

MATERI

Hari 1 – PHP Dasar 1 (String dan Array)

Apa itu PHP?

Sebuah web yang kita telusuri sehari-hari di internet dapat kita lihat sebagai penggabungan dua sisi yaitu sisi klien dan sisi server. Sisi klien adalah yang terlihat secara langsung oleh pengguna sehingga kaitannya erat dengan tampilan semisal HTML, CSS dan Javascript. Sisi server merupakan bagian website yang tidak tampil ke pengguna, namun bagian ini lah yang mengolah logika bisnis dan data yang ditampilkan sehingga membuat website tersebut lebih dinamis.

PHP merupakan bahasa pemrograman yang berjalan di sisi server. Saat ini PHP masih populer dalam dunia pengembangan website karena komunitasnya yang sangat banyak di penjuru dunia. Penggunaan PHP dalam pengembangan web juga tergolong mudah karena sudah banyak tersedia hosting yang terjangkau dengan pengaturan yang familiar.

Mempersiapkan PHP

Sebelum mulai untuk menggunakan PHP kita persiapkan terlebih dahulu *environment* yang dibutuhkan di antaranya: Apache, MySql, PHP, dan Perl.

Apache adalah web server agar seolah-olah PC/laptop kita menjadi server lokal. Mysql akan digunakan sebagai database, sedangkan PHP adalah bahasa pemrograman yang akan dipakai untuk membangun web, terakhir Perl membantu agar server dapat menjalankan PHP.

Untuk menginstall semuanya tidak perlu diinstall terpisah satu per satu, kita dapat menginstall aplikasi yang *all-in-one* seperti XAMPP, WAMPP, LAMPP atau MAMP.

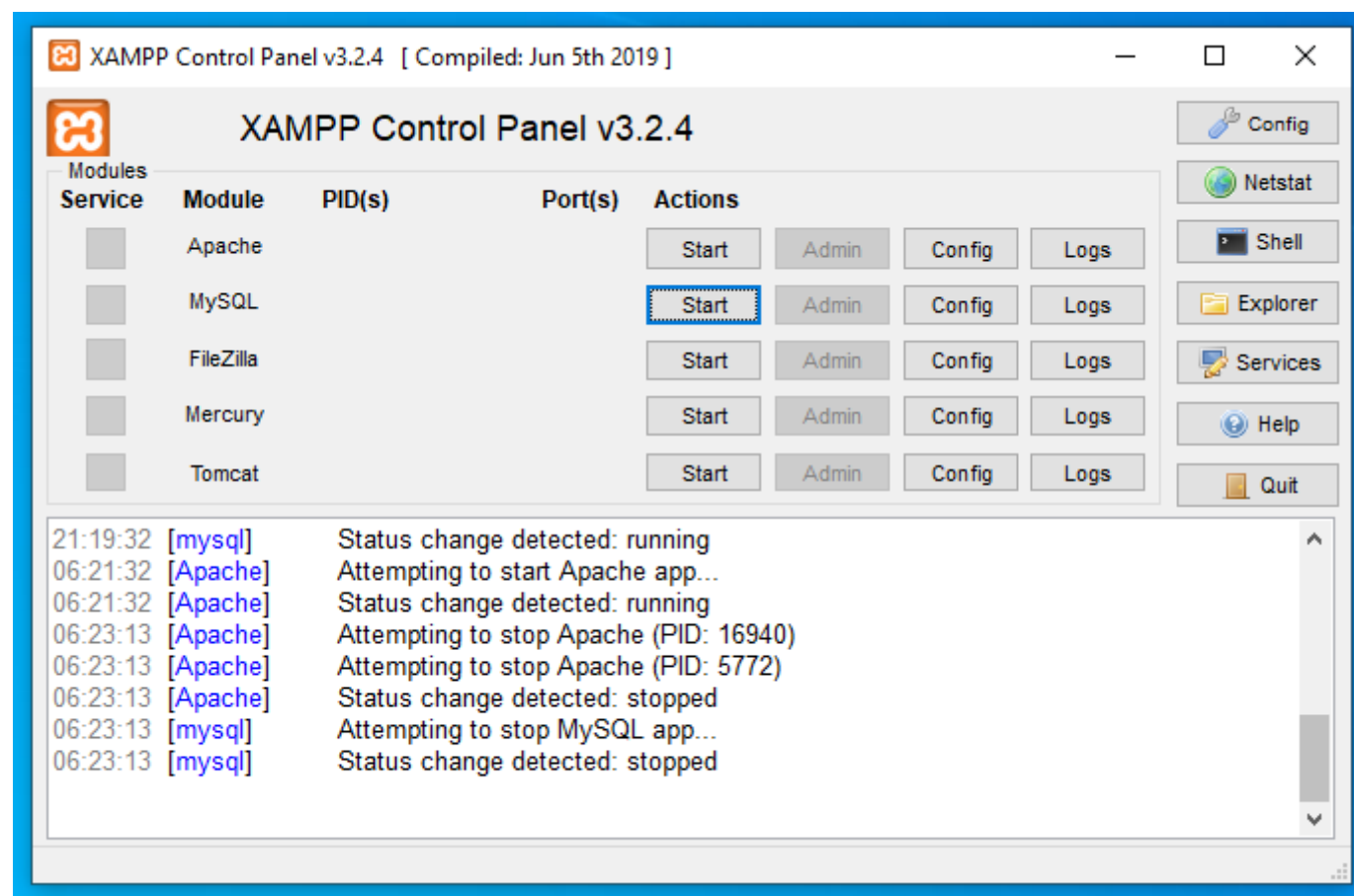
Pilihlah aplikasi yang sesuai dengan Sistem Operasi yang kita pakai:

