

# **LAPORAN TUGAS JOBSHEET IV**

Mata Kuliah: Pemrograman Web  
Dosen Pengampu: Dimas Wahyu Wibowo, S.T., M.T.



Disusun Oleh:

Nama	:Syava Aprilia P
NIM	:2241760129
Absen	:26

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI BISNIS  
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI  
POLITEKNIK NEGERI MALANG  
2023**



## Topik

- Pengenalan PHP

## Tujuan

Mahasiswa diharapkan dapat:

1. Mahasiswa mampu membuat web statis menggunakan PHP

## Perhatian

Jobsheet ini harus dikerjakan step-by-step sesuai langkah-langkah praktikum yang sudah diberikan. Soal dapat dijawab langsung di dalam kolom yang disediakan dengan menggunakan PDF Editor.

## Pendahuluan

### **Apakah PHP ?**

PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) adalah sebuah bahasa pemrograman server side scripting yang bersifat open source. Sebagai sebuah scripting language, PHP menjalankan instruksi pemrograman saat proses runtime. Hasil dari instruksi tentu akan berbeda tergantung data yang diproses. PHP merupakan bahasa pemrograman server-side, maka script dari PHP nantinya akan diproses di server. Jenis server yang sering digunakan bersama dengan PHP antara lain Apache, Nginx, dan LiteSpeed. Selain itu, PHP juga merupakan bahasa pemrograman yang bersifat open source. Pengguna bebas memodifikasi dan mengembangkan sesuai dengan kebutuhan mereka.

### **Mengapa Menggunakan PHP ?**

Saat ini, tak kurang dari 78% website di seluruh dunia menggunakan bahasa pemrograman yang diciptakan Rasmus Lerdorf di tahun 1995 ini. Bahkan platform besar seperti Facebook juga menggunakannya.

Lalu, apa yang membuat PHP begitu populer? Mengapa menggunakan PHP yang sudah berumur lebih dari dua dekade ini? Berikut beberapa alasannya:

- **Cenderung mudah dipelajari** — dibanding beberapa bahasa pemrograman populer lain, PHP lebih mudah dipelajari.
- **Materi belajar yang melimpah** — umur PHP yang “cukup tua” menyebabkan banyak sekali dokumentasi, panduan, dan komunitas aktif bertebaran di jagat maya. Jadi, tak perlu takut jika Anda mengalami kesulitan.
- **PHP bersifat open-source** — siapapun bisa menggunakan PHP tanpa mengeluarkan biaya sepeserpun.
- **Kecepatan tinggi** — PHP terbukti bisa meningkatkan kecepatan loading dibanding bahasa lain. Misalnya, lebih cepat tiga kali daripada Python pada beberapa kasus.
- **Banyaknya pilihan database** — PHP bisa digunakan di hampir semua jenis database. Mulai dari MySQL, hingga non-relational database seperti Redis.
- **Kompatibilitas yang baik dengan HTML** — script PHP tidak mengganggu HTML sama sekali. Justru mereka berdua saling melengkapi.

- **Fleksibilitas tinggi** — PHP bisa dikombinasikan dengan banyak sekali bahasa pemrograman lain. Sehingga bisa Anda gunakan sesuai kebutuhan.
- **Multi-platform** — PHP bisa Anda gunakan di macam-macam operating system. Mulai dari Windows, Linux, hingga MacOS.
- **Selalu diperbarui** — sejak pertama kali muncul tahun 1995, sekarang PHP sudah berada pada versi 8.2.4.
- **Mendukung layanan cloud** — siapa sangka, walaupun umur PHP hampir dua dekade, tapi ia bisa mendukung layanan cloud dengan skalabilitas yang baik.

## Sintaks Dasar PHP

Setiap bahasa pemrograman memiliki aturan coding sendiri. Begitu pula dengan PHP. Sintaks dasarnya dibuka dengan `<?php` dan ditutup dengan `?>` sebagai terlihat di contoh berikut:

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

Inilah penjelasan kode tersebut:

- `<?php` ini adalah kode wajib untuk membuka program PHP.
- `Echo` adalah sebuah perintah untuk menampilkan teks.
- `"Selamat Datang";` teks yang hendak ditampilkan dan ditulis diantara tanda petik dan titik koma.
- `?>` adalah kode untuk mengakhiri PHP dan wajib digunakan saat digabung dengan bahasa pemrograman lain seperti HTML.

Sintaks PHP bersifat **case sensitive**. Jadi, penggunaan huruf besar atau kecil akan turut mempengaruhi output yang diberikan. Sebagai contoh :

```
<?php
$alamat = "Yogyakarta";
echo $alamat;
?>
```

Kode di atas akan menghasilkan output: **Yogyakarta** di halaman website.

Namun, jika dituliskan seperti ini:

```
<?php
$alamat = "Yogyakarta";
echo $Alamat;
?>
```

Anda akan mendapati tampilan error. Alasannya, adanya perbedaan antara variabel **\$alamat** dan **\$Alamat**. Pada PHP, Anda juga bisa menuliskan komentar sebagai penjelasan dari kode yang ditulis. Komentar di PHP menggunakan `//` atau `/*` dan tidak akan dimunculkan sebagai output di browser. Contohnya sebagai berikut:

```
<?php
// ini contoh penggunaan komentar
echo "Apa Kabar?";
/*
Nah ini juga contoh komentar
yang ditulis
lebih dari satu baris
*/
?>
```

Semua kode PHP yang ditulis harus disimpan dengan file ekstensi **.php**.

## Penulisan Kode-Kode PHP

Anda baru saja belajar contoh kode PHP. Pada dasarnya, penulisan kode bahasa pemrograman ini terbagi dua :

## 1. PHP Native

Native adalah penulisan kode PHP dari nol ketika melakukan perancangan sebuah website. PHP Native sering digunakan oleh developer yang memiliki keahlian coding cukup baik atau mereka yang ingin membuat kerangka alur yang unik dengan fungsionalitas tinggi.

## 2. PHP Framework

Ketika menggunakan framework, developer dapat memanfaatkan kerangka pengelolaan website yang sudah jadi. Artinya, tidak perlu membuatnya dari awal sehingga memudahkan pekerjaan. Framework adalah kerangka kerja yang dapat membantu developer bekerja lebih efisien dan menyelesaikan pengembangan website lebih cepat.

Beberapa Framework PHP yang populer digunakan antara lain: CodeIgniter, framework Laravel, Yii, Symfony dan Zend Framework.

Jika Anda sudah mahir PHP native, sangat disarankan untuk mencoba beralih ke PHP framework. Itu karena kode pada framework sudah dioptimasi sesuai standar, dari segi kecepatan maupun keamanan.

