

## **SEPINTAS LALU**

## Asas PHP





## PHP

## **PHP: Hypertext Processor**





#### Pengenalan PHP

- 1. Apa itu PHP
- 2. Persiapan
- 3. Memahami Server-Side & Client-Side



#### PHP (Pengaturcaraan)

#### **Asas Pengaturcaraan**

- Sintaks
- PHP & HTML
- Pembolehubah / Variable
- Array
- Logic (if-else, switch)
- Operator
- Loop (for, foreach, while)

- Fungsi (function)
- Include & Require
- Superglobals

#### **Apa itu PHP?**

- 1. PHP adalah bahasa pengaturcaraan untuk web
- 2. Pemprosesan PHP berlaku di web server (server side)
- PHP boleh membuat sambungan ke database dan menyimpan data untuk jangka panjang
- 4. PHP menjana HTML untuk dihantar ke pelawat, dan HTML akan dipaparkan oleh browser
- Dengan PHP, HTML yang berbeza boleh dijana bergantung kepada situasi, input, dll... menjadikan website dinamik.



### **Apa itu PHP?**

- 6. Rujukan Rasmi PHP
  - a. <a href="https://www.php.net">https://www.php.net</a>
  - b. <a href="https://www.php.net/manual/en">https://www.php.net/manual/en</a>

#### Persiapan

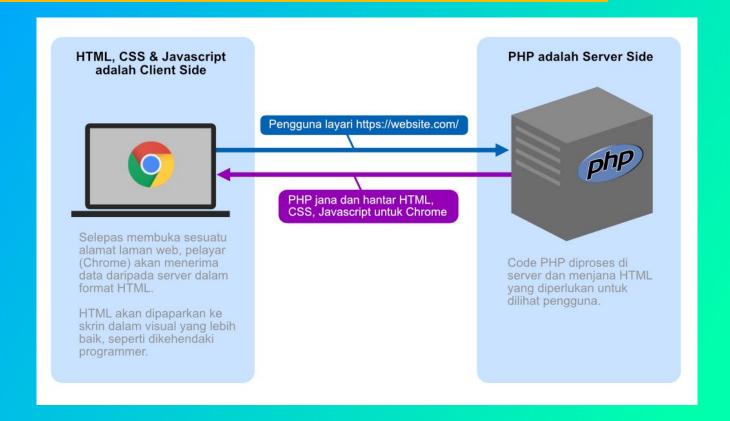
- PHP perlu diletakkan di server
- Untuk pembangunan, kita perlu pasang "aplikasi server" dalam komputer
- Termudah, gunakan:
  - Laragon untuk Windows, atau https://laragon.org
  - MAMP untuk Mac OS https://mamp.info





**MAMP** 

#### Memahami Server-Side & Client-Side



#### **Sintaks**

```
<?php
   echo "Selamat pagi";
?>
```

- 1. Fail kod PHP mempunyai ekstensyen .php
- 2. Kod PHP bermula dengan <?php dan diakhiri dengan ?>
- 3. Setiap penyataan PHP berakhir dengan semicolon ;

#### **Sintaks**

```
<?php
    $Nama = 'Ali';
    $nama = 'Muthu';
    $NAMA = 'Ah Hock';
?>
```

- 1. Kod PHP adalah case-sensitive
- 2. \$Nama, \$nama, \$NAMA adalah variable berbeza

#### **Sintaks**

```
<?php

// Ini komen satu baru -- tidak akan dilaksanakan

/* -- ini juga komen banyak baris
        echo "Selamat pagi";

*/
?>
```

- 1. Komen tidak akan dilaksanakan oleh PHP
- 2. Kita boleh menulis komen dengan //
- 3. Atau dengan /\* ... \*/

#### PHP & HTML

```
<h1>Selamat pagi
<?php echo $nama; ?>
</h1>
```

- 1. Kod PHP dan HTML boleh diselang-selikan
- 2. Pastikan kod PHP berada di antara <?php dan ?>

#### Pembolehubah (Variable)

```
<?php
    $nama = "Ali";
    $umur = 11;
?>
```

- 1. Pembolehubah wujud dalam semua pengaturcaraan
- 2. Pembolehubah membantu memegang nilai
- 3. Pembolehubah boleh berubah nilai



#### Pembolehubah (Variable)

```
<?php
    $nama = "Ali"; // string, atau teks
    $umur = 11; // integer, atau nombor bulat
    $berat = 30.5; // float, atau nombor perpuluhan
    $murid = true; // boolean, atau benar / salah
?>
```

1. Pembolehubah mempunyai jenis data (data type)

#### Pembolehubah (Variable)

```
<?php
    $nama = "Ali";
    echo "Nama $nama"; // menghasilkan -- Nama Ali
    echo 'Nama $nama'; // menghasilkan -- Nama $nama
?>
```

- Apabila memaparkan data, berhati-hati dengan single quote
   (') dan double quote (")
- 2. Double quote memaparkan nilai pembolehubah
- 3. Single quote memaparkan teks



#### **Membina Array**

 Array adalah sejenis data type yang boleh menyimpan variable

#### **Membina Array**

```
<?php
    $murid = ['Siti','Aliyah'];
    var_dump($murid);
    print_r($murid);
?>
```

1. Kita boleh gunakan fungsi var\_dump atau print\_r untuk melihat kandungan array

#### **Associative Array**

1. Array dengan kekunci teks dipanggil associative array

#### **Nested Array**

### 1. Dalam array boleh ada array lain



#### Logic

- 1. Pengaturcaraan banyak menggunakan LOGIK
- 2. Beberapa penyataan LOGIK dalam PHP
  - a. if
  - b. if ... else
  - c. if ... elseif ... else
  - d. switch ... case