- Windows : [XAMPP](#) atau [WAMP](#)
- Mac OS : [MAMP](#) atau [XAMPP](#)
- Linux : [LAMPP](#)

Ikuti perintah instalasi sampai selesai, jika ada kendala pada saat instalasi kita dapat mencari solusi lewat Google.

Nyalakan XAMPP

Ketika sudah selesai menginstall XAMPP, buka aplikasi Xampp lalu akan tampil panel seperti berikut



tampilan XAMPP

nyalakan module Apache dan Mysql dengan cara menge-klik tombol start pada panel. Jika tidak terdapat error, maka kita dapat mengecek ke browser lalu buka alamat url `localhost` . Tampilan localhost pertama kali akan menunjukkan seperti berikut

XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl

Welcome to XAMPP for Windows 7.4.6

You have successfully installed XAMPP on this system! Now you can start using Apache, MariaDB, PHP and other components. You can find more info in the FAQs section or check the HOW-TO Guides for getting started with PHP applications.

XAMPP is meant only for development purposes. It has certain configuration settings that make it easy to develop locally but that are insecure if you want to have your installation accessible to others. If you want have your XAMPP accessible from the internet, make sure you understand the implications and you checked the FAQs to learn how to protect your site. Alternatively you can use WAMP, MAMP or LAMP which are similar packages which are more suitable for production.

Start the XAMPP Control Panel to check the server status.

Community

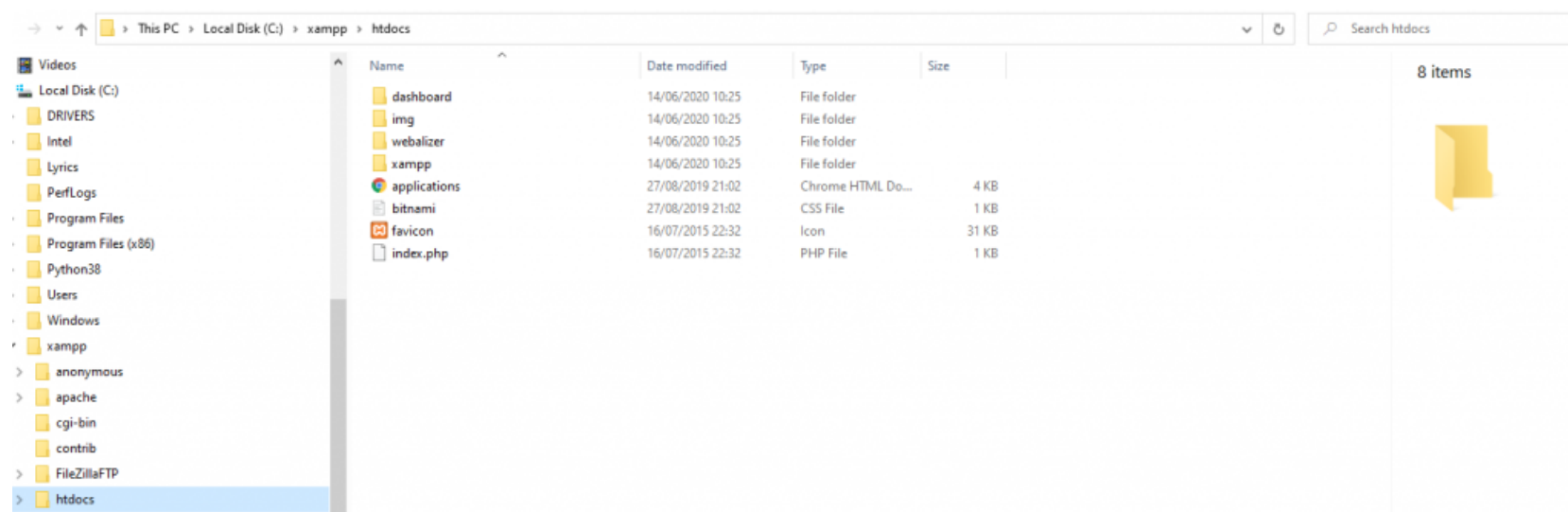
XAMPP has been around for more than 10 years – there is a huge community behind it. You can get involved by joining our Forums, adding yourself to the Mailing List, and liking us on Facebook, following our exploits on Twitter, or adding us to your Google+ circles.

