Profil Instruktur



CARUDIN, S.KOM., M.KOM

Pedidikan & Kopetensi

- 2014 S1 Teknik Infromatika
- 2017 S2 Magister Ilmu Komputer
- 2021 Sertifikasi Kopetensi JWD
- 2021 Sertifikasi Asesor Kopetensi
- 2021 Sertifikasi Kopetensi JCS

Pekerjaan

- 2020 Develop Aplikasi SIMBARBUK POLDA METRO JAYA
- 2021 Develop Aplikasi SIDATA POLDA METRO JAYA
- 2022 Develop E-Gudang Sinar Teknik
- 2022 Develop ESALES PT. SINAR VALCOSINDO TEKNIK
- Saat ini Free Line IT Consultan Software
- Saat ini Dosen

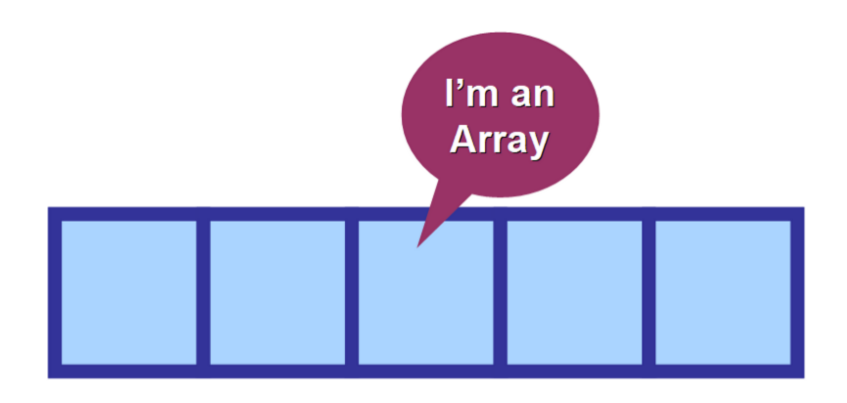


Motivasi





Aspersepsi







Membuat Program Menggunakan Array

Ringkasan Mata Pelatihan

- Unit Kompetensi Acuan: Mengimplementasikan Pemrograman Terstruktur
- Kode Unit Kompetensi Acuan: J.620100.017.02
- Deskripsi singkat: Mata pelatihan ini menentukan kompetensi, pengetahuan dan sikap kerja yang diperlukan dalam membuat program terstruktur atau prosedural.
- Tujuan Pembelajaran: Peserta dapat membuat program terstruktur atau procedural sesuai dengan paradigma yang berlaku.



Agenda



Associative Arrays

1. Multidimensional Arrays





Indexed Array

Apa itu Array?

Array adalah salah satu struktur data yang berisi sekumpulan data dan memiliki indeks. Indeks digunakan untuk mengakses nilai array.

Indeks array selalu dimulai dari nol (0).

"Hardisk 2TB"	"Flashdisk 32GB"	"Modem"
0	1	2



Membuat Array di PHP

- Array di PHP dapat kita buat dengan fungsi array() dan tanda kurung kotak [].
- Array dapat kita isi dengan tipe data apa saja.

```
<?php
$buah = array();
$hobi = [];
// membuat array sekaligus mengisinya
$minuman = array("Kopi", "Teh", "Jus Jeruk");
$makanan = ["Nasi Goreng", "Soto", "Bubur"];
// membuat array dengan mengisi indeks tertentu
$anggota[1] = "Dian";
$anggota[2] = "Muhar";
$anggota[0] = "Petani Kode";
```

```
<?php

$item = ["Bunga", 123, 39.12, true];</pre>
```



Menampilkan isi Array

· Untuk menampilkan isi array, kita bisa mengaksesnya melalui indeks.

```
<?php
// membuat array
$barang = ["Buku Tulis", "Penghapus", "Spidol"];

// menampilkan isi array
echo $barang[0]."<br>";
echo $barang[1]."<br>";
echo $barang[2]."<br>";
```

Buku Tulis Penghapus Spidol

Bisa juga menggunakan perulangan

```
<?php
// membuat array
$barang = ["Buku Tulis", "Penghapus", "Spidol"];

// menampilkan isi array dengan perulangan for
for($i=0; $i < count($barang); $i++){
    echo $barang[$i]."<br>;
}
```

Menghapus isi Array

• Untuk menghapus isi array, kita bisa menggunakan fungsi unset(). Fungsi ini juga dapat digunakan untuk menghapus variable.

```
<?php
$hewan = [
    "Burung",
    "Kucing",
    "Ikan"
unset($hewan[1]);
echo $hewan[0]."<br>";
echo $hewan[1]."<br>";
echo $hewan[2]."<br>";
echo "<hr>>";
echo "";
print r($hewan);
echo "":
```

```
Burung
Ikan

Array
(
    [0] => Burung
    [2] => Ikan
)
```



