

# Penggunaan Operator Pada Pemrograman PHP dan Database

---

Oleh:Taryana Suryana M.Kom  
Jurusan Hubungan Internasional Unikom

[taryanarx@email.unikom.ac.id](mailto:taryanarx@email.unikom.ac.id)

[taryanarx@gmail.com](mailto:taryanarx@gmail.com)

[Line/Telegram: 081221480577](#)

## 3.1. Operator pada PHP

---

Operator merupakan symbol yang biasa di libatkan dalam program untuk melakukan suatu operasi atau manipulasi.

Misalnya untuk:

1. Menjumlahkan dua buah nilai
2. Memberikan nilai ke suatu variable
3. Membandingkan kesamaan dua buah nilai

## 3.2. Operator aritmatika

---

Adalah operator yang digunakan dalam melakukan suatu proses operasi matematika, seperti penjumlahan, perkalian dan sebagainya.

Contoh:

$\$a + \$b$

symbol + merupakan operator untuk melakukan operasi penjumlahan dari kedua operand-nya (yaitu  $\$a$  dan  $\$b$ ). Karena operator penjumlahan melibatkan dua buah operand, maka operator ini tergolong sebagai operator binary.

Tabel 3.1. Operator Aritmatika

Operasi	nama	Hasil
$\$a + \$b$	Penjumlahan	Jumlah dari $\$a$ dan $\$b$
$\$a - \$b$	Pengurangan	Sisa dari pengurangan $\$b$ dari $\$a$ .
$\$a * \$b$	Perkalian	Hasil kali dari $\$a$ dan $\$b$ .
$\$a / \$b$	Pembagian	Hasil bagi dari $\$a$ dan $\$b$ .
$\$a \% \$b$	Modulus	sisa bagi dari $\$a$ terhadap $\$b$ .

Operator pembagian ("/") mengembalikan suatu nilai bulat (hasil dari suatu pembagian bulat) Jika kedua operan adalah integer (atau string yang dikonversi ke integer). Jika salah satu operan adalah nilai floating-point value, pembagian floating-point dilakukan. Operator seperti penjumlahan, pengurangan, perkalian dan pembagian merupakan hal yang umum. Adapun operator sisa pembagian (modulus) berupa % adalah sesuatu yang berbeda dengan operator sebelumnya.

### Lihat contoh.

$10 \% 3 \Rightarrow 1$	10 dibagi 3 sisanya adalah 1
$8 \% 2 \Rightarrow 0$	8 dibagi 2 sisanya 0
$8 \% 3 \Rightarrow 2$	8 dibagi 3 sisanya 2

## 3.3. Operator pemberi nilai atau penugasan

Operator pemberian nilai (penugasan) yang disimbolkan dengan tanda (=) sama dengan, berguna untuk memberikan suatu nilai kesuatu variable. Operator ini dapat digunakan sebagai ungkapan ataupun berdiri sendiri sebagai pernyataan.

`$a = 3;` memberikan nilai 3 ke \$a

`$a = ($b = 4) + 5; // $a is equal to 9 now, and $b has been set to 4.`

`$a = 2 + 3;`

### 3.4. Operator Bitwise

Operator Bitwise memungkinkan anda untuk memanipulasi data dalam bentuk bit tertentu dalam suatu integer on atau off.

Table 3.2. Operator Bitwise

Contoh	Nama	Hasil
<code>\$a &amp; \$b</code>	And	Bit yang bernilai 1 pada \$a dan \$b akan di-set 1
<code>\$a   \$b</code>	Or	Bit yang bernilai 1 pada \$a atau \$b akan di-di-set 1.
<code>\$a ^ \$b</code>	Xor	Bit yang bernilai 1 pada \$a atau \$b tetapi tidak pada keduanya akan di-set 1.
<code>~ \$a</code>	Not	Bit yang bernilai 1 pada \$a akan di-set 0 dan sebaliknya
<code>\$a &lt;&lt; \$b</code>	Shift left	Geser kekiri Bit-bit di \$a sebanyak bit \$b (setiap langkah berarti kaliakn dua)
<code>\$a &gt;&gt; \$b</code>	Shift right	Geser kekanan Bit-bit di \$a sebanyak bit \$b (setiap langkah berarti bagikan dengan dua)

## 3.5. Operator Perbandingan

Operator perbandingan, sesuai dengan namanya, memperbolehkan anda untuk membandingkan dua nilai.

