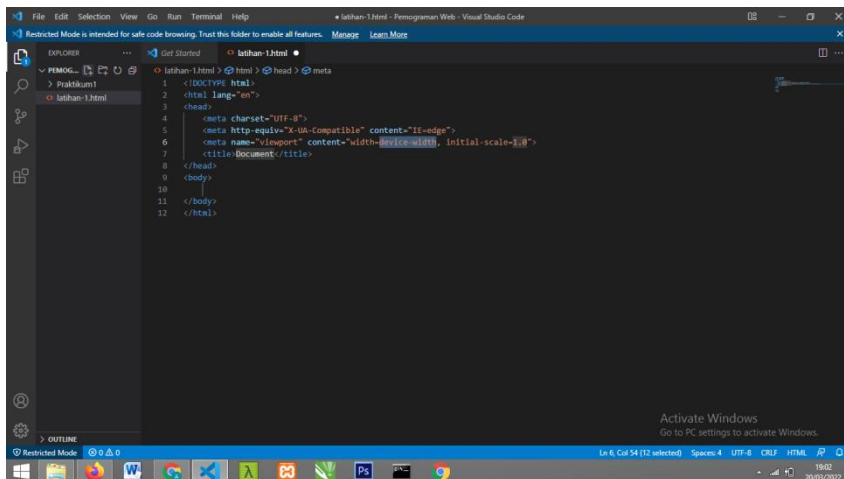
TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS PARIWISATA DAN INFORMATIKA
INSTITUT BISNIS DAN INFORMATIKA KESATUAN BOGOR 2022

• Latihan Typography

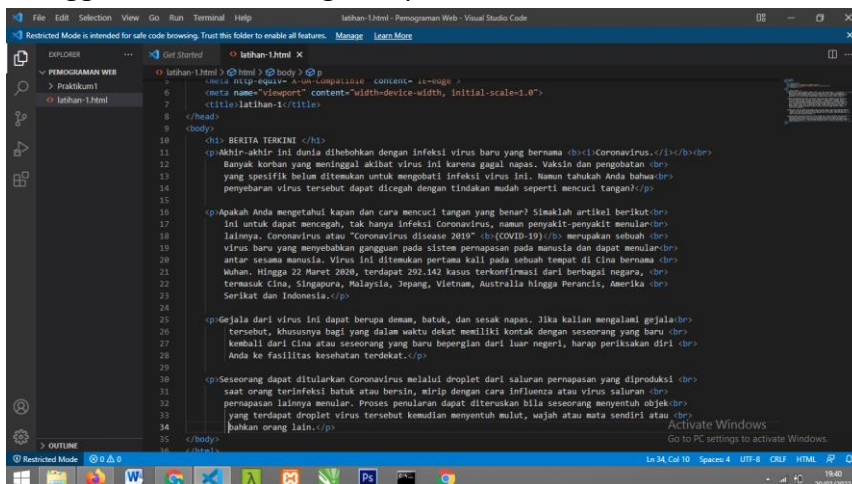
1. Buatlah nama file baru pada vscode atau semacamnya dengan menggunakan (.html) agar aplikasi membaca bahwa itu bentuk code untuk html



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-
scale=1.0">
  <title>latihan-1</title>
</head>
<body>
  <h1> BERITA TERKINI </h1>
  <p>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?</p>

