



Web Programming

Materi Pertemuan 3





- 1. Jenis-Jenis Array
- 2. Function







Array dalam PHP adalah jenis struktur data yang memungkinkan kita untuk menyimpan beberapa elemen dari tipe data yang sama di bawah satu variabel tunggal. Sehingga menghemat upaya kita menciptakan variabel yang berbeda untuk setiap data.

Array dibuat menggunakan array () function dalam PHP.





Jenis-Jenis Array

Pada PHP ada 3 jenis array yaitu:

Indexed atau Numeric array

Suatu array dengan index numeric dimana value atau nilainya disimpan secara liniear.

Associative Array:

Suatu array dengan index string dimana value nya tidak disimpan secara linear, melainkan dengan memberikan key tertentu.

Multidimensional Array:

Array yang berisi array tunggal atau banyak di dalamnya dan dapat diakses melalui beberapa indeks.





Jenis-Jenis Array

```
press - array01.php
1 <?php
2 //PHP Indexed Arrays
3 //Model 1
4 $cars = array("Volvo", "BMW", "Toyota");
6 //Model 2
7 $cars[0] = "Volvo";
8 $cars[1] = "BMW";
9 $cars[2] = "Toyota";
11 //PHP Associative Arrays
12 //Model 1
13 $age = array("Peter"=>"35", "Ben"=>"37", "Joe"=>"43");
14
15 //Model 2
16 $age['Peter'] = "35";
17 $age['Ben'] = "37";
18 $age['Joe'] = "43";
19
20 //PHP Multidimensional Arrays
21 //dimensi array lebih dari satu dimensi (bisa dua dimensi, tiga dimensi atau lebih)
22 \$ mhs = array (
       array("Ardika","22347215","Denpasar"),
23
       array("Wahyu Hidayat","22347067","Malang"),
       array("Santi Kirana","22347342","Surabaya"),
       array("Zizi","22347112","Flores")
26
27 );
```





Fungsi adalah sekumpulan intruksi yang dibungkus dalam sebuah blok. Fungsi dapat digunakan ulang tanpa harus menulis ulang instruksi di dalamnya.

Fungsi pada PHP:

1. Fungsi Build-in

fungsi yang sudah disediakan oleh PHP dan siap untuk digunakan untuk menyelesaikan suatu tugas yang umum dilakukan

Fungsi Buatan

fungsi yang diciptakan oleh user/programmer untuk melengkapi fungsi yang telah ada untuk menyelesaikan suatu tugas yang khusus pada project yang dikerjakan





```
press - fungsiphp01.php

?php

// function NamaFungsi(parameter="nilaidefault"){
    // instruksi fungsi
    // return nilaikembali
    // }
```





```
press - fungsiphp01.php
 <?php
2 //fungsi tanpa parameter
 function about(){
      echo "Aplikasi Koperasi Versi 1.0<br>";
      echo "Support by INSTIKI";
6 }
7 //menggunakannya fungsi
  about();
```





```
press - fungsiphp02.php
  <?php
2 //fungsi dengan parameter
       function hitungluas($panjang,$lebar){
           return $panjang*$lebar;
  //menggunakan fungsi dengan parameter
  echo hitungluas(5,3);
9
```





press - fungsiphp03.php <?php //fungsi dengan parameter dengan nilai default function hitungluas(\$panjang=6,\$lebar=4){ return \$panjang*\$lebar; //menggunakan fungsi dengan parameter echo hitungluas(5,3); 8 //tidak ada parameter maka akan 10 //menggunakan nilai default 11 echo hitungluas();