Table 33. Operator Perbandingan

Contoh	Nama	Hasil
<code>\$a == \$b</code>	Sama dengan	Benar jika \$a sama dengan \$b
<code>\$a != \$b</code>	Tidak sama	Benar jika \$a tidak sama dengan \$b
<code>\$a &lt; \$b</code>	Lebih kecil	Benar jika \$a lebih kecil dari \$b
<code>\$a &gt; \$b</code>	Lebih besar	Benar jika \$a lebih besar dari \$b
<code>\$a &lt;= \$b</code>	Lebih kecil atau sama	Benar jika \$a lebih kecil atau sama dengan \$b
<code>\$a &gt;= \$b</code>	Lebih besar atau sama	Benar jika \$a lebih besar atau sama dengan \$b

### 3.6. Operator Eksekusi

PHP mendukung sebuah operator eksekusi yang disimpan dalam tanda backticks ('`'). Dalam tanda backticks tersebut dapat dimasukan perintah yang dilakukan dalam shell, kemudian outputnya akan dikeluar di jendela browser.

Contoh:

```
$output = `ls -al`;
echo "<pre>$output</pre>";
```

### 3.7. Operator Penaikan dan Penurunan

PHP mendukung perintah C-style yang berhubungan dengan penaikan (increment) dan penurunan (decrement). Kedua operator ini digunakan pada operand bertipe bilangan bulat (integer).

Tabel 3.4. Increment/decrement Operators

Contoh	Nama	Hasil
<code>++\$a</code>	Pre-increment	Naikan nilai \$a sebanyak 1, kembalikan di \$a.
<code>\$a++</code>	Post-increment	Kembalikan \$a, kemudian naikan \$a sebanyak 1.
<code>--\$a</code>	Pre-decrement	Turunkan \$a sebanyak 1, kembalikan di \$a.
<code>\$a--</code>	Post-decrement	Kembalikan \$a, kemudian turunkan \$a sebanyak 1.

Contoh 1:

```
$a = 10;
$b = 10 + ++$a; // $a akan bernilai 11 dan $b akan bernilai 21
```

Perintah diatas akan sama dengan perintah berikut:

```
$a = 10 + 1;
$b = 10 + 11
```

Contoh 2:

```
$a = 10;
$b = 10 + $a++; // $a akan bernilai 11 dan $b akan bernilai 20
```

Perintah diatas akan sama dengan perintah berikut:

```
$b = 10 + $a
$a = 10 + 1;
```

### 3.8. Operator Logical

Operator logika biasa digunakan untuk menghubungkan dua buah ungkapan kondisi menjadi sebuah ungkapan kondisi

Table 3.5. Operator Logical

Contoh	Nama	Hasil
<code>\$a and \$b</code>	And	True kalau kedua \$a dan \$b adalah true.
<code>\$a or \$b</code>	Or	True jika salah satu \$a atau \$b true.
<code>\$a xor \$b</code>	Or	True jika salah satu \$a atau \$b true, tetapi tidak untuk keduanya.
<code>! \$a</code>	Not	True jika \$a tidak true.
<code>\$a &amp;&amp; \$b</code>	And	True kalau kedua \$a dan \$b adalah true.
<code>\$a    \$b</code>	Or	True jika salah satu \$a atau \$b true.

### 3.9. Operator Prioritas

Operator prioritas menentukan bagaimana suatu ekspresi dikerjakan oleh PHP. Operator yang mempunyai prioritas tinggi akan didahulukan dalam hal penggerjaannya dibandingkan dengan operator yang memiliki prioritas lebih rendah.