### Variabel Pada PHP

Variabel adalah tempat penyimpanan yang digunakan untuk menyimpan data yang dapat berubah selama jalannya program. Anda dapat menganggapnya sebagai wadah yang dapat Anda isi dengan berbagai jenis data. Berikut adalah beberapa hal yang perlu Anda ketahui tentang variabel dalam PHP:

- **Deklarasi Variabel:** Anda bisa mendeklarasikan variabel dengan mengawali nama variabel dengan tanda dollar (\$) diikuti dengan nama variabel. Misalnya: **\$namaVariabel**.
- **Aturan Penamaan Variabel:** Nama variabel harus dimulai dengan huruf atau garis bawah (\_) dan boleh mengandung huruf, angka, atau garis bawah. Namun, ada perbedaan antara huruf besar dan kecil (case-sensitive). Contoh: **\$nama**, **\$umur**, **\$salamat**.
- **Penugasan Nilai:** Anda dapat memberikan nilai ke variabel dengan menggunakan operator penugasan (=). Contoh: **\$nama = "John";**.
- **Tipe Data:** PHP adalah bahasa pemrograman yang tipe datanya dinamis, artinya Anda tidak perlu menginisialisasi tipe data saat mendeklarasikan variabel. Variabel dapat menyimpan berbagai jenis data, seperti string, angka, boolean, array, dan banyak lagi.
- **Mengakses Nilai Variabel:** Anda dapat mengakses nilai variabel dengan menggunakan nama variabelnya. Contoh: **\$nama**.

Contoh penerapan script variabel :

- Dalam bentuk string

```
<?php
$nama = "John";
$pekerjaan = "Programmer";
echo "Halo, nama saya $nama dan saya seorang $pekerjaan.";
?>
```

- Dalam bentuk angka

```
<?php
$umur = 25;
$tinggi = 175.5;
echo "Saya berusia $umur tahun dan tinggi saya $tinggi cm.";
?>
```

### Konstanta Pada PHP

Konstanta adalah nilai yang tetap dan tidak dapat diubah selama jalannya program. Mereka sering digunakan untuk menyimpan nilai-nilai yang tidak boleh berubah selama eksekusi program. Berikut adalah beberapa hal yang perlu Anda ketahui tentang konstanta dalam PHP:

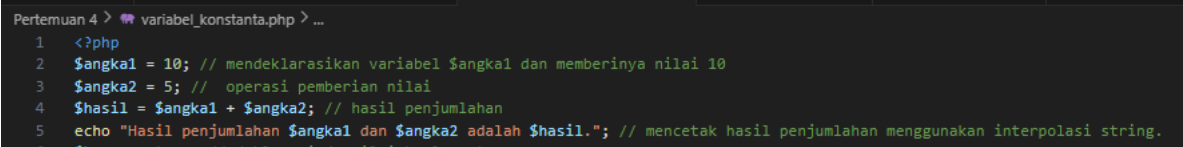
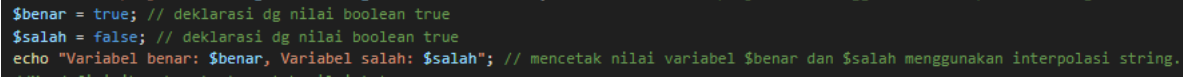
- **Deklarasi Konstanta:** Konstanta dideklarasikan menggunakan fungsi **define()** dengan dua parameter: nama konstanta dan nilainya. Contoh: **define("PI", 3.14);**.

- **Aturan Penamaan Konstanta:** Konstanta umumnya ditulis dalam huruf besar dan menggunakan garis bawah (\_) sebagai pemisah kata jika nama konstanta terdiri dari beberapa kata. Contoh: `MAX_VALUE`.
- **Tipe Data Konstanta:** Konstanta juga bisa menyimpan berbagai jenis data, seperti string, angka, boolean, atau array. Tapi, sekali konstanta didefinisikan, nilainya tidak dapat diubah selama program berjalan.
- **Mengakses Konstanta:** Anda dapat mengakses konstanta dengan menggunakan nama konstantanya. Contoh: `echo PI`;

Contoh penerapan script konstanta:

```
define("PI", 3.14159265);
$radius = 5;
$luas_lingkaran = PI * ($radius * $radius);
echo "Luas lingkaran dengan jari-jari $radius adalah $luas_lingkaran.";
```

## Praktikum Bagian 1. Variabel dan Konstanta

Langkah	Keterangan
1	Buatlah satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama variabel_konstanta.php.
2	Ketikkan ke dalam file variabel_konstanta.php tersebut kode di bawah ini.
3	<pre>1 &lt;?php 2 \$angka1 = 10; 3 \$angka2 = 5; 4 \$hasil = \$angka1 + \$angka2; 5 echo "Hasil penjumlahan \$angka1 dan \$angka2 adalah \$hasil."; 6 ?&gt;</pre> 
4	Tambahkan isi dari file variabel_konstanta.php tersebut dengan kode di bawah ini.
5	<pre>7 \$benar = true; 8 \$salah = false; 9 echo "Variabel benar: \$benar, Variabel salah: \$salah"; 10 ?&gt;</pre> 
6	Tambahkan isi dari file variabel_konstanta.php tersebut dengan kode di bawah ini.
7	<pre>11 // Mendefinisikan konstanta untuk nilai tetap 12 define("NAMA_SITUS", "WebsiteKu.com"); 13 define("TAHUN_PENDIRIAN", 2023); 14 15 echo "Selamat datang di " . NAMA_SITUS . ", situs yang     didirikan pada tahun " . TAHUN_PENDIRIAN . "."; 16 ?&gt;</pre>

	<pre>//Mendefinisikan konstanta untuk nilai tetap define("NAMA_SITUS","WebsiteKu.com"); define("TAHUN_PENDIRIAN", 2023);  echo "Selamat datang di " . NAMA_SITUS . ", situs yang didirikan pada tahun " . TAHUN_PENDIRIAN . ".";  ?&gt;</pre>
8	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/variabel_konstanta buat hasil tidak menjadi 1 baris, jadi tampilan dari echo harus terpisah</p>  <p><b>Jawab:</b> agar hasilnya tidak menjadi satu baris maka ditambahkan &lt;br&gt;</p> <pre>Pertemuan 4 &gt; variabel_konstanta.php &gt; TAHUN_PENDIRIAN 1  &lt;?php 2  \$angka1 = 10; // mendeklarasikan variabel \$angka1 dan memberinya nilai 10 3  \$angka2 = 5; // operasi pemberian nilai 4  \$hasil = \$angka1 + \$angka2; // hasil penjumlahan 5  echo "Hasil penjumlahan \$angka1 dan \$angka2 adalah \$hasil.&lt;br&gt;"; // mencetak hasil penjumlahan menggunakan 6 7  \$benar = true; // deklarasi dg nilai boolean true 8  \$salah = false; // deklarasi dg nilai boolean true 9  echo "Variabel benar: \$benar, Variabel salah: \$salah. &lt;br&gt;"; // mencetak nilai variabel \$benar dan \$salah 10 11 //Mendefinisikan konstanta untuk nilai tetap 12 define("NAMA_SITUS","WebsiteKu.com&lt;br&gt;"); 13 define(["TAHUN_PENDIRIAN", 2023]); 14 15 echo "Selamat datang di " . NAMA_SITUS . ", situs yang didirikan pada tahun " . TAHUN_PENDIRIAN . "."; 16 17 ?&gt;</pre> <p>Hasil penjumlahan 10 dan 5 adalah 15.  Variabel benar: 1, Variabel salah: .  Selamat datang di WebsiteKu.com  , situs yang didirikan pada tahun 2023.</p>
9	<p>Apa yang anda pahami dari penggunaan variable pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1)</p> <p><b>Jawab:</b> Variabel tersebut digunakan untuk menyimpan dan mengelola nilai yang dapat berubah, sementara konstanta digunakan untuk nilai yang tetap.</p>