Menambahkan isi Array

Ada dua cara yang bisa dilakukan untuk menambah isi array:

- 1. Mengisi langsung ke nomer indeks yang ingin ditambahkan
- 2. Mengisi langsung ke indeks terakhir

```
<?php
$hobi = [
    "Membaca".
    "Menulis".
     "Ngeblog"
$hobi[3] = "Coding";
$hobi[] = "Olahraga";
foreach($hobi as $hobiku){
    echo $hobiku." <br>";
```

Membaca Menulis Ngeblog Coding Olahraga

Lanj

Apabila kita menambahkan pada indeks yang sudah memiliki isi, maka isinya akan ditindih dengan yang baru.

```
<?php
// membuat array

$user = [
    "dian",
    "muhar",
    "petanikode"
];

// mengisi array pada indek ke-1 ("muhar")

$user[1] = "ardianta";

// mencetak isi array
echo "<pre>";
print_r($user);
echo "";
?>
```

Mengurutkan Array

```
$colors = array("red", "green", "blue", "yellow");
sort($colors);

foreach ($colors as $value) {
   echo "$value <br>";
}
```

Mengurutkan Array (terbalik)

```
$colors = array("red", "green", "blue", "yellow");
rsort($colors);

foreach ($colors as $value) {
   echo "$value <br>";
}
```



Associative Arrays

Apa Itu Array Asosiatif?

 Array asosiatif adalah array yang indeksnya tidak menggunakan nomer atau angka. Indeks array asosiatif berbentuk kata kunci.

```
<?php
// membuat array asosiatif

$artikel = [
    "judul" => "Belajar Pemrograman PHP",
    "penulis" => "petanikode",
    "view" => 128
];

// mencetak isi array assosiatif
echo "<h2>".$artikel["judul"]."</h2>";
echo "oleh: ".$artikel["penulis"]."";
echo "View: ".$artikel["view"]."";
```

Belajar Pemrograman PHP

oleh: petanikode

View: 128



Lanj.

 Pada array asosiatif, kita menggunakan tanda => untuk mengasosiasikan sebuah kata kunci dengan isi array. Selain menggunakan tanda =>, kita juga bisa membuat array aosiatif seperti ini:

```
<?php
$email["subjek"] = "Apa Kabar?";
$email["pengirim"] = "dian@petanikode.com";
$email["isi"] = "Apa kabar? sudah lama tidak berjumpa";
echo "<pre>";
print_r($email);
echo "";";
```

```
Array
(
    [subjek] => Apa Kabar?
    [pengirim] => dian@petanikode.com
    [isi] => Apa kabar? sudah lama tidak berjumpa
)
```



Multidimensional Arrays

Apa itu Array Multidimensi?

 Array multidimensi adalah array yang memiliki dimensi lebih dari satu. Biasanya digunakan untuk membuat matrik, graph, dan stuktur data rumit lainnya.

Array Multidimensi

Name	Stock	Sold
Volvo	22	18
BMW	15	13
Saab	5	2
Land Rover	17	15

Array Multidimensi

```
$cars = array
    (
    array("Volvo",22,18),
    array("BMW",15,13),
    array("Saab",5,2),
    array("Land Rover",17,15)
    );
```

Array Multidimensi

```
echo $cars[0][0].": In stock: ".$cars[0][1].", sold: ".$cars[0][2].".<br>";
echo $cars[1][0].": In stock: ".$cars[1][1].", sold: ".$cars[1][2].".<br>";
echo $cars[2][0].": In stock: ".$cars[2][1].", sold: ".$cars[2][2].".<br>";
echo $cars[3][0].": In stock: ".$cars[3][1].", sold: ".$cars[3][2].".<br>";
```

Menampilkan Array Multidimensi

```
for ($row = 0; $row < 4; $row++) {
   echo "<b>Row number $row</b>";
   echo "";
   for ($col = 0; $col < 3; $col++) {
       echo "".$cars[$row][$col]."";
   echo "";
```



Kesimpulan

Kesimpulan

 Array dapat digunakan untuk menyimpan beberapa tipe data sehingga sangat fleksibel dan mudah di organisir.



Referensi / Bacaan Lebih Lanjut

Referensi / Bacaan Lebih Lanjut

- https://www.petanikode.com/php-array/
- https://www.w3schools.com/php/





Kantor:

Balai Pelatihan dan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Kementerian Kominfo

Website: https://bpptik.kominfo.go.id

Email: bpptik@kominfo.go.id

Twitter: @bpptik Facebook: @bpptik Instagram: @bpptik

Google Plus: +bpptikkemkominfo

Terima Kasih

BPPTIK