Contoh:

`1 + 5 * 3`, jawabanya adalah 16 dan bukan 18, sebab tanda operator kali (\*) lebih tinggi derajatnya dibandingkan dengan operator penjumlahan (+).

Dibawah ini adalah tabel operator prioritas dimana operator yang mempunyai derajat lebih rendah akan disimpan diawal.

Table 3.6. Operator Prioritas

Associativity	Operators
left	,
left	Or
left	Xor
left	And
right	print
left	= += -= *= /= .= %= &=  = ^= ~= <<= >>=
left	? :
left	
left	&&
left	
left	^
left	&
non-associative	== != ===
non-associative	<<= >>=
left	<< >>
left	+ - .
left	* / %
right	! ~ ++ -- (int) (double) (string) (array) (@
right	[
non-associative	new

### 3.10. Operator String

Operator string adalah operator yang digunakan untuk menggabungkan dua atau beberapa string. Hanya ada satu operator string dalam PHP yaitu operator pengabungan string (".") titik.

Contoh:

```
$a = "Hello ";
$b = $a . "World!";
// now $b = "Hello World!"
```

### 3.11. Operator Pada Database

Dalam Database anda dapat menggunakan operator sebagaimana pada pemrograman php, perhatikan dan ikuti langkah berikut:

Berdasarkan pada tabel databarang berikut adalah contoh SQL untuk mencari TOTAL:

```
SELECT NAMABARANG, HARGA, JUMLAH, HARGA * JUMLAH as TOTAL
FROM BARANG
```

NAMABARANG	HARGA	JUMLAH	TOTAL
KOMPUTER	5000000	10	50000000
LAPTOP	10000000	5	50000000
PRINTER	6000000	25	150000000
HANDPHONE	3000000	4	12000000
MODEM 4G	250000	20	5000000

Gambar 3.1. Menampilkan Total Harga

TOTAL didapat dari hasil perkalian antara HARGA \* JUMLAH  
Menggunakan operator \* (perkalian)

Penggunaan Operator Matematika Perkalian dan Operator Increment pada Pemrograman PHP,  
Untuk menampilkan Data barang dan Total Harga

NamaFile:TAMPILBARANG.PHP

```
<html>
<center>
<h1>MENAMPILKAN DATA BARANG</h1>
<hr>
<table border=1>
<tr><th>NO<th>KODE<th>NAMABARANG<th>HARGA<th>JUMLAH<th>TOTAL
```

```
<?php
require ("koneksi.php");
$sql="select * from barang";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
$n=1;
do
{
list($kode,$namabarang,$harga,$jumlah)=$row;
$total=$harga*$jumlah; //operator perkalian
echo
"<tr><td>$n<td>$kode<td>$namabarang<td>$harga<td>$jumlah<td>$total";
$n++; //operator increment
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
?>
</table>
```

## MENAMPILKAN DATA BARANG

NO	KODE	NAMABARANG	HARGA	JUMLAH	TOTAL
1	B001	KOMPUTER	5000000	10	50000000
2	B002	LAPTOP	10000000	5	50000000
3	B003	PRINTER	6000000	25	150000000
4	B004	HANDPHONE	3000000	4	12000000
5	B005	MODEM 4G	250000	20	5000000