## Type Data Pada PHP

Tipe data adalah klasifikasi jenis data atau bentukan dari suatu data. Ia menjelaskan suatu data: dari jenis apakah ia tersusun? Apakah bilangan riil? Atau kah bilangan pecahan? Atau kah ia data yang tersusun dari bentukan karakter? Intinya tipe data adalah klasifikasi jenis dari data yang kita ingin simpan dalam sebuah variabel.

### Macam-Macam Tipe Data Dalam PHP

Ada berbagai macam tipe data: mulai dari tipe data asli dan tipe data buatan. Untuk PHP sendiri, ia mendukung setidaknya 8 tipe data skalar. 8 tipe data tersebut adalah:

Tipe Data	Keterangan
Integer	Berisi bilangan bulat
Float	Berisi bilangan desimal
Boolean	Berisi 2 nilai saja: true dan false
String	Berisi data teks yang diapit oleh tanda " atau ''
Array	Berisi himpunan data

Object	Digunakan untuk membuat objek dari kelas yang telah didefinisikan sebelumnya
NULL	Digunakan untuk menyatakan bahwa suatu variabel tidak memiliki nilai
Callable	Digunakan untuk menyimpan referensi ke fungsi atau metode yang dapat dipanggil

**Praktikum 2 : Penggunaan Tipe Data**

Langkah	Keterangan
1	Buat satu file baru bernama tipe_data.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam tipe_data.php
2	<div> <pre> 1  &lt;?php 2  \$a = 10; 3  \$b = 5; 4  \$c = \$a + 5; 5  \$d = \$b + (10 * 5); 6  \$e = \$d - \$c; 7 8  echo "Variabel a: {\$a} &lt;br&gt;"; 9  echo "Variabel b: {\$b} &lt;br&gt;"; 10 echo "Variabel c: {\$c} &lt;br&gt;"; 11 echo "Variabel d: {\$d} &lt;br&gt;"; 12 echo "Variabel e: {\$e} &lt;br&gt;"; 13 14 var_dump(\$e); 15 ?&gt; </pre> </div> <div> <p>Jawab:</p> <pre> Pertemuan 4 &gt; ❖ tipe_data.php &gt; ... 1  &lt;?php 2  //pemberian nilai 3  \$a = 10; 4  \$b = 5; 5  // pemberian nilai dari hasil penjumlahan dan pengurangan 6  \$c = \$a + 5; 7  \$d = \$b + (10 * 5); 8  \$e = \$d - \$c; 9  //mencetak nilai dari variabel dan ditambahkan &lt;br&gt; untuk baris baru 10 echo "Variabel a: {\$a} &lt;br&gt;"; 11 echo "Variabel b: {\$b} &lt;br&gt;"; 12 echo "Variabel c: {\$c} &lt;br&gt;"; 13 echo "Variabel d: {\$d} &lt;br&gt;"; 14 echo "Variabel e: {\$e} &lt;br&gt;"; 15 // untuk menampilkan informasi tipe data dan nilai dari variabel 16 var_dump(\$e); </pre> </div>
3	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/tipe_data.php</p> <div> <p>Jawab:</p> <pre> Variabel a: 10 Variabel b: 5 Variabel c: 15 Variabel d: 55 Variabel e: 40 int(40) </pre> </div>

4	Tambahkan isi dari file tipe_data.php tersebut dengan kode di bawah ini.
5	<pre> 16  \$nilaiMatematika = 5.1; 17  \$nilaiIPA = 6.7; 18  \$nilaiBahasaIndonesia = 9.3; 19 20  \$rataRata = (\$nilaiMatematika + \$nilaiIPA + \$nilaiBahasaIndonesia) / 3; 21 22  echo "Matematika: {\$nilaiMatematika} &lt;br&gt;"; 23  echo "IPA: {\$nilaiIPA} &lt;br&gt;"; 24  echo "Bahasa Indonesia: {\$nilaiBahasaIndonesia} &lt;br&gt;"; 25  echo "Rata-rata: {\$rataRata} &lt;br&gt;"; 26 27  var_dump(\$rataRata); 28  ?&gt; </pre> <p>Jawab:</p> <pre> // deklarasi variabel dengan nilai masing masing \$nilaiMatematika = 5.1; \$nilaiIPA = 6.7; \$nilaiBahasaIndonesia = 9.3; //perhitungan rata rata dan disimpan ke variabel \$rataRata \$rataRata = (\$nilaiMatematika + \$nilaiIPA + \$nilaiBahasaIndonesia) / 3; // mencetak nilai dari variabel echo "Matematika: {\$nilaiMatematika} &lt;br&gt;"; echo "IPA : {\$nilaiIPA} &lt;br&gt;"; echo "Bahasa Indonesia: {\$nilaiBahasaIndonesia} &lt;br&gt;"; echo "Rata-rata: {\$rataRata} &lt;br&gt;"; // untuk menampilkan informasi tipe data dan nilai dari variabel \$rataRata. var_dump(\$rataRata); "&lt;br&gt;"; </pre>
6	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/tipe_data.php</p> <p>Jawab:</p> <pre> Variabel a: 10 Variabel b: 5 Variabel c: 15 Variabel d: 55 Variabel e: 40 int(40) Matematika: 5.1 IPA : 6.7 Bahasa Indonesia: 9.3 Rata-rata: 7.0333333333333 float(7.033333333333334) </pre>
7	Tambahkan isi dari file tipe_data.php tersebut dengan kode di bawah ini.
8	<pre> 29  \$apakahSiswaLulus = true; 30  \$apakahSiswaSudahUjian = false; 31 32  var_dump(\$apakahSiswaLulus); 33  echo "&lt;br&gt;"; 34  var_dump(\$apakahSiswaSudahUjian); 35  ?&gt; </pre> <p>Jawab:</p>