Contribute to XAMPP translation at translate.apachefriends.org.

Can you help translate XAMPP for other community members? We need your help to translate XAMPP into different languages. We have set up a site, translate.apachefriends.org, where users can contribute translations.

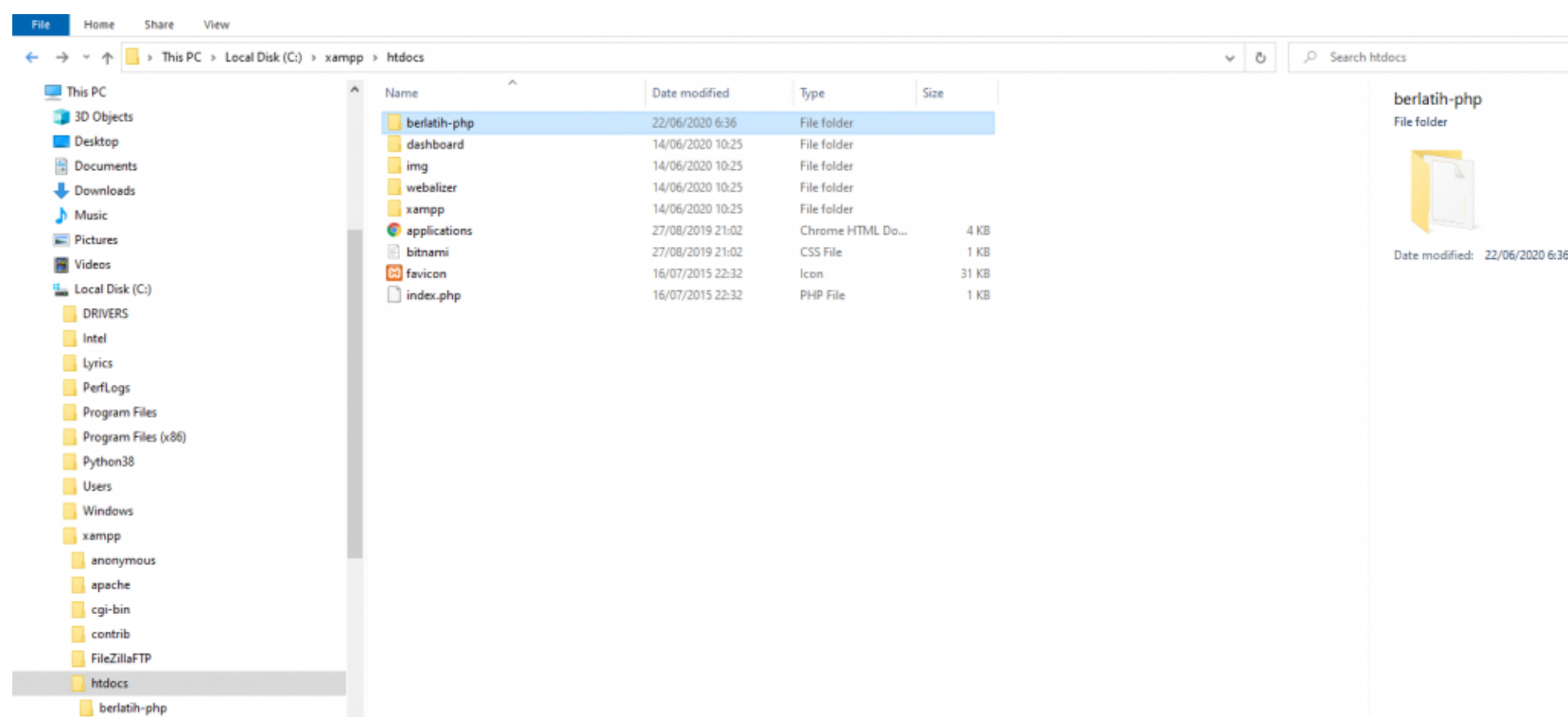
Folder htdocs

Pada folder instalasi XAMPP , WAMP atau MAMP terdapat folder htdocs. Lokasi nya biasanya dapat kita akses ke `C:/xampp/htdocs` .