Gambar 3.2. Menampilkan Nomor Urut dan Total Harga dengan Menggunakan Operator

## Latihan

Berikut adalah contoh penggunaan Operator dalam Program

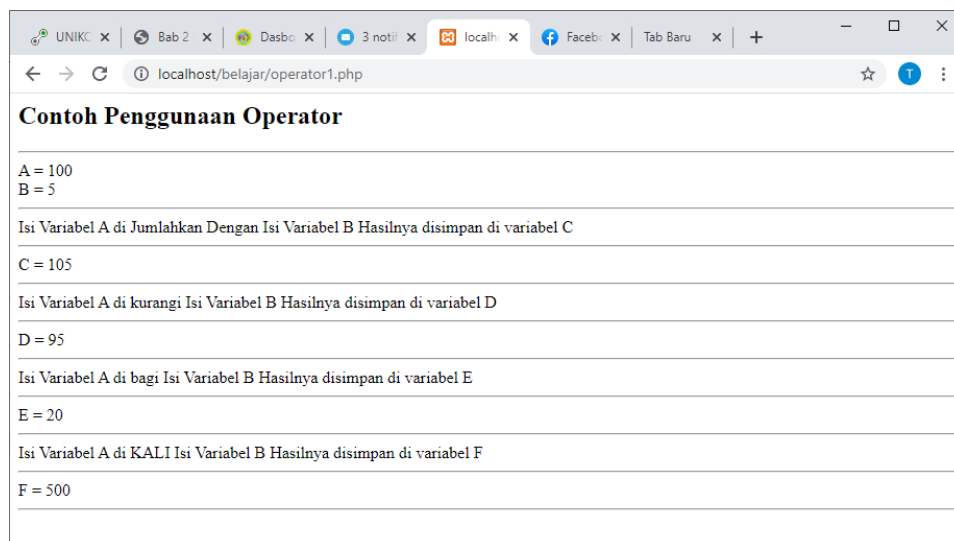
Nama File:operator1.php

```
<?php
$A=100;
$B=5;
$C=$A+$B; //Operator + untuk penjumlahan
$D=$A-$B; //Operator - untuk pengurangan
$E=$A/$B; //Operator / untuk pembagian
$F=$A*$B; //Operator * untuk perkalian

echo "<h2>Contoh Penggunaan Operator</h2>";
echo "<br>";
echo "A = $A<br>";
echo "B = $B<br>";

echo "Variabel A di Jumlahkan Variabel B Hasilnya disimpan di variabel C<br>";
echo "C = $C<br>";
echo "Variabel A di Kurangi Variabel B Hasilnya disimpan di variabel D<br>";
echo "D = $D<br>";
echo "Variabel A di Bagi Variabel B Hasilnya disimpan di variabel E<br>";
echo "E = $E<br>";
echo "Variabel A di KALI Variabel B Hasilnya disimpan di variabel F<br>";
echo "F = $F<br>";
?>
```

Jangan lupa file selalu disimpan di folder:  
**xampp/htdocs/hi/**



Gambar 3.1.Hasil Program operator1.php

Membuat Program Untuk mencari Nilai Akhir dan nilai Rata-rata

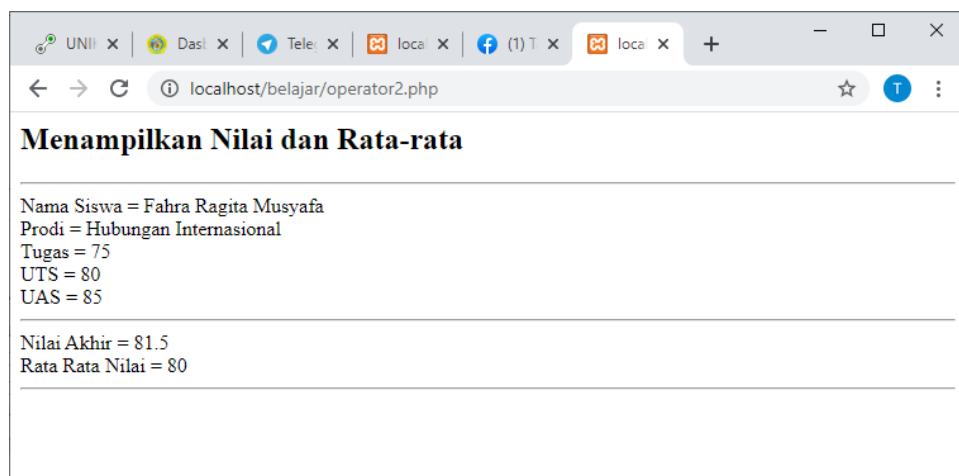
Diketahui nilai Tugas, UTS dan UAS,

Nilai Akhir = 20% tugas + 30% uts + 50% uas

Rata = (tugas+uts+uas)/3;