	<pre> 31 //deklarasi variabel dengan nilai boolean 32 \$apakahSiswaLulus = true; 33 "&lt;br&gt;"; 34 \$apakahSiswaSudahUjian = false; 35 "&lt;br&gt;"; 36 //menampilkan informasi tipe data dan nilai dari variabel \$apakahSiswaLulus dan \$apakahSiswaSudahUjian. 37 var_dump(\$apakahSiswaLulus); 38 echo "&lt;br&gt;"; 39 var_dump(\$apakahSiswaSudahUjian); 40 "&lt;br&gt;"; </pre>
9	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/tipe_data.php</p> <p>Jawab:</p> <pre> Variabel a: 10 Variabel b: 5 Variabel c: 15 Variabel d: 55 Variabel e: 40 int(40) Matematika: 5.1 IPA : 6.7 Bahasa Indonesia: 9.3 Rata-rata: 7.0333333333333 float(7.033333333333334) bool(true) bool(false) </pre>
10	<p>Tambahkan isi dari file tipe_data.php tersebut dengan kode di bawah ini.</p>
11	<pre> 36 \$namaDepan = "Ibnu"; 37 \$namaBelakang = 'Jakaria'; 38 39 \$namaLengkap = "{\$namaDepan} {\$namaBelakang}"; 40 \$namaLengkap2 = \$namaDepan . ' ' . \$namaBelakang; 41 42 echo "Nama Depan: {\$namaDepan} &lt;br&gt;"; 43 echo 'Nama Belakang: ' . \$namaBelakang . '&lt;br&gt;'; 44 45 echo \$namaLengkap; 46 ?&gt; </pre> <p>Jawab:</p> <pre> 41 // deklarasi variabel dengan nilai String 42 \$namaDepan = "Ibnu"; 43 \$namaBelakang = 'Jakarta'; 44 "&lt;br&gt;"; 45 // Menggabungkan nilai dari variabel 46 \$namaLengkap = "{\$namaDepan} {\$namaBelakang}"; 47 \$namaLengkap2 = \$namaDepan . ' ' . \$namaBelakang; 48 //mencetak nilai dari variabel 49 echo "Nama Depan: {\$namaDepan} &lt;br&gt;"; 50 echo 'Nama Belakang: ' . \$namaBelakang . '&lt;br&gt;'; 51 52 echo \$namaLengkap; </pre>
12	<p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/tipe_data.php</p> <p>Jawab:</p>

	<p>Variabel a: 10          Variabel b: 5          Variabel c: 15          Variabel d: 55          Variabel e: 40          int(40) Matematika: 5.1          IPA : 6.7          Bahasa Indonesia: 9.3          Rata-rata: 7.03333333333333          float(7.033333333333334) bool(true)          bool(false) Nama Depan: Ibnu          Nama Belakang: Jakarta          Ibnu Jakarta</p>
13	Tambahkan isi dari file <code>tipe_data.php</code> tersebut dengan kode di bawah ini.
14	<pre> 47  \$listMahasiswa = ["Wahid Abdullah", "Elmo Bachtiar", "Lendis Fabri"]; 48  echo \$listMahasiswa[0]; 49  ?&gt; </pre> <p>Jawab:</p> <pre> // Mendeklarasikan variabel \$listMahasiswa sebagai array dengan beberapa elemen. \$listMahasiswa = ["Wahid Abdullah", "Elmo Bachtiar", "Lendis Fabri"]; // mencetak elemen pertama dari array echo \$listMahasiswa[0]; ?&gt; </pre>
15	<p>Rapikan hasil supaya ada jarak per tipe data. Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan <code>localhost/dasarWeb/tipe_data.php</code></p> <p>Jawab:</p> <pre> Variabel a: 10 Variabel b: 5 Variabel c: 15 Variabel d: 55 Variabel e: 40 int(40) Matematika: 5.1 IPA : 6.7 Bahasa Indonesia: 9.3 Rata-rata: 7.03333333333333 float(7.033333333333334) bool(true) bool(false) Nama Depan: Ibnu Nama Belakang: Jakarta Ibnu JakartaWahid Abdullah </pre>
16	<p>Apa yang anda pahami dari penggunaan tipe data pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 2)</p> <p>Jawab:</p> <p>Penggunaan tipe data dalam file tersebut meliputi integer (angka bulat), float (angka desimal), boolean (nilai kebenaran), dan string (teks). Tipe data digunakan sesuai dengan kebutuhan dalam program</p>

## Operator Pada PHP

Operator dalam pemrograman adalah simbol atau tanda yang digunakan untuk melakukan operasi pada data. Operator memungkinkan Anda untuk melakukan berbagai tindakan seperti operasi matematika, perbandingan,

logika, dan lainnya pada nilai-nilai yang ada dalam program. Kita menggunakan operator dalam bahasa pemrograman PHP ketika kita perlu melakukan operasi dasar seperti manipulasi data, perbandingan nilai, evaluasi kondisi, dan berbagai tindakan lainnya pada nilai-nilai yang ada dalam program yang kita kembangkan. Operator memungkinkan kita untuk mengubah, memanipulasi, atau mengambil keputusan berdasarkan nilai-nilai tersebut.


### Jenis-Jenis Operator Pada PHP

Berikut adalah tabel yang berisi daftar beberapa operator yang umum digunakan dalam PHP

Jenis Operator	Simbol	Deskripsi dan Contoh Penggunaan
Aritmatika	+	Penjumlahan: <b>\$hasil = \$angka1 + \$angka2;</b>
	–	Pengurangan: <b>\$hasil = \$angka1 – \$angka2;</b>
	*	Perkalian: <b>\$hasil = \$angka1 * \$angka2;</b>
	/	Pembagian: <b>\$hasil = \$angka1 / \$angka2;</b>
	%	Sisa Bagi: <b>\$sis = \$angka1 % \$angka2;</b>
Pembanding	==	Sama dengan: <b>\$hasil = \$nilai1 == \$nilai2;</b>
	!=	Tidak sama dengan: <b>\$hasil = \$nilai1 != \$nilai2;</b>
	<	Lebih kecil dari: <b>\$hasil = \$nilai1 &lt; \$nilai2;</b>
	>	Lebih besar dari: <b>\$hasil = \$nilai1 &gt; \$nilai2;</b>
	<=	Lebih kecil dari atau sama dengan: <b>\$hasil = \$nilai1 &lt;= \$nilai2;</b>
	>=	Lebih besar dari atau sama dengan: <b>\$hasil = \$nilai1 &gt;= \$nilai2;</b>
Logika	&& / and	AND (dan): <b>\$hasil = \$a &amp;&amp; \$b;</b>
	/ or	OR (atau): <b>\$hasil = \$a    \$b;</b>
	! / not	NOT (negasi): <b>\$hasil = !\$a;</b>
Penugasan	=	Penugasan biasa: <b>\$a = \$b;</b>
	+=	Penugasan dengan penjumlahan: <b>\$a += \$b;</b>
	-=	Penugasan dengan pengurangan: <b>\$a -= \$b;</b>
	*=	Penugasan dengan perkalian: <b>\$a *= \$b;</b>
	/=	Penugasan dengan pembagian: <b>\$a /= \$b;</b>
	%=	Penugasan dengan sisa bagi: <b>\$a %= \$b;</b>
Increment/Decrement	++	Increment (menambah 1): <b>\$a++;</b>