Di dalam folder htdocs ini adalah tempat kita dapat membuat direktori folder yang berisi project-project PHP.

Misalkan kita buat satu folder di dalam htdocs dengan nama `berlatih-php`.



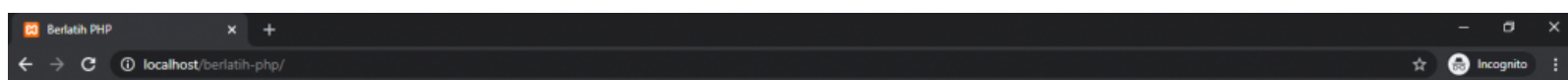
Di dalam folder berlatih-php, buatlah satu file `index.php` lalu tulislah code seperti berikut

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Berlatih PHP</title>
  </head>
  <body>
    <?php
      $hello = "Hello world";
      echo "<h1>$hello</h1>";

    ?>

  </body>
</html>
```

maka dengan begitu kita mempunyai halaman baru di localhost yang dapat kita akses dengan menempatkan alamat url : localhost/berlatih-html



Mulai Menulis PHP

Sintaks

Sintaks PHP ditulis di dalam tag `php` seperti berikut:

```
<?php

?>
```

tag php untuk mulai menulis code PHP

kembali bagian-bagian kode tertentu. Cara menulis komentar yaitu dengan menambahkan `//` untuk komentar satu baris, dan `/* */` untuk komentar lebih dari satu baris.

```
<?php
    // Komentar baris satu
    // komentar baris dua

    /*
        Komentar lebih dari satu baris
        contoh pertama
    */

    /**
     * Komentar lebih dari satu baris
     * contoh ke dua bisa juga seperti ini
     */
?>
```

Variabel dan titik koma ;

Untuk menulis satu variabel di dalam PHP digunakan tanda `$`. Aturannya adalah

- tidak boleh menggunakan angka di depan nama variabel tapi boleh menggunakan angka di tempat lain.
- tidak boleh memuat spesial karakter (`~!@#$.%` dan lain lain)

Setiap baris kode wajib menggunakan semikolon atau titik koma di akhir baris kode.

```
<?php
    // benar
    $nama1 = "M Abduh";

    // salah
    $2nama = "Muh Abduh";

    // jangan lupa titik koma di setiap akhir baris kode(;)
?>
```

Output Standar

Kita akan sering menampilkan output dari kode yang kita buat ke halaman browser. Terdapat beberapa pilihan sintaks untuk menampilkan output yaitu `echo`, `print`, `print_r`, dan `var_dump`.

```
echo $hello;

// print
print $hello;

// print_r
print_r($hello);

// var_dump
var_dump($hello);

?>
```

untuk menampilkan output berupa tipe data string biasanya digunakan `echo` atau `print`. Sedangkan `print_r` dapat juga digunakan untuk menampilkan tipe data array. `var_dump` akan menampilkan output berupa nilai dari yang ingin ditampilkan dilengkapi dengan informasi berupa tipe data dan panjang data.

Tipe Data String

Tipe data String yaitu tipe data yang berisi karakter-karakter dan biasa ditandai dengan pasangan tanda petik ganda (") atau tanda petik tunggal ('').

```
<?php
    $sapa = "Halo Guys!"
    $hello = 'Hello World!'
?>
```

pada tipe data string terdapat metode yang melekat padanya. kita akan membahas beberapa di antara metode string.

strlen

metode strlen dipakai untuk mengetahui panjang dari sebuah string :

```
<?php
    $jargon = "Tetap Santai dan Berkualitas";
    // akan menampilkan panjang variabel $jargon yaitu 28 karakter
    echo strlen($jargon);

    // akan menampilkan panjang string 11
    echo strlen("Halo semua!")
?>
```

strcmp

metode strcmp digunakan untuk membandingkan kesamaan di antara dua variabel string. output dari metode ini yaitu berupa tipe data logika boolean (true atau false).