#### Logic (if-elseif-else)

```
<?php
    if ($nama == 'Ali') {
        echo "Selamat Datang Ali";
    } elseif ($nama == 'Raju') {
        echo "Apa Khabar Raju";
    } else {
        echo "Saya PHP. Awak siapa?";
;>
```

#### Logic (switch-case)

```
<?php
    switch($nama) {
        case 'Ali':
            echo "Selamat Datang Ali"; break;
        case 'Raju':
            echo "Apa Khabar Raju"; break;
        default:
            echo "Saya PHP. Awak siapa?";
?>
```



#### **Operator**

- Operator adalah simbol seperti + / \* = . >
- 2. Operator membantu dalam operasi matematik
- 3. Operator membantu mengubah nilai pembolehubah
- 4. Operator membantu memproses logik

#### **Operator (Matematik)**



#### Operator (Assignment, Meletakkan Nilai)



#### Operator (Assignment, Meletakkan Nilai)



#### **Operator (Pembandingan)**

```
<?php
    if ($x == $y) { ... } // sama dengan
    if (x === y) \{ ... \} // sama dengan, dan membandingkan data type sekali
    if (x != y) { ... } // tidak sama dengan
    if ($x !== $y) { ... } // tidak sama dengan, dan membandingkan data type sekali
    if ($x > $y) { ... } // lebih besar
    if (x >= y) \{ ... \} // lebih besar atau sama dengan
    if ($x < $y) { ... } // lebih kecil</pre>
    if (x \le y) \{ ... \} // lebih kecil atau sama dengan
?>
```



## Loop (Gelung)

- Loop membantu mengulangi kod PHP sehingga syarat tertentu
- 2. Jenis loop
  - a. for
  - b. foreach
  - c. while
  - d. do ... while

### Loop (for)

```
<?php
    for($x = 0; $x < 10; $x++) {
        echo "$x <br>";
    }
?>
```

- Menghasilkan 10 baris nombor, dari 0 hingga 9
- 2. for( syarat awal; syarat tamat; pengubah nilai ) { ... }

### Loop (for)

```
<?php
    for($x = 0; $x < 1000; $x += 10) {
        echo "$x <br>";
    }
?>
```

Menghasilkan nombor gandaan 10, bermula dari 0, 10, 20 ...

### Loop (for)

```
<?php
    for($x = 1000; $x > 0; $x -= 100) {
        echo "$x <br>";
    }
}
```

Menghasilkan nombor menurun dari 1000 hingga 100



### Loop (foreach)

### Biasa digunakan dengan Array

### Loop (foreach)

```
<?php

$murid = ['nama' => 'Siti','umur' => 11];

foreach($murid as $key => $value) {

    echo "$key : $value <br>"; // nama : Siti, kemudian umur : 11
}

?>
```

Format lain, boleh memberikan kekunci dan nilai untuk item



#### Loop (while)

```
<?php

$a = 0;

while($a < 10) {

    echo "$a <br>";

    $a++;
}

?>
```

Melaksanakan kod PHP sehingga syarat dipenuhi

#### Loop (do...while)

Melaksanakan kod PHP sehingga syarat dipenuhi

#### Fungsi (function)

- Fungsi mengumpulkan kod PHP dalam satu set untuk tujuan yang khusus
- 2. PHP mempunyai banyak fungsi-fungsi untuk pelbagai kegunaan seperti print\_r()
- 3. Kita boleh menulis fungsi kita sendiri
- 4. Fungsi boleh menerima input (parameter)
- 5. Fungsi boleh memulangkan hasil



### Fungsi (function)

```
<?php
  function tambah ( $a, $b ) {
    return $a + $b;
  }
  echo tambah(4, 3);
?>
```

#### Include & Require

- Kita boleh memanggil fail PHP lain untuk digunakan dalam fail PHP semasa.
- 2. Ini memudahkan perkongsian kod antara fail-fail PHP.
- 3. Kod yang sama, tidak perlu diulang-taip semula.
- 4. include() membenarkan fail dipanggil, walaupun terdapat ralat dalam kod, tapi akan ada WARNING.
- 5. require() tidak mebenarkan fail dengan ralat untuk dipanggil. Akan ada ERROR.



#### Include & Require

```
<?php
    include('functions.php');

// fungsi daripada functions.php
    echo tambah($a, $b);
?>
```

#### **Superglobals**

- 1. PHP mempunyai beberapa variable khusus.
- Superglobals boleh digunakan di mana-mana dalam kod PHP.

- \$GLOBALS
- \$\_SERVER
- \$\_REQUEST
- \$\_POST
- \$\_GET
- \$\_FILES
- \$\_ENV
- \$\_COOKIE
- \$\_SESSION



#### Superglobals (\$\_GET & \$\_POST)

- Mengandungi data daripada borang yang dihantar
- 2. Data untuk \$\_GET boleh diberi bersama alamat URL dipisahkan dengan tanda soalan (?) website.com?nama=Ali&umur=11
- 3. Boleh diakses melalui \$\_GET['nama'] dan \$\_GET['umur']

# Terima Kasih