	—	Decrement (mengurangi 1): <b>\$a--;</b>
Bitwise	&	AND bitwise: <b>\$hasil = \$a &amp; \$b;</b>
		OR bitwise: <b>\$hasil = \$a   \$b;</b>
	^	XOR bitwise: <b>\$hasil = \$a ^ \$b;</b>
	~	NOT bitwise: <b>\$hasil = ~\$a;</b>
Pemangkatan	**	Pangkat: <b>\$hasil = \$angka ** \$pangkat;</b>
Identik	===	Identik (nilai dan tipe data sama): <b>\$hasil = \$a === \$b;</b>
	!==	Tidak Identik (nilai atau tipe data tidak sama): <b>\$hasil = \$a !== \$b;</b>
Ternary	? :	Operator kondisional (ternary): <b>\$hasil = (\$nilai &gt; 10) ? “Lebih besar” : “Lebih kecil”;</b>
Array	[]	Akses elemen array: <b>\$nilai = \$array[0];</b>
	+	Penggabungan array: <b>\$array3 = \$array1 + \$array2;</b>

### Praktikum Bagian 3 : Penggunaan Operator PHP

Langkah	Keterangan
1	Buat satu file baru bernama <code>operator.php</code> di dalam folder <code>dasarWeb</code> . Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam <code>operator.php</code>
2	<p>Jawab:</p> <pre> 1  &lt;?php 2  \$a = 10; 3  \$b = 5; 4 5  \$hasilTambah = \$a + \$b; 6  \$hasilKurang = \$a - \$b; 7  \$hasilKali = \$a * \$b; 8  \$hasilBagi = \$a / \$b; 9  \$sisabaagi = \$a % \$b; 10 \$pangkat = \$a ** \$b; </pre> <p>Pertemuan 4 &gt;  operator.php &gt; ...</p> <pre> 1  &lt;?php 2  // pemberian nilai pada variabel 3  \$a = 10; 4  \$b = 5; 5  // operator aritmatika 6  \$hasilTambah = \$a + \$b; 7  \$hasilKurang = \$a - \$b; 8  \$hasilKali = \$a * \$b; 9  \$hasilBagi = \$a / \$b; 10 \$sisabaagi = \$a % \$b; 11 \$pangkat = \$a ** \$b; </pre>

3	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga bisa menampilkan hasilnya dan rapi. Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/operator.php Tampilkan di bawah ini (soal no 3.1) Catat di sini apa yang anda amati</p> <p>Jawab:</p> <pre>Pertemuan 4 &gt; operator.php &gt; ... 1  &lt;?php 2  // pemberian nilai pada 3  \$a = 10; 4  \$b = 5; 5  // operator aritmatika 6  \$hasilTambah = \$a + \$b; 7  \$hasilKurang = \$a - \$b; 8  \$hasilKali = \$a * \$b; 9  \$hasilBagi = \$a / \$b; 10 \$sisabagi = \$a % \$b; 11 \$pangkat = \$a ** \$b; 12 // Menggunakan echo untuk mencetak nilai dari variabel 13 echo "Diketahui a = \$a dan b = \$b, maka: &lt;br&gt;"; 14 echo "Hasil \$a + \$b = \$hasilTambah &lt;br&gt;"; 15 echo "Hasil \$a - \$b = \$hasilKurang &lt;br&gt;"; 16 echo "Hasil \$a x \$b = \$hasilKali &lt;br&gt;"; 17 echo "Hasil \$a : \$b = \$hasilBagi &lt;br&gt;"; 18 echo "Sisa bagi \$a dengan \$b adalah \$sisabagi &lt;br&gt;"; 19 echo "Hasil perpangkatan \$a pangkat \$b adalah \$pangkat &lt;br&gt;"; 20 echo "&lt;br&gt;";</pre> <p>Jawab:</p> <p>Diketahui a = 10 dan b = 5, maka:  Hasil 10 + 5 = 15  Hasil 10 - 5 = 5  Hasil 10 x 5 = 50  Hasil 10 : 5 = 2  Sisa bagi 10 dengan 5 adalah 0  Hasil perpangkatan 10 pangkat 5 adalah 100000</p>
4	<p>Ketikkan kode tambahan pada langkah 5 di dalam operator.php</p>
5	<pre>12 \$hasilSama = \$a == \$b; 13 \$hasilTidakSama = \$a != \$b; 14 \$hasilLebihKecil = \$a &lt; \$b; 15 \$hasilLebihBesar = \$a &gt; \$b; 16 \$hasilLebihKecilSama = \$a &lt;= \$b; 17 \$hasilLebihBesarSama = \$a &gt;= \$b;</pre> <p>Jawab:</p> <pre>// operator pembandingan \$hasilSama = \$a == \$b; \$hasilTidakSama = \$a != \$b; \$hasilLebihKecil = \$a &lt; \$b; \$hasilLebihBesar = \$a &gt; \$b; \$hasilLebihKecilSama = \$a &lt;= \$b; \$hasilLebihBesarSama = \$a &gt;= \$b;</pre>
6	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga bisa menampilkan hasilnya dan rapi. Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/operator.php Tampilkan di bawah ini (soal no 3.2) Catat di sini apa yang anda amati</p> <p>Jawab:</p>