  <p>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.</p>

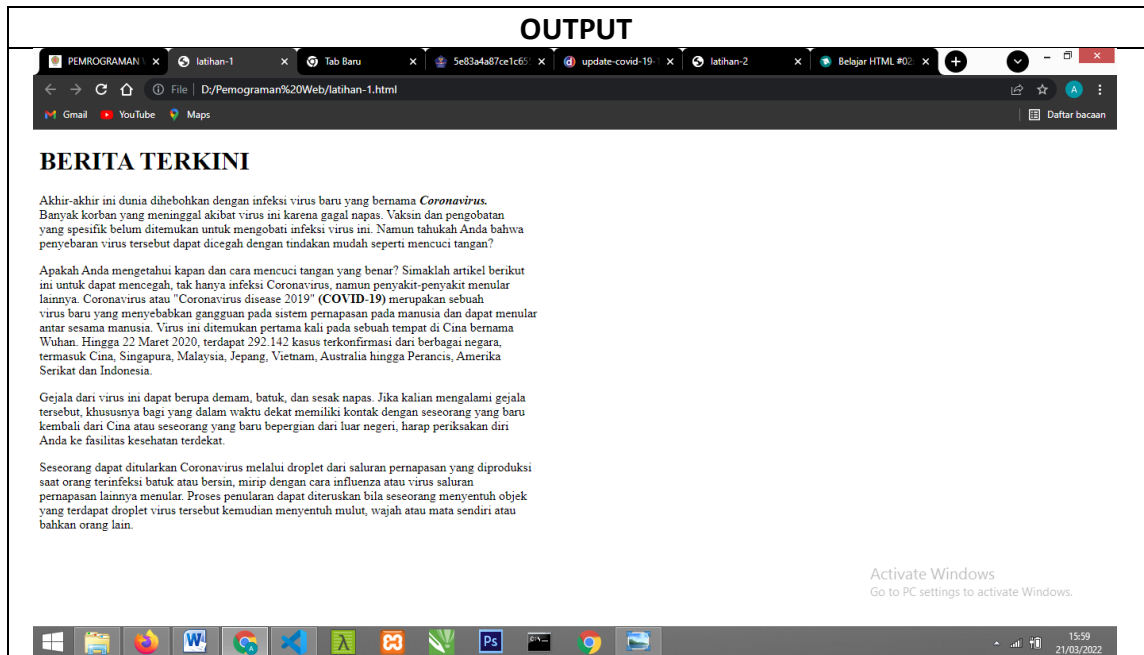
  <p>Gejala dari virus ini dapat berupa demam, batuk, dan sesak
napas. Jika kalian mengalami gejala<br>
    tersebut, khususnya bagi yang dalam waktu dekat memiliki
kontak dengan seseorang yang baru <br>
    kembali dari Cina atau seseorang yang baru bepergian dari luar
negeri, harap periksakan diri <br>
    Anda ke fasilitas kesehatan terdekat.</p>

  <p>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.</p>
</body>
</html>

```



- Latihan image

- Menambahkan/menyisipkan gambar pada artikel tersebut dengan menggunakan tag **
<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-
scale=1.0">
 <title>latihan-2</title>
</head>
<body>
 <h1> BERITA TERKINI </h1>
 <p>Akhir-akhir ini dunia dihebohkan dengan infeksi virus baru yang
bernama <i>Coronavirus.</i>

 Banyak korban yang meninggal akibat virus ini karena gagal
napas. Vaksin dan pengobatan

 yang spesifik belum ditemukan untuk mengobati infeksi virus
ini. Namun tahukah Anda bahwa

 penyebaran virus tersebut dapat dicegah dengan tindakan mudah
seperti mencuci tangan?</p>

 <image
src="https://covid19.go.id/storage/app/uploads/public/5e8/3a4/a87/5e83a
4a87ce1c655792113.jpg" widht="250" height="150" alt="image covid-
19"></image>

 <p>Apakah Anda mengetahui kapan dan cara mencuci tangan yang benar?
Simaklah artikel berikut


```

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.</p><br><br><p>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>kembali dari Cina atau seseorang yang baru bepergian dari luar negeri, harap periksakan diri <br>Anda ke fasilitas kesehatan terdekat.</p><br><p>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.</p></body></html>


## OUTPUT BERHASIL

PEMROGRAMAN WEB x latihan-1 x total covid - Google Pe x 5e83a4a87ce1c655792 x update-covid-19-19-fe x latihan-2 x


File D:/Pemograman%20Web/latihan-2.html

Gmail YouTube Maps

Akhir-akhir ini dunia dihebohkan dengan infeksi virus baru yang bernama *Coronavirus*. Banyak korban yang meninggal akibat virus ini karena gagal napas. Vaksin dan pengobatan yang spesifik belum ditemukan untuk mengobati infeksi virus ini. Namun tahukah Anda bahwa penyebaran virus tersebut dapat dicegah dengan tindakan mudah seperti mencuci tangan?



