

## Bab 3 Operator

Oleh: Taryana Suryana M.Kom  
Teknik Informatika 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

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

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 bernikai 1 pada \$a atau \$b akan 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 kalikan 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
\$a and \$b	And	True kalau kedua \$a dan \$b adalah true.
\$a or \$b	Or	True jika salah satu \$a atau \$b true.
\$a xor \$b	Or	True jika salah satu \$a atau \$b true, tetapi tidak untuk keduanya.
! \$a	Not	True jika \$a tidak true.
\$a && \$b	And	True kalau kedua \$a dan \$b adalah true.
\$a    \$b	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:

$1 + 5 * 3$ , jawabannya 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) (object) @
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!"
```

## Latihan

Berikut adalah contoh penggunaan Operator dalam Program

Nama File:operator1.php

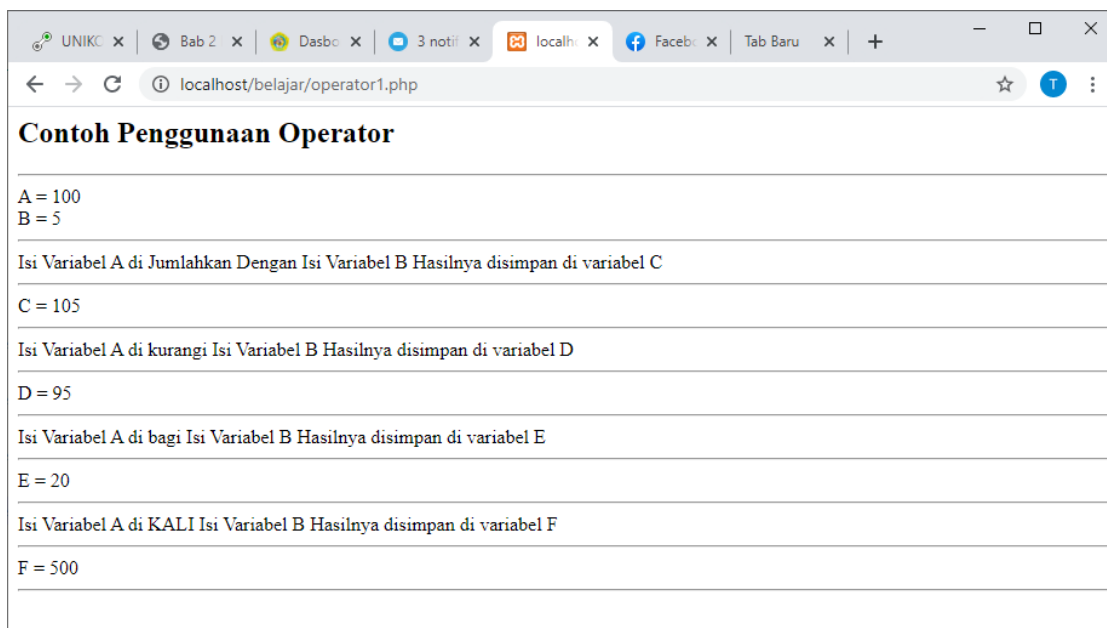
```
<?php
$A=100;
$B=5;
$C=$A+$B; //Operator + untuk penjumlahan
$D=$A-$B; //Operator - untuk pengurangan
$E=$A/$B; //Operator / untuk pembagian
$F=$A*$B; //Operator * untuk perkalian

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

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

Jangan lupa file selalu disimpan di folder:

xampp/htdocs/hk/



Gambar 3.1.Hasil Program operator1.php

Membuat Program Untuk mencari Nilai Akhir dan nilai Rata-rata

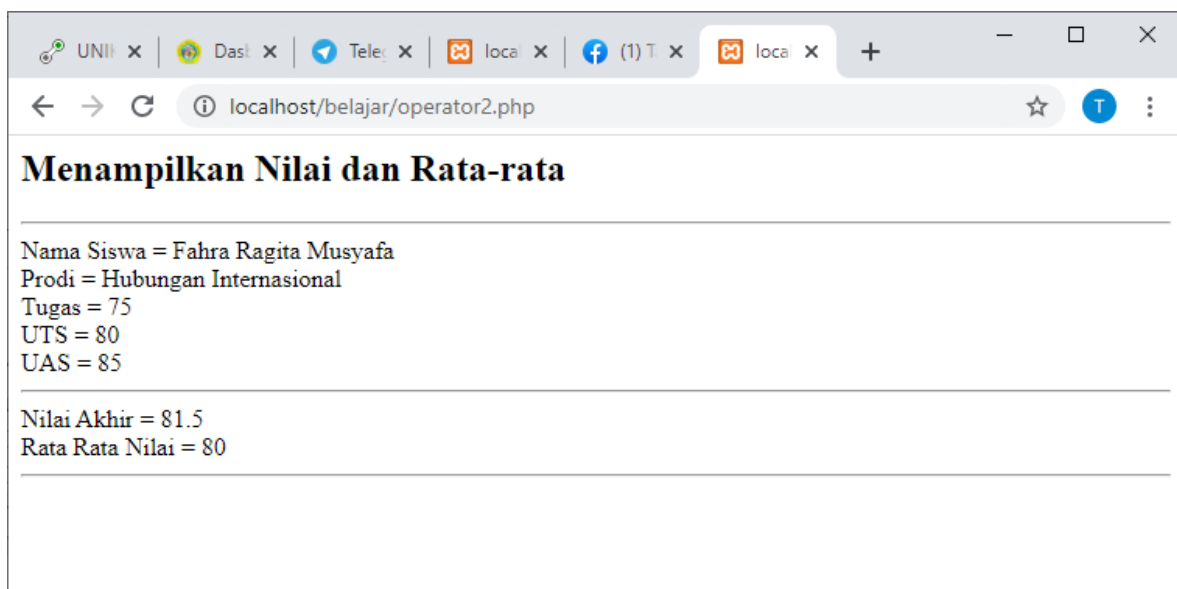
Diketahui nilai Tugas, UTS dan UAS,

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 : ????????
```

The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost/hi/tugas3.php`. The page title is **PROGRAM PENJUALAN BARANG**. On the left, there is a sidebar with icons for file operations. The main content area displays the following information:

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

---

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

---

Total Bayar = Rp.8100000

Hasil Akhir Tugas31.php



Kirim dalam format PDF Coding Program dan Screenshot, paling Lambat hari Minggu Sore melalui <https://kuliahonline.unikom.ac.id>

ooOOoo

## PUSTAKA

1. Suryana, Taryana (2021) [Edit Data Pada Aplikasi Ijin Gangguan Ho.](#) [Teaching Resource]
2. Suryana, Taryana (2021) [Pembuatan Aplikasi Ijin Gangguan Ho Dengan Php Dan Mysql.](#) [Teaching Resource]
3. Suryana, Taryana (2021) [Fungsi Logika Dalam Pemrograman Php Dan Mysql.](#) [Teaching Resource]
4. Suryana, Taryana (2021) [Input Dan Output Data Barang Dan Data Member.](#) [Teaching Resource]
5. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Menjalankan Web Server Apache Database Mysql Dan Program Php.](#) [Teaching Resource]
6. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Formulir Pemasukan Data Dengan Html Dan Html5 Kelas If-wa1-ul2-2021.](#) [Teaching Resource]
7. Suryana, Taryana (2021) [Berbagai Macam Operator Dalam Php Dan Mysql.](#) [Teaching Resource]
8. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-commerce.](#) [Teaching Resource]
9. Suryana, Taryana (2021) [Pengenalan E-commerce.](#) [Teaching Resource]
10. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database.](#) [Teaching Resource]
11. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014),[Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script, Elexmedia Komputindo](#), Jakarta
12. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver.](#) [Teaching Resource]
13. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML.](#), Gava Media, Jogjakarta
14. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
15. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commerce Menggunakan PHP & MySQL](#), Graha Ilmu, Jogjakarta
16. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Htm Web Browser Dan Text Editor.](#) [Teaching Resource]
17. Suryana, Taryana, [e-COMMERCE MENGUNAKAN PHP DAN MYSQL](#), Graha Ilmu, Jogjakarta
18. <http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-182-6-231.pdf>