

PHP: Hypertext Preprocessor



Requirements

Bahasa Pemrograman

PHP

Web Server

MAMP, Laragon, XAMPP, dll

Apabila menggunakan MAMP, silakan download pada website resminya : https://www.mamp.info/

Apabila menggunakan **universal development environment** seperti MAMP, Laragon, atau XAMPP terdapat folder **htdocs** tempat kita membuat dan menjalankan project PHP.



Database

MySQL, PostgreSQL, dll Jika menggunakan MAMP, Laragon, atau XAMPP sudah include database MySQL.

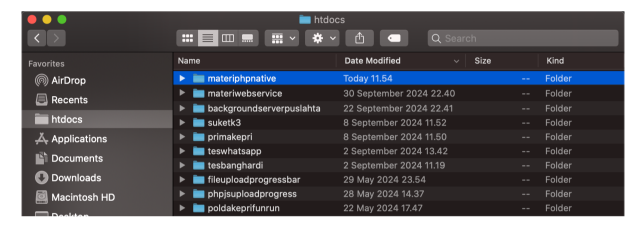


Bahasa Pemrograman PHP

PHP (Hypertext Preprocessor) adalah bahasa pemrograman yang sangat populer untuk pengembangan web, dan dapat digunakan untuk membuat berbagai jenis web service. Web service memungkinkan aplikasi untuk berkomunikasi satu sama lain melalui jaringan, biasanya menggunakan protokol HTTP.

Lokasi Directory Project

Buat sebuah folder dengan nama materiphpnative di dalam htdocs.



Struktur Folder

Silakan open folder **materiphpnative** pada VS Code. Pada *screenshot* di bawah merupakan contoh file **index.php** pada folder project **materiphpnative**.





Tag

Ada beberapa tag utama pada PHP yang harus diingat yaitu:

1. Penulisan Awal

Bahasa php dimulai dengan tag <?php dan diakhiri ?>

```
tagawal.php ×

tagawal.php

1 <?php
2
3 ?>
```

2. Komentar

Komentar pada program merupakan tulisan pada program yang tidak dieksekusi. Beberapa cara penulisan komentar sebagai berikut.



Variabel

Dalam PHP, penulisan variabel diawali dengan karakter '\$', kemudian diikuti dengan huruf sebagai karakter pertama. Setelah itu, dapat dilajutkan dengan kombinasi huruf dan angka. Variabel tidak boleh mengandung spasi maupun tanda baca di dalamnya, kecuali underscore ('_'). Variabel pada PHP bersifat "case sensitive", yang berarti Anda harus memperhatikan penulisan huruf besar dan huruf kecil. Variabel \$jumlah berbeda dengan \$Jumlah.

```
variabel.php X

variabel.php

1  <?php
2  $nama = 'Kevin';
3  $kota = 'Tanjungpinang';
4  ?>
```

Contoh penamaan variabel yang benar:

```
variabelbenar.php ×

variabelbenar.php

1  <?php
2  $nama_pemakai = "Kevin";
3  $kota_3 = "Tanjungpinang";
4  $user1 = "kevin";
5  ?>
```

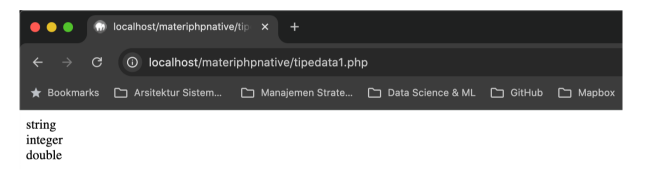
Contoh penamaan variabel yang salah:



Tipe Data dari Variabel

Tipe data variabel tidak perlu didekalarasikan, PHP akan otomatis mengkonversi atau menentukan tipe data variabel berdasarkan nilai yang disimpannya.

Cek output dengan cara memanggil url/lokasi file PHP pada browser.





Operator

Operator Aritmatika

Semua operator ini berfungsi untuk memanipulasi nilai numerik pada variabel, memungkinkan PHP untuk melakukan berbagai jenis perhitungan.