Apakah Anda mengetahui kapan dan cara mencuci tangan yang benar? Simaklah artikel berikut ini untuk dapat mencegah, tak hanya infeksi Coronavirus, namun penyakit-penyakit menular lainnya. Coronavirus atau "Coronavirus disease 2019" (**COVID-19**) merupakan sebuah virus baru yang menyebabkan gangguan pada sistem pernapasan pada manusia dan dapat menular antar sesama manusia. Virus ini ditemukan pertama kali pada sebuah tempat di Cina bernama Wuhan. Hingga 22 Maret 2020, terdapat 292.142 kasus terkonfirmasi dari berbagai negara, termasuk Cina, Singapura, Malaysia, Jepang, Vietnam, Australia hingga Perancis, Amerika Serikat dan Indonesia.



Gejala dari virus ini dapat berupa demam, batuk, dan sesak napas. Jika kalian mengalami gejala tersebut, khususnya bagi yang dalam waktu dekat memiliki kontak dengan seseorang yang baru

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows

## OUTPUT GAGAL

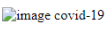
PEMROGRAMAN x latihan-1 x Tab Baru x 5e83a4a87ce1c655792 x update-covid-19-19-fe x latihan-2 x Belajar HTML #02 x

File D:/Pemograman%20Web/latihan-2.html

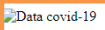
Gmail YouTube Maps

### BERITA TERKINI

Akhir-akhir ini dunia dihebohkan dengan infeksi virus baru yang bernama *Coronavirus*. Banyak korban yang meninggal akibat virus ini karena gagal napas. Vaksin dan pengobatan yang spesifik belum ditemukan untuk mengobati infeksi virus ini. Namun tahukah Anda bahwa penyebaran virus tersebut dapat dicegah dengan tindakan mudah seperti mencuci tangan?

image covid-19

Apakah Anda mengetahui kapan dan cara mencuci tangan yang benar? Simaklah artikel berikut ini untuk dapat mencegah, tak hanya infeksi Coronavirus, namun penyakit-penyakit menular lainnya. Coronavirus atau "Coronavirus disease 2019" (**COVID-19**) merupakan sebuah virus baru yang menyebabkan gangguan pada sistem pernapasan pada manusia dan dapat menular antar sesama manusia. Virus ini ditemukan pertama kali pada sebuah tempat di Cina bernama Wuhan. Hingga 22 Maret 2020, terdapat 292.142 kasus terkonfirmasi dari berbagai negara, termasuk Cina, Singapura, Malaysia, Jepang, Vietnam, Australia hingga Perancis, Amerika Serikat dan Indonesia.

Data covid-19

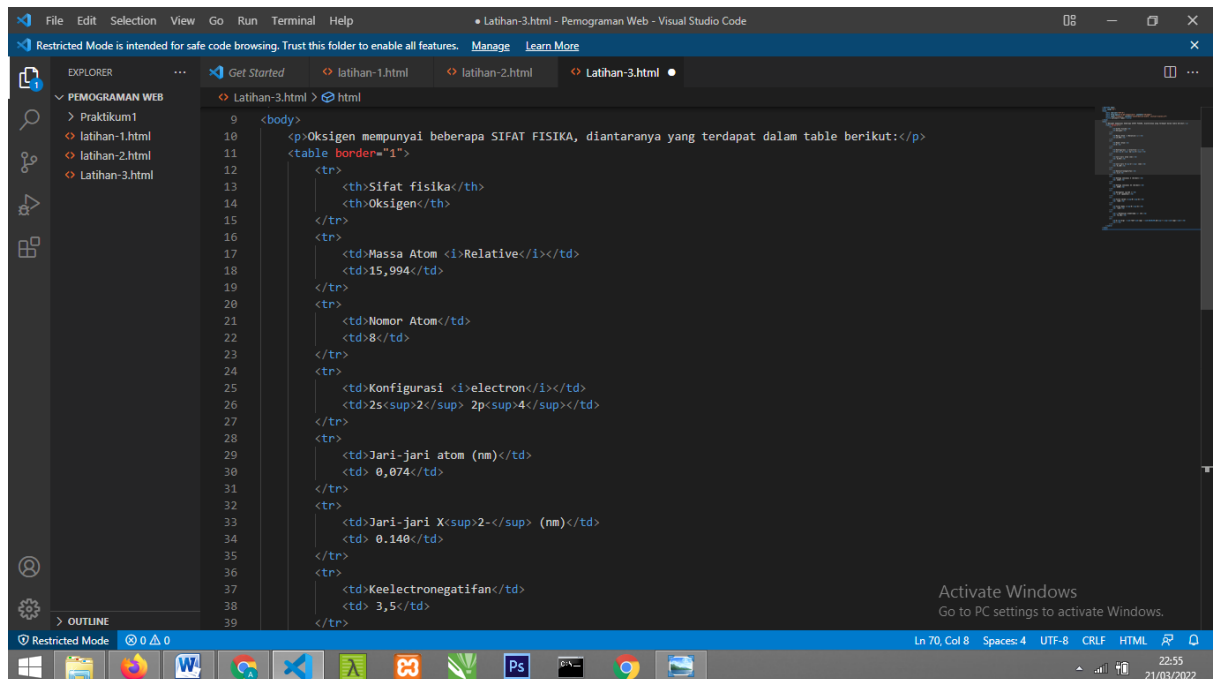
Gejala dari virus ini dapat berupa demam, batuk, dan sesak napas. Jika kalian mengalami gejala tersebut, khususnya bagi yang dalam waktu dekat memiliki kontak dengan seseorang yang baru kembali dari Cina atau seseorang yang baru bepergian dari luar negeri, harap periksakan diri Anda ke fasilitas kesehatan terdekat.