NamaFile:operator2.php

```
<?php
$namasiswa="Fahra Ragita Musyafa";
$prodi="Hubungan Internasional";
$tugas=75;
$uts=80;
$uas=85;
$nilaiakhir=(0.2*$tugas) + (0.3*$uts) + (0.5*$uas);
$rata=($tugas+$uts+$uas)/3;
echo "<h2>Menampilkan Nilai dan Rata-rata</h2>";
echo "<hr>";
echo "Nama Siswa = $namasiswa<br>";
echo "Prodi = $prodi<br>";
echo "Tugas = $tugas<br>";
echo "UTS = $uts<br>";
echo "UAS = $uas<hr>";
echo "Nilai Akhir = $nilaiakhir<br>";
echo "Rata Rata Nilai = $rata<hr>";
?>
```

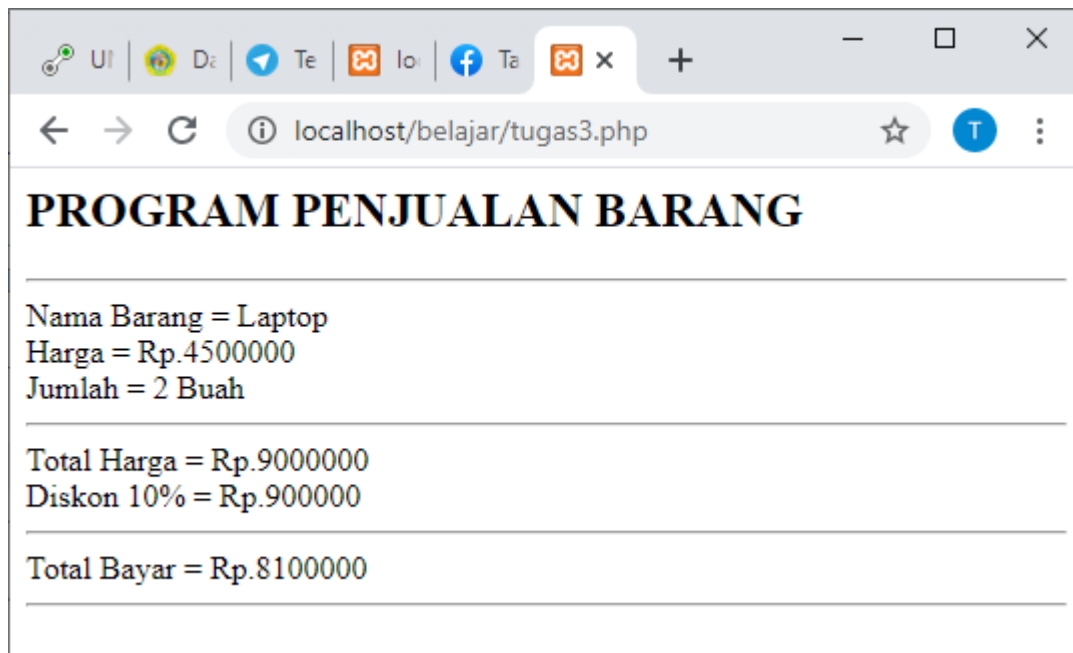


Gambar 3.2. Hasil Program Menampilkan Nilai Akhir dan Rata-rata

## Tugas:

Tugas 3.1. Buat Program Penjualan, Untuk Menampilkan Totalharga, Diskon, dan Total bayar, jika diketahui:

```
PROGRAM PENJUALAN
=====
Nama Barang : Laptop
Harga Satuan : 4500000
Jumlah : 2
-----
Total Harga : ????????
Diskon 10% : ????????
-----
|Total Bayar : ????????
```



PROGRAM PENJUALAN BARANG

Nama Barang = Laptop  
Harga = Rp.4500000  
Jumlah = 2 Buah

Total Harga = Rp.9000000  
Diskon 10% = Rp.900000

Total Bayar = Rp.8100000

Hasil Akhir Tugas3.1

Tugas 3.2. Dengan Menggunakan Database Barang, Buat Program Untuk Menampilkan Hasil Seperti berikut:

## **MENAMPILKAN DATA BARANG**

---

NO	KODE	NAMA BARANG	HARGA	JUMLAH	TOTALHARGA	DISKON 10%	BAYAR
1	B001	KOMPUTER	5000000	10	50000000	5000000	45000000
2	B002	LAPTOP	10000000	5	50000000	5000000	45000000
3	B003	PRINTER	6000000	25	150000000	15000000	135000000
4	B004	HANDPHONE	3000000	4	12000000	1200000	10800000
5	B005	MODEM 4G	250000	20	5000000	500000	4500000

Kerjakan Tugas3, kirim dalam format PDF Coding Program dan Screenshot, paling Lambat hari Minggu Sore

ooOOoo

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suryana, Taryana (2024) [Pengantar Pemrograman WEB \(HTML, CSS, PHP, MYSQL\)](#) xviii, 181 hlm Deepublish, ISBN:[978-623-02-8181-5](#)
2. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), (2023), [Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](#), Elexmedia Komputindo, Jakarta
3. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML](#), Gava Media, Jogyakarta
4. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan (2007) [E-COMMERCE MENGUNAKAN PHP DAN MYSQL](#), Graha Ilmu, Yogyakarta
5. Wong Jony. 2010. *Internet Marketing for Beginners*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
6. Kumar, Anil and Manoj Kumar Dash. 2013. *Constructing a Measurement in Service Quality for Indian Banks: Structural Equation Modeling Approach*. *Journal of Internet Banking and Commerce*, April 2013, vol. 18, no.1
7. Siregar, Riki R. 2010. *Strategi Meningkatkan Persaingan Bisnis Perusahaan dengan Penerapan E-commerce*
8. <https://www.php.net/manual/en/book.mysql.php>
9. <https://www.w3schools.com>
10. <https://teknokompas.com/read/2022/09/26/10150007/pengertian-e-commerce-beserta-jenis-contoh-dan-manfaatnya>
11. <https://meenta.net/pengertian-e-commerce/>
12. <https://www.rumahweb.com/journal/session-adalah/>
13. <https://rizkypratama.id/blog/2019/11/01/membuat-session-login-pada-php/>
14. <https://blog.skillacademy.com/supplier-adalah>
15. <https://chat.openai.com/>
16. Suryana, Taryana (2025) [Materi 15 Integrasi Program](#)
17. Suryana, Taryana (2025) [Materi 11 Percabangan - Fungsi Logika](#). [Teaching Resource]
18. Suryana, Taryana (2024) [Materi 2. Memformat Dokumen Html Dan List](#). [Teaching Resource]
19. Suryana, Taryana (2024) [Materi7. Membagi Layar Dengan Frame Dan Iframe](#). [Teaching Resource]
20. Suryana, Taryana (2024) [Materi 6. Membuat Tautan Atau Link Dalam Html](#). [Teaching Resource]
21. Suryana, Taryana (2024) [Materi 5. Form Dengan Html Dan Html5](#). [Teaching Resource]
22. Suryana, Taryana (2024) [Materi 4. Membuat Tabel Dengan Html](#). [Teaching Resource]
23. Suryana, Taryana (2024) [Materi 3. Membuat List Berurutan Dan List Tidak Berurutan](#). [Teaching Resource]
24. Suryana, Taryana (2024) [Materi 2. Memformat Dokumen Html Dan List](#). [Teaching Resource]
25. Suryana, Taryana (2024) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor](#). [Teaching Resource]
26. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML](#), Gava Media, Jogyakarta
27. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), [Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](#), Elexmedia Komputindo, Jakarta
28. Suryana, Taryana, [e-COMMERCE MENGUNAKAN PHP DAN MYSQL](#), Graha Ilmu, Jogyakarta
29. <http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-182-6-231.pdf>
30. Suryana, Taryana (2023) [Materi 2. Pengenalan Php, Variabel, Tipe Data Dan Database Hubungan Internasional 2023-2024](#). [Teaching Resource]
31. Suryana, Taryana (2023) [Materi 1. Pengenalan E-commerce Dan Persiapan Software Pendukungnya](#). [Teaching Resource]
32. Suryana, Taryana (2023) [Materi 11 Input Dan Label](#). [Teaching Resource]
33. Suryana, Taryana (2023) [Materi 10. Display Layout Dan Button](#). [Teaching Resource]
34. Suryana, Taryana (2023) [Materi 11. Input Dan Label Dalam W3 Framework](#). [Teaching Resource]
35. Suryana, Taryana (2022) [Materi 9. Framework Css](#). [Teaching Resource]
36. Suryana, Taryana (2022) [W3 Css Framework](#). [Teaching Resource]

