#### Array dan Fungsi

- Membuat Array
- Membuat Fungsi

#### Pengantar Array

Array merupakan tipe data terstruktur yang berguna untuk menyimpan sejumlah data yang bertipe sama. Bagian yang menyusun array disebut elemen array, yang masingmasing elemen dapat diakses tersendiri melalui index array. Index array dapat berupa bilangan integer atau string.

# Contoh: array1.php *Program mendeklarasikan array dengan index numeric.*

```
<?php
$arrBuah = array ("Mangga", "Apel", "Pisang", "Jeruk");
echo $arrBuah[o]; //Mangga
echo $arrBuah[3]; //Jeruk
$arrWarna = array();
$arrWarna[] = "Merah";
$arrWarna[] = "Biru";
$arrWarna[] = "Hijau";
$arrWarna[] = "Putih";
echo $arrWarna[o]; //Merah
echo $arrWarna[2]; //Hijau
?>
```

# Contoh: array2.php *Program mendeklarasikan array dengan index string (array assosiatif).*

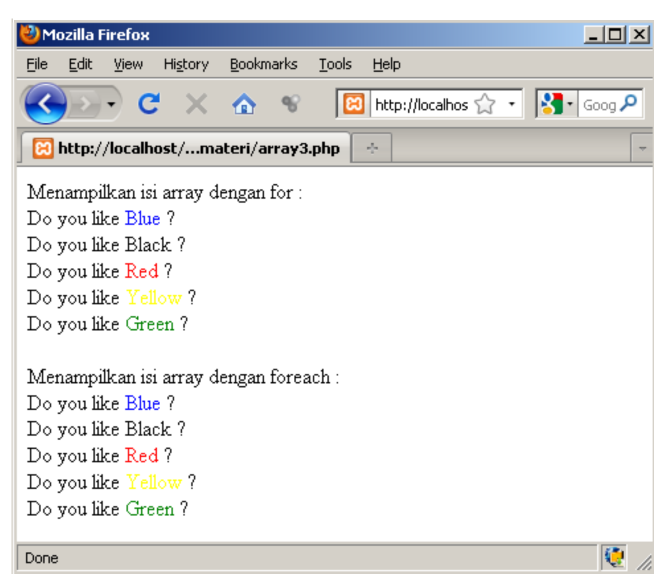
```
<?php
$arrNilai = array ("Ani" => 80, "Otim" => 90, "Ana" => 75, "Budi" => 85);
echo $arrNilai['Ani']; //80
echo $arrNilai['Otim']; //90
$arrNilai = array();
\frac{\sin['Ami']}{80};
$arrNilai['Asma'] = 95;
$arrNilai['Sri'] = 77;
echo $arrNilai['Asma']; //95
echo $arrNilai['Ami']; //80
```

**?**>

### Menampilkan seluruh isi array dengan index numerik

```
Nama File : Array3.php
<?php
$arrWarna = array ("Blue", "Black", "Red", "Yellow", "Green");
echo "Menampilkan isi array dengan for : <br/> ';
for ($i=0; $i<count($arrWarna); $i++) {
echo "Do you like <font color=$arrWarna[$i]>". $arrWarna[$i]
."</font>?<br>";
echo "<br/>br>Menampilkan isi array dengan foreach : <br/> ';
foreach ($arrWarna as $warna) {
echo "Do you like <font color=$warna>". $warna ."</font>
?<br>";
```

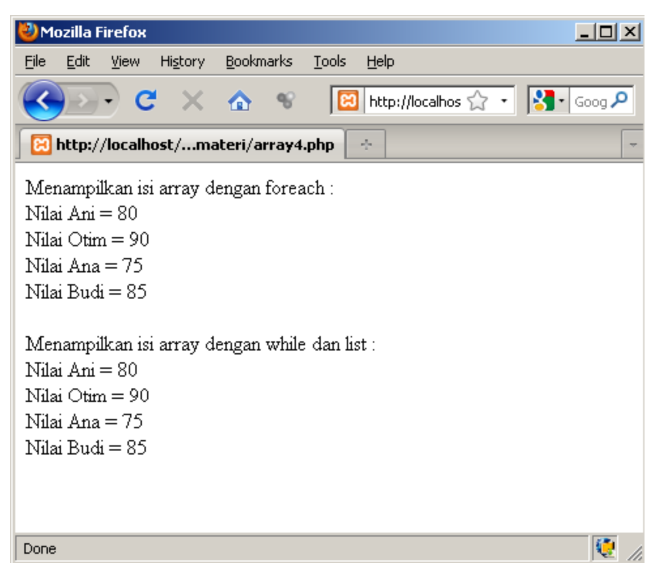
## Menampilkan seluruh isi array dengan index numerik