	<pre> 21 // operator perbandingan 22 \$hasilSama = \$a == \$b; 23 \$hasilTidakSama = \$a != \$b; 24 \$hasilLebihKecil = \$a &lt; \$b; 25 \$hasilLebihBesar = \$a &gt; \$b; 26 \$hasilLebihKecilSama = \$a &lt;= \$b; 27 \$hasilLebihBesarSama = \$a &gt;= \$b; 28 // Menggunakan echo untuk mencetak nilai dari variabel 29 echo "Diketahui a = \$a dan b = \$b, maka: &lt;br&gt;"; 30 echo "\$a == \$b maka "; var_dump(\$hasilSama); 31 echo "&lt;br&gt;"; 32 echo "\$a != \$b maka "; var_dump(\$hasilTidakSama); 33 echo "&lt;br&gt;"; 34 echo "\$a &lt; \$b maka "; var_dump(\$hasilLebihKecil); 35 echo " = 5 lebih kecil &lt;br&gt;"; 36 echo "\$a &gt; \$b maka "; var_dump(\$hasilLebihBesar); 37 echo "&lt;br&gt;"; 38 echo "\$a &lt;= \$b maka "; var_dump(\$hasilLebihKecilSama); 39 echo "&lt;br&gt;"; 40 echo "\$a &gt;= \$b maka "; var_dump(\$hasilLebihBesarSama); 41 echo "&lt;br&gt;"; 42 echo "&lt;br&gt;"; </pre> <p>Diketahui a = 10 dan b = 5, maka:  10 == 5 maka bool(false)  10 != 5 maka bool(true)  10 &lt; 5 maka bool(false) = 5 lebih kecil  10 &gt; 5 maka bool(true)  10 &lt;= 5 maka bool(false)  10 &gt;= 5 maka bool(true)</p>
7	Ketikkan kode tambahan pada langkah 8 di dalam operator.php
8	<pre> 19 \$hasilAnd = \$a &amp;&amp; \$b; 20 \$hasilOr = \$a    \$b; 21 \$hasilNotA = !\$a; 22 \$hasilNotB = !\$b; </pre> <p>Jawab:</p> <pre> 43 // operator logika 44 \$hasilAnd = \$a &amp;&amp; \$b; 45 \$hasilOr = \$a    \$b; 46 \$hasilNotA = !\$a; 47 \$hasilNotB = !\$b; </pre>
9	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga bisa menampilkan hasilnya dan rapi. Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/operator.php Tampilkan di bawah ini (soal no 3.3) Catat di sini apa yang anda amati</p> <p>Jawab:</p> <pre> 43 // operator logika 44 \$hasilAnd = \$a &amp;&amp; \$b; 45 \$hasilOr = \$a    \$b; 46 \$hasilNotA = !\$a; 47 \$hasilNotB = !\$b; 48 //Menggunakan echo untuk mencetak nilai dari variabel 49 echo "Diketahui a = \$a dan b = \$b, maka: &lt;br&gt;"; 50 echo "\$a &amp;&amp; \$b = \$hasilAnd ", var_dump(\$hasilAnd) , "&lt;br&gt;"; 51 echo "\$a    \$b = \$hasilOr ", var_dump(\$hasilOr) , "&lt;br&gt;"; 52 echo "!\$a = \$hasilNotA ", var_dump(\$hasilNotA); 53 echo "&lt;br&gt;"; 54 echo "!\$b = \$hasilNotB ", var_dump(\$hasilNotB); 55 echo "&lt;br&gt;"; 56 echo "&lt;br&gt;"; </pre>

	<p>Diketahui a = 10 dan b = 5, maka:  10 &amp;&amp; 5 = 1 bool(true)  10    5 = 1 bool(true)  !10 = bool(false)  !5 = bool(false)</p>
10	Ketikkan kode tambahan pada langkah 11 di dalam operator.php
11	<pre> 24  \$a += \$b; 25  \$a -= \$b; 26  \$a *= \$b; 27  \$a /= \$b; 28  \$a %= \$b; </pre> <p>Jawab:</p> <pre> 57  // operator penugasan 58  \$op1 = \$a + \$b; 59  \$op2 = \$a - \$b; 60  \$op3 = \$a * \$b; 61  \$op4 = \$a / \$b; 62  \$op5 = \$a % \$b; </pre>
12	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga bisa menampilkan hasilnya dan rapi. Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/operator.php Tampilkan di bawah ini (soal no 3.4) Catat di sini apa yang anda amati</p> <p>Jawab:</p> <pre> 57  // operator penugasan 58  \$op1 = \$a + \$b; 59  \$op2 = \$a - \$b; 60  \$op3 = \$a * \$b; 61  \$op4 = \$a / \$b; 62  \$op5 = \$a % \$b; 63  //Menggunakan echo untuk mencetak nilai dari variabel 64  echo "Diketahui a = \$a dan b = \$b, maka: &lt;br&gt;"; 65  echo "Hasil dari \$a += \$b adalah \$op1 &lt;br&gt;"; 66  echo "Hasil dari \$a -= \$b adalah \$op2 &lt;br&gt;"; 67  echo "Hasil dari \$a *= \$b adalah \$op3 &lt;br&gt;"; 68  echo "Hasil dari \$a /= \$b adalah \$op4 &lt;br&gt;"; 69  echo "Hasil dari \$a %= \$b adalah \$op5 &lt;br&gt;"; 70  echo "&lt;br&gt;"; </pre> <p>Diketahui a = 10 dan b = 5, maka:  Hasil dari 10 += 5 adalah 15  Hasil dari 10 -= 5 adalah 5  Hasil dari 10 *= 5 adalah 50  Hasil dari 10 /= 5 adalah 2  Hasil dari 10 %= 5 adalah 0</p>
13	Ketikkan kode tambahan pada langkah 14 di dalam operator.php
14	<pre> 30  \$hasilIdentik = \$a === \$b; 31  \$hasilTidakIdentik = \$a !== \$b; </pre> <p>Jawab:</p>

	<pre> 71 // identik dan tidak identik 72 \$hasilIdentik = \$a === \$b; 73 \$hasilTidakIdentik = \$a !== \$b; </pre>
15	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga bisa menampilkan hasilnya dan rapi. Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/operator.php Tampilkan di bawah ini (soal no 3.5) Catat di sini apa yang anda amati</p> <p>Jawab:</p> <pre> 71 // identik dan tidak identik 72 \$hasilIdentik = \$a === \$b; 73 \$hasilTidakIdentik = \$a !== \$b; 74 // Menggunakan echo untuk mencetak nilai dari variabel 75 echo "\$a apakah identik dengan \$b? Jawab: ", 76 var_dump(\$hasilIdentik), "&lt;br&gt;"; 77 echo "\$a apakah identik dengan \$b? Jawab: ", 78 var_dump(\$hasilTidakIdentik), " &lt;br&gt;"; 79 echo "&lt;br&gt;"; </pre> <p>10 apakah identik dengan 5? Jawab: bool(false)  10 apakah identik dengan 5? Jawab: bool(true)</p>
16	<p>Ada soal cerita : Sebuah restoran memiliki 45 kursi di dalamnya. Pada suatu malam, 28 kursi telah ditempati oleh pelanggan. Berapa persen kursi yang masih kosong di restoran tersebut?</p>
17	<p>Buat kode program untuk langkah 16 dan tampilkan hasilnya di bawah ini beserta kode programnya (soal no 3.6)</p> <p>Jawab:</p> <pre> 80 81 // SOAL NO 3.6 82 echo "===== Soal Cerita =====&lt;br&gt;"; 83 84 // Jumlah total kursi di restoran 85 \$totalKursi = 45; 86 87 // Jumlah kursi yang telah ditempati oleh pelanggan pada suatu malam 88 \$kursiTerisi = 28; 89 90 // Menghitung jumlah kursi yang masih kosong 91 \$kursiKosong = \$totalKursi - \$kursiTerisi; 92 93 // Menghitung persentase kursi yang masih kosong 94 \$persentaseKosong = (\$kursiKosong / \$totalKursi) * 100; 95 96 // Menampilkan hasil 97 echo "Sebuah restoran memiliki \$totalKursi kursi di dalamnya. &lt;br&gt;"; 98 echo "Pada suatu malam, \$kursiTerisi kursi telah ditempati oleh pelanggan. &lt;br&gt;"; 99 echo "Jumlah kursi yang masih kosong: \$kursiKosong &lt;br&gt;"; 100 echo "Persentase kursi yang masih kosong: \$persentaseKosong %"; 101 ?&gt; </pre> <p>Hasil:</p> <p>===== Soal Cerita =====</p> <p>Sebuah restoran memiliki 45 kursi di dalamnya.  Pada suatu malam, 28 kursi telah ditempati oleh pelanggan.  Jumlah kursi yang masih kosong: 17  Persentase kursi yang masih kosong: 37.7777777778 %</p>