Seseorang dapat ditularkan Coronavirus melalui droplet dari saluran pernapasan yang diproduksi saat orang terinfeksi batuk atau bersin, mirip dengan cara influenza atau virus saluran pernapasan lainnya menular. Proses penularan dapat diteruskan bila seseorang menyentuh objek yang terdapat droplet virus tersebut kemudian menyentuh mulut, wajah atau mata sendiri atau bahkan orang lain.

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows

## • Latihan Table

5. Buatlah table dengan menggunakan tag **<table>** lalu setiap ingin membuat baris table harus diawali dengan tag **<tr>** dan diakhiri penutup **</tr>** ketika ingin membuat isi dari table harus menggunakan tag **<td>** dan untuk keterangan table menggunakan tag **<th>**. 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-
scale=1.0">
 <title>Latihan-3 Tabel</title>
</head>
<body>
 <p>Oksigen mempunyai beberapa SIFAT FISIKA, diantaranya yang
terdapat dalam table berikut:</p>
 <table border="1">
 <tr>
 <th>Sifat fisika</th>
 <th>Oksigen</th>
 </tr>
 <tr>
 <td>Massa Atom <i>Relative</i></td>
```



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

```

</sup>_(aq)</td>
 <td>-</td>
 </tr>
 </table>
</body>
</html>

```

## OUTPUT

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/cm <sup>3</sup> )	1.27 (padatan)
Titik leleh (°C)	+183
Titik beku (°C)	-219
Potensial elektroda (V)	+0.401
X <sub>2(g)</sub> + 2e <sup>+</sup> <sub>(aq)</sub> → 2X <sup>-</sup> <sub>(aq)</sub>	-

### • Latihan list

- Masukan skrip yang akan diubah kedalam skrip html lalu seperti biasa untuk membuat suatu paragraph harus diawali dengan tag **<p>** lalu disini untuk membuat kalimat agar rapih atau berada di garis baru itu menggunakan tag **<br>**, dalam 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 <title>Latihan-4</title>
8 </head>
9 <body>
10 <h1>The 10 Most Popular Programming Languages to Learn in 2022</h1>
11 <p>There's no question that software programming is a hot career right now. The U.S. Bureau of Labor Statistics projects 21 percent growth for programming jobs from 2018 to 2028, which is more than four times the average for all occupations. What's more, the median annual pay for a software programmer is about $106,000, which nearly three times the median pay for all U.S. workers.
12 Not all programming jobs are the same, however. Different roles, companies, and types of software require knowing and understanding different programming languages, and it's often beneficial to know multiple languages. Trying to break into the field of software programming can be a daunting experience, especially for professionals with no prior programming experience.
13 The Master of Science in Computer Science Align program at Northeastern University is specifically designed for students who want to transition into computer science from another field of study.
14 Our aim is to transport students from a variety of different backgrounds and have them come out as software engineers, says Ian Gorton, PhD and director of the graduate computer science programs at Northeastern University-Seattle. We focus on math, programming, and a variety of computer science and engineering concepts.
15 Whether you're new to programming or looking to brush up on your skills, it helps to know which languages are in high demand. Here are 10 of the most popular programming languages of 2020 based on the number of job postings listed on job search site Indeed, the average annual salary for those jobs, and factors such as ease of use and potential for growth.
16 <h1> Top 10 Most Popular Programming Languages</h1>
17
18 Python
Average annual salary: $120.000
19 JavaScript
Average annual salary: $118.000
```