```
<?php
$passwordasli = "b3laj@rpHP";
$passwordinput = "belajarPHP";
$cocok = strcmp($passwordasli, $password);
if ($cocok != 1)
{
    echo "Password anda salah!";
}
else
{
    echo "Password anda benar.";
}
?>
```

boolean di PHP

boolean di PHP yaitu true dan false bisa juga ditulis dengan integer 1 untuk true, integer 0 untuk false

strtoupper

metode strtoupper digunakan untuk membuat sebuah string menjadi ditulis ke dalam karakter kapital.

```
<?php
    $statement = "ini gak marah, cuman caps";

    // menampilkan INI GAK MARAH, CUMAN CAPS
    echo strtoupper($statement);
```

strtolower

```
$marah = "INI MARAH";

// menampilkan ini marah
echo strtolower($marah);
```

strpos

metode strpos untuk mengakses suatu karakter atau kumpulan karakter tertentu pada string.

```
<?php
    $kalimat = "Saya sedang belajar PHP";
    $katayangdicari = "PHP";
    $posisi = strpos($kalimat, $katayangdicari);
    echo $posisi;
?>
```

substr

metode substr untuk mengambil beberapa karakter pada string. menerima 3 parameter (<string yang ingin dipotong>, <indeks mulai potong>, <panjang yang ingin dipotong>).

indeks mulai potong dapat bernilai minus yang berarti mulai indeks dari karakter paling belakang.

```
<?php
$string = "Saya suka PHP";

// akan menampilkan suka PHP
echo substr($string, 5, 8);

// akan menampilkan PH
echo substr($string, -3, 2);
?>
```

Tipe Data Array

tipe data array adalah tipe data yang mampu menampung lebih dari satu data. Elemen dari array ditandai dengan indeks agar dapat diakses. indeks array selalu diawali dengan indeks 0.

Deklarasi Array

membuat array baru dengan cara seperti berikut:

```
<?php

    $siswa = array("regi", "bobby", "ahmad");
    print_r($siswa);

    $trainer = ["abduh", "aghnat", "yoga"];
    print_r($trainer);

?>
```

ingat! untuk menampilkan array ke output gunakan sintaks print_r.

Mengakses Elemen Array

untuk mengakses elemen pada array kita dapat arahkan dengan menunjuk indeks elemen yang kita inginkan:

```
<?php
$nilai = [12, 14, 19];
// akan menampilkan 12 yang merupakan elemen array indeks ke 0
echo $nilai[0];
?>
```

Menambahkan elemen baru pada array

terkadang kita ingin menambahkan isi dari array dengan suatu data. caranya adalah dengan `$array[] = <data yang ingin ditambahkan>`

```
<?php
    $siswa = array("regi", "bobby", "ahmad");
    // siswa awal sebelum ditambah
    print_r($siswa);
    $siswa[] = "putri";
    // menampilkan siswa setelah ditambah data baru "putri"
    print_r($siswa);
?>
```

jika data yang ingin ditambahkan lebih dari satu data, kita bisa gunakan metode `array_push()`. berikut ini


```
print_r($stack);  
?>
```

count() untuk menghitung panjang array

metode count digunakan untuk menghitung panjang dari sebuah array.

```
<?php  
$keranjang = ["pisang", "apel", "mangga"];  
// menampilkan panjang array $keranjang  
echo count($keranjang);
```

Array Asosiatif

Array Asosiatif adalah tipe array yang dapat menyimpan banyak data sebagai pasangan key dan value. Berbeda dengan array biasa yang menggunakan angka untuk menandai indeks, array asosiatif menggunakan key sebagai indeks yang dapat kita set sendiri.

penulisan array asosiatif yaitu dengan memasangkan key dan value dengan pemisah tanda panah => .

Contohnya sebagai berikut

```
<?php  
  
$siswa1 = [ "nama" => "abduh"  
           "kelas" => "laravel"  
           "nilai" => 70  
           ];  
print_r($siswa1);  
  
// menambahkan key value baru ke array $siswa1  
$siswa1["email"] = "abduh@mail.com";  
  
print_r($siswa1);
```

Dokumentasi PHP resmi

- Metode string : <https://www.php.net/manual/en/ref.strings.php>
- Metode array : <https://www.php.net/manual/en/ref.array.php>

Video Tutorial PHP

beberapa tutorial yang dapat kita ikuti bersama untuk belajar PHP:

- Playlist **Review Sanbercode** : [link video](#)
- Playlist Sekolah Koding (Intro PHP, string dan Array) : [link video](#)
- Playlist WPU Belajar PHP untuk Pemula: [link video](#)

Rating - Feedback

Berikan Rating pada posting ini:



Berikan kritik dan saran..

Submit