1. Penjumlahan

```
php

$a = 10;
$b = 5;
$hasil = $a + $b; // $hasil akan bernilai 15
```

2. Pengurangan

```
$a = 10;
$b = 5;
$hasil = $a - $b; // $hasil akan bernilai 5
```

3. Perkalian

```
php

$a = 10;
$b = 5;
$hasil = $a * $b; // $hasil akan bernilai 50
```



4. Pembagian

```
$a = 10;
$b = 5;
$hasil = $a / $b; // $hasil akan bernilai 2
```

5. Modulus

```
php

$a = 10;
$b = 3;
$hasil = $a % $b; // $hasil akan bernilai 1 (10 : 3 sisa 1)
```

6. Pangkat

```
php

$a = 2;
$b = 3;
$hasil = $a ** $b; // $hasil akan bernilai 8 (2 pangkat 3)
```



Operator Penugasan

Operator penugasan dalam PHP digunakan untuk menetapkan nilai ke variabel. Operator ini sering digunakan dalam kombinasi dengan operator aritmatika untuk melakukan perhitungan sekaligus menetapkan hasilnya ke variabel yang sama.

1. Operator Penugasan Dasar

```
php
$a = 10; // Variabel $a akan memiliki nilai 10
```

2. Penugasan dengan Penjumlahan

```
php

$a = 10;
$a += 5; // Sama dengan $a = $a + 5, jadi $a akan bernilai 15
```

3. Penugasan dengan Pengurangan

```
sa = 10;
sa -= 5; // Sama dengan $a = $a - 5, jadi $a akan bernilai 5
```

4. Penugasan dengan Perkalian

```
php

$a = 10;
$a *= 2; // Sama dengan $a = $a * 2, jadi $a akan bernilai 20
```



5. Penugasan dengan Pembagian

```
php
$a = 10;
$a /= 2; // Sama dengan $a = $a / 2, jadi $a akan bernilai 5
```

Operator Perbandingan

Operator perbandingan dalam PHP digunakan untuk membandingkan dua nilai. Hasil dari perbandingan ini selalu berupa nilai boolean: true atau false.

1. Sama Dengan

```
php

$a = 5;
$b = "5";
var_dump($a == $b); // Output: bool(true)
```

2. Identik

```
sa = 5;
$b = "5";
var_dump($a === $b); // Output: bool(false) (karena tipe data berbed)
```

3. Tidak Sama Dengan

```
php

$a = 5;
$b = "10";
var_dump($a != $b); // Output: bool(true)
```



4. Lebih Besar Dari

```
php

$a = 10;
$b = 5;
var_dump($a > $b); // Output: bool(true)
```

5. Lebih Kecil Dari

```
php

$a = 5;
$b = 10;
var_dump($a < $b); // Output: bool(true)</pre>
```

6. Lebih Besar Sama Dengan

```
shp

$a = 10;
$b = 10;
var_dump($a >= $b); // Output: bool(true)
```

7. Lebih Kecil Sama Dengan

```
php

$a = 5;
$b = 10;
var_dump($a <= $b); // Output: bool(true)</pre>
```



Operator Logika

Operator logika dalam PHP digunakan untuk melakukan operasi logika pada nilai boolean. Hasil dari operasi ini adalah nilai boolean true atau false. Operator logika umumnya digunakan dalam struktur kendali seperti if, while, dan for untuk memeriksa beberapa kondisi secara bersamaan.

1. AND (&& atau and)

Mengembalikan true jika kedua operand bernilai true.

```
sa = true;
$b = false;
var_dump($a && $b); // Output: bool(false) (salah satu bernilai fals
var_dump($a and $b); // Output: bool(false)
```

2. OR (|| atau or)

Mengembalikan true jika salah satu operand bernilai true. Jika kedua operand bernilai false, maka hasilnya adalah false.

```
sa = true;
$b = false;
var_dump($a || $b); // Output: bool(true) (salah satu bernilai true)
var_dump($a or $b); // Output: bool(true)
```