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

```
20 Python
Average annual salary: $120.000
21 JavaScript
Average annual salary: $118.000
22 Java
Average annual salary: $104.000
23 C#
Average annual salary: $97.000
24 C++
Average annual salary: $97.000
25 Go
Average annual salary: $93.000
26 R
Average annual salary: $93.000
27 Swift
Average annual salary: $93.000
28 PHP
Average annual salary: $81.000
29
30 <h1>7 Other Programming Languages to Consider</h1>
31
32 Web-based startups are more likely to be programming in Python and JavaScript and their Web applications using PHP.
33 Programs for data analytics typically use the R and MATLAB programming languages.
34 Embedded devices, such as those in the automotive and healthcare industries, run software written in C, C++, or Rust.
35 Applications that run on the cloud are increasingly written in Go or Scala.
36 Mobile applications are increasingly written in Swift or Kotlin.
37
38 </body>
```

## 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-
scale=1.0">
 <title>Latihan-4</title>
</head>
<body>
 <h1>The 10 Most Popular Programming Languages to Learn in 2022</h1>
 <p>There's no question that software programming is a hot career
right now. The U.S. Bureau of

 Labor Statistics projects 21 percent growth for
programming jobs from 2018 to 2028, which is

 more than four times the average for all occupations. What's
more, the median annual pay for a

 software programmer is about $106,000, which nearly three times
the median pay for all U.S.

 workers.

 Not all programming jobs are the same, however. Different
roles, companies, and types of

 software require knowing and understanding different
programming languages—and it's often

 beneficial to know multiple languages. Trying to break into the
field of software programming

 can be a daunting experience, especially for professionals with
no prior programming

 experience.

 The <u>Master of Science in Computer Science
Align program</u> at Northeastern University is

 specifically designed for students who want to transition into
computer science from another

 field of study.

 <i>"Our aim is to transport students from a variety of
different backgrounds and have them come

 out as software engineers," says Ian Gorton, PhD and director
of the graduate computer

 science programs at Northeastern University–Seattle. "We focus
on math, programming, and

 a variety of computer science and engineering
concepts."</i>

 Whether you're new to programming or looking to brush up on
your skills, it helps to know

 which languages are in high demand. Here are 10 of the most
popular programming languages

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

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>

<ol>  
    <li>Python<br><font color="red">Average annual  
salary:</font> \$120.000</li>  
    <li>JavaScript <br><font color="red">Average annual  
salary:</font> \$118.000</li>  
    <li>Java <br><font color="red"> Average annual  
salary:</font> \$104.000</li>  
    <li>C#<br><font color="red">Average annual salary:</font>  
\$97.000</li>  
    <li>C<br><font color="red">Average annual salary:</font>  
\$97.000</li>  
    <li>C++<br><font color="red">Average annual salary:</font>  
\$97.000</li>  
    <li>Go<br><font color="red">Average annual salary:</font>  
\$93.000</li>  
    <li>R<br><font color="red">Average annual salary:</font>  
\$93.000</li>  
    <li>Swift<br><font color="red">Average annual  
salary:</font> \$93.000</li>  
    <li>PHP<br><font color="red">Average annual salary:</font>  
\$81.000</li>  
</ol>

## <h1>7 Other Programming Languages to Consider</h1>

<ul>  
    <li><b>Web-based</b> startups are more likely to be  
programming in <b>Python</b> and <b>JavaScript.</b></li>  
    <li>Larger companies tend to develop their internal  
software applications using <b>C#</b> or Java<br>and their <b>Web applications using PHP.</b></li>  
    <li>Programs for data <i>analytics typically</i> use the  
<b>R</b> and <b>MATLAB</b> programming<br>languages.</li>  
    <li><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></li>  
    <li>Applications that run on the cloud are increasingly  
written in <b>Go or Scala.</b></li>  
    <li><b>Mobile applications</b> are increasingly written in  
Swift or Kotlin.</li>  
</ul>

</body>

</html>

**The 10 Most Popular Programming Languages to Learn in 2022**

There's no question that software programming is a hot career right now. The **U.S. Bureau of Labor Statistics** projects 21 percent growth for programming jobs from 2018 to 2028, which is more than four times the average for all occupations. What's more, the median annual pay for a software programmer is about \$106,000, which nearly three times the median pay for all U.S. workers.