### Menampilkan seluruh isi array assosiatif.

```
Nama File : Array4.php
<?php
$arrNilai = array ("Ani" => 80, "Otim" => 90, "Ana" => 75,
"Budi" => 85);
echo "Menampilkan isi array dengan foreach : <br/> ';
foreach ($arrNilai as $nama => $nilai) {
echo "Nilai $nama = $nilai <br>";
reset ($arrNilai);
echo "<br/>br>Menampilkan isi array dengan while dan list :
<br/>';
while (list ($nama, $nilai) = each($arrNilai)) {
echo "Nilai $nama = $nilai <br>";
```

## Menampilkan seluruh isi array assosiatif.



#### Mencetak struktur array

```
Nama File : Array5.php
< 3
$arrWarna = array
("Blue", "Black", "Red", "Yellow", "Green");
$arrNilai = array ("Ani" => 80, "Otim" =>
90, "Ana" => 75,
"Budi" => 85);
echo "";
print_r ($arrWarna);
echo "<br>";
print_r ($arrNilai);
echo "";
?>
```

```
🎒 http://localhost/pw2/array05.php - Microsoft Inter... 🖃 🗖 🗙
          <u>View Favorites Tools</u>
                                               🗸 🗦 Go
       http://localhost/pw2/array05.php
 Arrav
           => Blue
           => Black
           => Yellow
      [4] => Green
 Array
      [Ani] => 80
      [Otim] => 90
      [Ana] \Rightarrow 75
      [Budi] => 85
                                          🙀 Local intranet
🞒 Done
```

#### Fungsi-fungsi Array dalam PHP

- Fungsi Pengurutan Array
  - arsort() Pengurutan array berdasarkan value secara descending
  - asort() Pengurutan array berdasarkan value secara ascending
  - krsort() Pengurutan array berdasarkan index/key secara descending
  - ksort() Pengurutan array berdasarkan index/key secara ascending
  - rsort() Pengurutan array berdasarkan value secara descending dengan mengubah index/key
  - sort() Pengurutan array berdasarkan value secara ascending dengan mengubah index/key
  - shuffle() Random pengurutan array

#### Fungsi-fungsi Array dalam PHP

- Fungsi Pengaturan Pointer Array
  - current() Mendapatkan elemen array yang ditunjuk oleh pointer
  - **end**() Pointer menunjuk pada elemen array terakhir
  - key() Mendapatkan key yang ditunjuk oleh pointer
  - next() Pointer menunjuk pada elemen selanjutnya
  - prev() Pointer menunjuk pada elemen sebelumnya
  - reset() Memindahkan pointer array ke awal (elemen pertama)
  - count() Menghitung jumlah elemen array

#### Fungsi-fungsi Array dalam PHP

- Fungsi Pencarian pada Array
  - array\_search() Mencari posisi (key) dari suatu value dalam array
  - array\_key\_exists() Memeriksa suatu key ada dalam array atau tidak
  - in\_array() Memeriksa suatu elemen ada dalam array atau tidak

#### Mengurutkan array dengan sort() dan rsort()

```
Nama File: Array6.php
<?php
$arrNilai = array ("Ani" => 80, "Otim" => 90, "Sri" => 75,
"Budi" => 85);
echo "<b>Array sebelum pengurutan</b>";
echo "";
print_r($arrNilai);
echo "";
sort($arrNilai);
reset($arrNilai);
echo "<b>Array setelah pengurutan dengan sort()</b>";
echo "";
print_r($arrNilai);
echo "";
rsort($arrNilai);
reset($arrNilai);
echo "<b>Array setelah pengurutan dengan rsort()</b>";
echo "";
print_r($arrNilai);
echo "";
?>
```

#### Mengurutkan array dengan asort() dan arsort()

```
Nama File : Array7.php
<?php
$arrNilai = array ("Ani" => 80, "Otim" => 90, "Sri" => 75,
"Budi" => 85);
echo "<b>Array sebelum pengurutan</b>";
echo "";
print r($arrNilai);
echo "";
asort($arrNilai);
reset($arrNilai);
echo "<b>Array setelah pengurutan dengan asort()</b>";
echo "";
print_r($arrNilai);
echo "";
arsort($arrNilai);
reset($arrNilai);
echo "<b>Array setelah pengurutan dengan arsort()</b>";
echo "":
print r($arrNilai);
echo "";
?>
```