37. Suryana, Taryana (2022) [Materi 8 Pengenalan Css.](#) [Teaching Resource]
38. Suryana, Taryana (2022) [Frame Dalam Html.](#) [Teaching Resource]
39. Suryana, Taryana (2022) [Materi 6 Membuat Tautan Atau Link Dalam Html.](#) [Teaching Resource]
40. Suryana, Taryana (2022) [Materi 5 Form Dengan Html Dan Html5.](#) [Teaching Resource]
41. Suryana, Taryana (2022) [Materi 4. Membuat Tabel Dalam Html.](#) [Teaching Resource]
42. Suryana, Taryana (2022) [Materi 3 Membuat List / Daftar.](#) [Teaching Resource]
43. Suryana, Taryana (2022) [Materi 2 Memformat Dokumen Html.](#) [Teaching Resource]
44. Suryana, Taryana (2022) [Materi 1 Pengenalan Html.](#) [Teaching Resource]
45. Suryana, Taryana (2021) [Bab 1. Pengenalan Html.](#) [Teaching Resource]
46. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver.](#) [Teaching Resource]
47. <https://www.w3schools.com/html>, September, 2021
48. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor.](#) [Teaching Resource]
49. Suryana, Taryana (2021) [Pengenalan Komputer Aplikasi It 1 Dan Pemrograman Web.](#) [Teaching Resource]
50. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014),[Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script,](#) Elexmedia Komputindo, Jakarta
51. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML](#), Gava Media, Jogyakarta
52. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014),[Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script,](#) Elexmedia Komputindo, Jakarta
53. Suryana, Taryana (2021) [Bab 1. Pengenalan Html.](#) [Teaching Resource]
54. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver.](#) [Teaching Resource]
55. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML](#), Gava Media, Jogyakarta
56. <https://www.w3schools.com/html>, September, 2021
57. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor.](#) [Teaching Resource]
58. Suryana, Taryana (2021) [Pengenalan Komputer Aplikasi It 1 Dan Pemrograman Web.](#) [Teaching Resource]
59. Suryana, Taryana (2021) [Memformat Dokumen Html.](#) [Teaching Resource]
60. Suryana, Taryana (2021) [Membuat List Atau Daftar Dengan Html Materi Jurusan Perancangan Wilayah Dan Kota.](#) [Teaching Resource]
61. Suryana, Taryana (2021) [Membuat List Atau Daftar Dengan Html Untuk Jurusan Teknik Sipil.](#) [Teaching Resource]
62. Suryana, Taryana (2021) [Membuat List Atau Daftar Dengan Html.](#) [Teaching Resource]
63. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas If-wa1-ul2-2021.](#) [Teaching Resource]
64. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas Ts-2021-1.](#) [Teaching Resource]
65. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas Pwk-2021-1.](#) [Teaching Resource]
66. Suryana, Taryana (2021) [Input Dan Output Data Barang Dan Data Member.](#) [Teaching Resource]
67. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Aplikasi Pencatatan Perkawinan Disdukcapil.](#) [Teaching Resource]
68. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas If3-2021-1.](#) [Teaching Resource]
69. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas If2-2021-1.](#) [Teaching Resource]
70. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas If-12021-1.](#) [Teaching Resource]
71. <https://www.w3schools.com/html>