## Struktur Kontrol Pada PHP

Pada dasarnya, pemrograman adalah tentang mengendalikan alur eksekusi program. Struktur kontrol adalah alat yang digunakan untuk memutuskan bagaimana kode akan dieksekusi berdasarkan kondisi-kondisi tertentu.

### Pernyataan Kondisional

Pernyataan kondisional digunakan untuk membuat keputusan berdasarkan kondisi tertentu. Ada beberapa jenis pernyataan kondisional dalam PHP:

- **if:** Digunakan untuk menjalankan blok kode jika kondisi tertentu benar.

```
if ($nilai > 90) {  
    echo "Nilai Anda sangat baik!";  
}
```

- **else:** Digunakan bersamaan dengan **if** untuk menjalankan blok kode jika kondisi tidak benar.

```
if ($nilai > 90) {  
    echo "Nilai Anda sangat baik!";  
} else {  
    echo "Anda perlu belajar lebih keras."  
}
```

- **elseif:** Digunakan untuk menambahkan kondisi tambahan setelah **if**.

```
if ($nilai > 90) {  
    echo "A+";  
} elseif ($nilai > 80) {  
    echo "A";  
} else {  
    echo "Belajar lebih keras."  
}
```

- **switch:** Digunakan untuk mengevaluasi ekspresi dan menjalankan kode berdasarkan nilai yang cocok.

```
switch ($hari) {  
    case "Senin":  
        echo "Hari kerja."  
        break;  
    case "Sabtu":  
    case "Minggu":  
        echo "Akhir pekan."  
        break;  
    default:  
        echo "Hari tidak valid."  
}
```

### Perulangan

Perulangan memungkinkan Anda untuk mengulang kode beberapa kali berdasarkan kondisi tertentu. Ada tiga jenis perulangan yang paling umum digunakan dalam PHP:

- **for:** Digunakan untuk mengulang kode sejumlah tertentu kali.

```
for ($i = 1; $i <= 5; $i++) {
    echo "Iterasi ke-$i <br>";
}
```

- **while:** Digunakan untuk mengulang kode selama kondisi tertentu benar.

```
$counter = 1;
while ($counter <= 5) {
    echo "Iterasi ke-$counter <br>";
    $counter++;
}
```

- **do-while:** Mirip dengan **while**, tetapi akan menjalankan blok kode setidaknya sekali sebelum memeriksa kondisi.

```
$counter = 1;
do {
    echo "Iterasi ke-$counter <br>";
    $counter++;
} while ($counter <= 5);
```

### Pernyataan Pengendalian Aliran

Pernyataan ini memungkinkan Anda mengontrol aliran eksekusi program dengan cara tertentu:

- **break:** Digunakan untuk menghentikan perulangan atau switch saat ini.

```
for ($i = 1; $i <= 10; $i++) {
    if ($i == 5) {
        break; // Menghentikan perulangan saat $i = 5
    }
    echo "Iterasi ke-$i <br>";
}
```

```
Iterasi ke-1
Iterasi ke-2
Iterasi ke-3
Iterasi ke-4
```

- **continue:** Digunakan untuk melanjutkan iterasi berikutnya dalam perulangan.

```
for ($i = 1; $i <= 5; $i++) {
    if ($i == 3) {
        continue; // Melanjutkan ke iterasi berikutnya saat $i = 3
    }
    echo "Iterasi ke-$i <br>";
}
```

```
Iterasi ke-1
Iterasi ke-2
Iterasi ke-4
Iterasi ke-5
```

## Praktikum Bagian 4 : Penggunaan Struktur Kontrol Pada PHP

Langkah-langkah Praktikum :

Langkah	Keterangan
1	Buat satu file baru bernama struktur_kontrol.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam struktur_kontrol.php

2	<pre> 1  &lt;?php 2  \$nilaiNumerik = 92; 3 4  if (\$nilaiNumerik &gt;= 90 &amp;&amp; \$nilaiNumerik &lt;= 100) { 5      echo "Nilai huruf: A"; 6  } elseif (\$nilaiNumerik &gt;= 80 &amp;&amp; \$nilaiNumerik &lt; 90) { 7      echo "Nilai huruf: B"; 8  } elseif (\$nilaiNumerik &gt;= 70 &amp;&amp; \$nilaiNumerik &lt; 80) { 9      echo "Nilai huruf: C"; 10 } elseif (\$nilaiNumerik &lt; 70) { 11     echo "Nilai huruf: D"; 12 } 13 ?&gt; </pre> <p>Jawab:</p> <pre> Pertemuan 4 &gt; struktur_kontrol.php &gt; ... 1  &lt;?php 2  // pemberian nilai 3  \$nilaiNumerik = 92; 4  // pengecekan kondisi dengan menggunakan struktur kontrol if-elseif-else. 5  if (\$nilaiNumerik &gt;= 90 &amp;&amp; \$nilaiNumerik &lt;= 100){ 6      echo "Nilai huruf: A"; 7  } elseif (\$nilaiNumerik &gt;= 80 &amp;&amp; \$nilaiNumerik &lt; 90){ 8      echo "Nilai huruf: B"; 9  } elseif (\$nilaiNumerik &gt;= 70 &amp;&amp; \$nilaiNumerik &lt; 80){ 10     echo "Nilai huruf: C"; 11 } elseif (\$nilaiNumerik &lt; 70){ 12     echo "Nilai huruf: D"; 13 } 14 ?&gt; </pre>
3	<p>Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/struktur_kontrol.php</p> <p>Jawab:</p> <p>Nilai huruf: A</p>
4	<p>Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 4.1)</p> <p>Jawab:</p> <p>Dengan kode tersebut, nilai numerik yang diberikan akan dievaluasi dan dikonversikan ke dalam nilai huruf berdasarkan rentang nilai tertentu.</p>
5	<p>Ketikkan kode tambahan pada langkah 6 di dalam struktur_kontrol.php</p>
6	<pre> \$jarakSaatIni = 0; \$jarakTarget = 500; \$peningkatanHarian = 30; \$hari = 0;  while (\$jarakSaatIni &lt; \$jarakTarget) {     \$jarakSaatIni += \$peningkatanHarian;     \$hari++; }  echo "Atlet tersebut memerlukan \$hari hari untuk mencapai jarak 500 kilometer."; </pre> <p>Jawab:</p>