Not all programming jobs are the same, however. Different roles, companies, and types of software require knowing and understanding different programming languages—and it's often beneficial to know multiple languages. Trying to break into the field of software programming can be a daunting experience, especially for professionals with no prior programming experience.

The [Master of Science in Computer Science Align program](#) at Northeastern University is specifically designed for students who want to transition into computer science from another field of study.

"Our aim is to transport students from a variety of different backgrounds and have them come out as software engineers," says Ian Gorton, PhD and director of the graduate computer science programs at Northeastern University—Seattle. "We focus on math, programming, and a variety of computer science and engineering concepts."

Whether you're new to programming or looking to brush up on your skills, it helps to know which languages are in high demand. Here are 10 of the most popular programming languages of 2020 based on the number of job postings listed on job search site Indeed, the average annual salary for those jobs, and factors such as ease of use and potential for growth.

### Top 10 Most Popular Programming Languages

1. Python  
Average annual salary: \$120,000
2. JavaScript  
Average annual salary: \$118,000
3. Java  
Average annual salary: \$104,000
4. C#  
Average annual salary: \$97,000
5. C  
Average annual salary: \$97,000
6. C++  
Average annual salary: \$97,000
7. Go  
Average annual salary: \$93,000
8. R  
Average annual salary: \$93,000
9. Swift  
Average annual salary: \$93,000
10. PHP  
Average annual salary: \$81,000

### 7 Other Programming Languages to Consider

- **Web-based startups** are more likely to be programming in **Python** and **JavaScript**.
- Larger companies tend to develop their internal software applications using **C#** or **Java** and their **Web applications** using **PHP**.
- Programs for data *analytics* typically use the **R** and **MATLAB** programming languages.
- **Embedded devices**, such as those in the automotive and healthcare industries, run software written in **C**, **C++**, or **Rust**.
- Applications that run on the cloud are increasingly written in **Go** or **Scala**.
- **Mobile applications** are increasingly written in **Swift** or **Kotlin**.

- 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-
scale=1.0">
 <title>Latihan 5-A</title>
 <style>
 @import
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: 286px, left: 436px */
 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: 352px, left: 436px */
 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;
 /* top: 352px, left: 738px */
}

.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">
 <p class="heading">Front-end Web Development</p>
 </div>
 <div class="box2">
 <p class="heading">Back-end Web Development</p>
 </div>
 <div class="box3">
 <p class="heading">Mobile Development</p>
 </div>
 </div>
 </div>
 <div class="content">
 <sub class="content1">
 <div class="fitur">
 <div class="fitur1">

 <p>JavaScript</p>
 </div>
 </div>
 </sub>
 </div>
 </div>

```

```
</div>
<div class="fitur2">

 <p>Elm</p>
</div>
<div class="fitur3">

 <p>TypeScript</p>
</div>
</div>
</sub>
<sub class="content2">
 <div class="fitur">
 <div class="fitur1">

 <p>JavaScript</p>
 </div>
 <div class="fitur2">

 <p>Scala</p>
 </div>
 <div class="fitur3">

 <p>Go</p>
 </div>
 <div class="fitur4">

 <p>Ruby</p>
 </div>
 <div class="fitur5">

 <p>Python</p>
 </div>
 </div>
</sub>
<sub class="content3">
 <div class="fitur">
 <div class="fitur1">