## Mengurutkan array dengan ksort() dan krsort().

```
Nama File: Array8.php
<?php
$arrNilai = array ("Ani"=>80, "Otim"=>90, "Sri"=>75,
"Budi"=>85);
echo "<b>Array sebelum pengurutan</b>";
echo "";
print r($arrNilai);
echo "";
ksort($arrNilai);
reset($arrNilai);
echo "<b>Array setelah pengurutan dengan ksort()</b>";
echo "";
print_r($arrNilai);
echo "";
krsort($arrNilai);
reset($arrNilai);
echo "<b>Array setelah pengurutan dengan krsort()</b>";
echo "":
print r($arrNilai);
echo "";
?>
```

#### Mengatur posisi pointer dalam Array

```
Nama File: Array9.php
<?php
$transport = array('foot', 'bike', 'car', 'plane');
echo "";
print r ($transport);
echo "";
$mode = current($transport);
echo $mode."<br>"; // $mode = 'foot';
$mode = next($transport);
echo $mode."<br>"; // $mode = 'bike';
$mode = current($transport);
echo $mode."<br>"; // $mode = 'bike';
$mode = prev($transport);
echo $mode."<br>"; // $mode = 'foot';
$mode = end($transport);
echo $mode."<br>"; // $mode = 'plane';
$mode = current($transport);
echo $mode." <br/>'; // $mode = 'plane';
?>
```

#### Mengatur posisi pointer dalam Array

```
Nama File : Array10.php

<?php
$arrBuah = array ("Mangga", "Apel", "Pisang", "Kedondong",
"Jeruk");
if (in_array ("Kedondong", $arrBuah)) {
  echo "Ada buah Kedondong di sini";
} else {
  echo "Tidak ada buah Kedondong di sini";
}
?>
```

#### Membuat Fungsi dalam PHP

Bentuk umum pendefinisian fungsi dalam PHP

```
function nama_fungsi(parameter1,...,n) {
  statement2;
}
```

## Fungsi tanpa parameter dan tanpa return value.

```
Nama File: Fungsi1.php
<?php
function cetak_ganjil() {
for ($i=0; $i<100; $i++) {
if (\$i\%2 == 1) {
        echo "$i ";
//pemanggilan fungsi
cetak_ganjil();
?>
```

#### Fungsi dengan parameter

```
Nama File: Fungsi2.php
<?php
function cetak_ganjil ($awal, $akhir) {
for ($i=$awal; $i<$akhir; $i++) {
if (\$i\%2 == 1) {
echo "$i ";
//pemanggilan fungsi
a = 10;
$b = 50;
echo "<b>Bilangan ganjil dari $a sampai $b:
</b><br>";
cetak_ganjil($a, $b);
3>
```

#### Fungsi yang mengembalikan nilai

```
Nama File: Fungsi3.php
<?php
function luas_lingkaran ($jari) {
return 3.14 * $jari * $jari;
//pemanggilan fungsi
r = 10;
echo "Luas lingkaran dengan jari-jari $r = ";
echo luas_lingkaran($r);
?>
```

#### Passing by value dalam fungsi

```
Nama File: fungsi4.php
<?php
function tambah_string ($str) {
$str = $str . ", Jakarta";
return $str;
$str = "Universitas Budi Luhur";
echo "\$str = $str<br>";
echo tambah_string ($str). "<br>";
echo "\$str = $str<br>";
?>
```

#### Passing by reference dalam fungsi

```
Nama File: fungsi5.php
<?php
function tambah_string (&$str) {
$str = $str . ", Jakarta";
return $str;
$str = "Universitas Budi Luhur";
echo "\$str = $str<br>";
echo tambah_string ($str). "<br>";
echo "\$str = $str<br>";
?>
```

# Menampilkan defined-function yang didukung oleh PHP

```
Nama File: fungsi6.php
<?php
function luas_lingkaran ($jari) {
return 3.14 * $jari * $jari;
$arr = get_defined_functions();
echo "";
print_r($arr);
echo "";
?>
```

#### Memeriksa suatu fungsi tersedia di PHP atau tidak

```
Nama File: fungsi7.php
<?php
if (function_exists('exif_read_data')) {
echo "Fungsi exif_read_data() ada di PHP.<br
/>\n";
} else {
echo "Fungsi exif_read_data() tidak ada di
PHP.<br />\n";
```