 <p>JavaScript</p>
 </div>
 <div class="fitur2">

 <p>Java</p>
 </div>
 <div class="fitur3">

 <p>Objective C</p>
 </div>
 </div>
</sub>
```

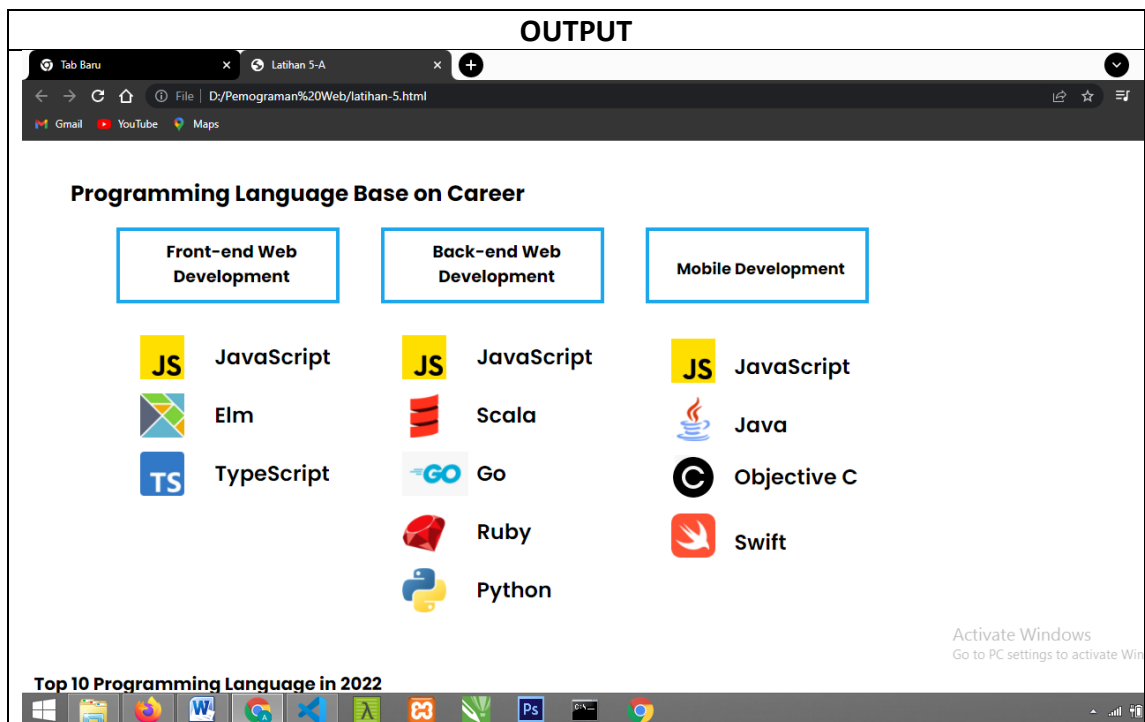
```

 </div>
 <div class="fitur4">

 <p>Swift</p>
 </div>
 </div>
</sub>
</div>
</div>
<h4>Top 10 Programming Language in 2022</h4>
<div class="rectangle">
 ...iframe to Latihan-
4...
</div>
<h5>List of programming language from Wikipedia</h5>
<iframe
src="https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_programming_languages"></ifr
ame>
</body>

</html>

```



Tab Baru

Latihan 5-A

D:/Pemograman%20Web/latihan-5.html

GmailYouTubeMaps

Top 10 Programming Language in 2022

...iframe to Latihan-4...

List of programming language from Wikipedia



WIKIPEDIA  
The Free Encyclopedia

Main page

Contents

Current events

Random article

About Wikipedia

Contact us

Donate

Contribute

Help

Learn to edit

Community portal

Recent changes

Article

Talk

Read

Edit

View history

Search Wikipedia

List of programming languages

From Wikipedia, the free encyclopedia

This is an index to notable programming languages, in current or historical use. Dialects of BASIC, esoteric programming languages, and markup languages are not included. A programming language does not need to be imperative or Turing-complete, but must be executable and so does not include markups such as HTML or XML, but does include domain specific languages such as SQL and its dialects.

0-9 · A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z

Contents: See also

A

[ edit ]

• A.NET (A#/A sharp)

• A-0 System

• A+ (A plus)

• Agora

• AIMMS

• Aldor

• Apache Pig latin

• Apex (Salesforce.com, Inc)

• APL

Programming language lists

• Alphabetical

• Categorical

• Chronological

• Generational

Activate Windows

Go to PC settings to activate Windows

Windows taskbar with icons for File Explorer, Edge, Word, PowerPoint, Teams, OneDrive, and others.