	<pre> 14 //pemberian nilai 15 \$jarakSaatIni = 0; 16 \$jarakTarget = 500; 17 \$peningkatanHarian = 30; 18 \$hari = 0; 19 // pengecekan kondisi menggunakan struktur kontrol while 20 while (\$jarakSaatIni &lt; \$jarakTarget) { 21     \$jarakSaatIni += \$peningkatanHarian; 22     \$hari++; 23 } 24 echo "Atlet tersebut memerlukan \$hari hari untuk mencapai jarak 500 kilometer" 25 ?&gt; </pre>
7	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga hasilnya rapi. Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/struktur_kontrol.php</p> <p>Jawab:</p> <p>Atlet tersebut memerlukan 17 hari untuk mencapai jarak 500 kilometer</p>
8	<p>Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 4.2)</p> <p>Jawab:</p> <p>Dengan menggunakan struktur kontrol while, program secara efisien menghitung jumlah hari yang dibutuhkan oleh atlet untuk mencapai jarak target yang ditetapkan.</p>
9	<p>Ketikkan kode tambahan pada langkah 9 di dalam struktur_kontrol.php</p>
10	<pre> \$jumlahLahan = 10; \$tanamanPerLahan = 5; \$buahPerTanaman = 10; \$jumlahBuah = 0;  for (\$i = 1; \$i &lt;= \$jumlahLahan; \$i++) {     \$jumlahBuah += (\$tanamanPerLahan * \$buahPerTanaman); }  echo "Jumlah buah yang akan dipanen adalah: \$jumlahBuah"; </pre> <p>Jawab:</p> <pre> 29 //menyimpan nilai variabel 30 \$jumlahLahan = 10; 31 \$tanamanPerLahan = 5; 32 \$buahPerTanaman = 10; 33 \$jumlahBuah = 0; 34 //Struktur kontrol for digunakan untuk melakukan iterasi sebanyak \$jumlahLahan, dimulai dari 1 hingga nilai \$jumlahLahan. 35 for (\$i=1; \$i &lt;= \$jumlahLahan; \$i++) { 36     \$jumlahBuah += (\$tanamanPerLahan * \$buahPerTanaman); 37 } 38 echo "Jumlah buah yang akan dipanen adalah: \$jumlahBuah" 39 ?&gt; </pre>
11	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga hasilnya rapi. Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/struktur_kontrol.php</p> <p>Jawab:</p> <p>Jumlah buah yang akan dipanen adalah: 500</p>
12	<p>Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 4.3)</p> <p>Jawab:</p> <p>Dengan menggunakan loop for, program dapat secara efisien menghitung total jumlah buah yang akan dipanen berdasarkan jumlah lahan, tanaman per lahan, dan buah per tanaman yang telah ditentukan.</p>
13	<p>Ketikkan kode tambahan pada langkah 14 di dalam struktur_kontrol.php</p>

14	<pre> \$skorUjian = [85, 92, 78, 96, 88]; \$totalSkor = 0;  foreach (\$skorUjian as \$skor) {     \$totalSkor += \$skor; }  echo "Total skor ujian adalah: \$totalSkor"; </pre> <p>Jawab:</p> <pre> 41 //array yang berisi skor dari beberapa ujian 42 \$skorUjian = [85, 92, 78, 96, 88]; 43 \$totalSkor = 0; 44 //Struktur kontrol foreach digunakan untuk mengiterasi setiap elemen dalam array \$skorUjian. 45 //Pada setiap iterasi, nilai skor dari elemen array disimpan dalam variabel \$skor, 46 //kemudian ditambahkan ke variabel \$totalSkor. 47 foreach (\$skorUjian as \$skor){ 48     \$totalSkor += \$skor; 49 } 50 echo "Total skor ujian adalah: \$totalSkor"; 51 ?&gt; </pre>
15	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga hasilnya rapi. Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/struktur_kontrol.php</p> <p>Jawab:</p> <p>Total skor ujian adalah: 439</p>
16	<p>Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 4.4)</p> <p>Jawab:</p> <p>Dengan menggunakan loop foreach, program dapat dengan mudah menjumlahkan semua skor ujian tanpa harus menggunakan indeks atau memikirkan jumlah elemen dalam array secara eksplisit. Ini membuat kode menjadi lebih bersih dan mudah dibaca.</p>
17	<p>Ketikkan kode tambahan pada langkah 18 di dalam struktur_kontrol.php</p>
18	<pre> \$nilaiSiswa = [85, 92, 58, 64, 90, 55, 88, 79, 70, 96];  foreach (\$nilaiSiswa as \$nilai) {     if (\$nilai &lt; 60) {         echo "Nilai: \$nilai (Tidak lulus) &lt;br&gt;";         continue;     }     echo "Nilai: \$nilai (Lulus) &lt;br&gt;"; } </pre> <p>Jawab:</p> <pre> 53 // array berisi nilai siswa 54 \$nilaiSiswa = [85, 92, 58, 64, 90, 55, 88, 79, 70, 96]; 55 //mengiterasi setiap elemen dalam array \$nilaiSiswa. 56 foreach (\$nilaiSiswa as \$nilai){ 57     if (\$nilai &lt; 60) { 58         echo "Nilai: \$nilai (Tidak Lulus) &lt;br&gt;"; 59         continue; 60     } 61     echo "Nilai: \$nilai (Lulus) &lt;br&gt;"; 62 } 63 ?&gt; </pre>

19	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga hasilnya rapi. Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/struktur_kontrol.php</p> <p><b>Jawab:</b></p> <pre> Nilai: 85 (Lulus) Nilai: 92 (Lulus) Nilai: 58 (Tidak Lulus) Nilai: 64 (Lulus) Nilai: 90 (Lulus) Nilai: 55 (Tidak Lulus) Nilai: 88 (Lulus) Nilai: 79 (Lulus) Nilai: 70 (Lulus) Nilai: 96 (Lulus) </pre>
20	<p>Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 4.5)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Dengan menggunakan kontrol foreach dan if, program secara efisien dapat memeriksa setiap nilai siswa dan memberikan keterangan apakah siswa tersebut lulus atau tidak.</p>
21	<p>Ada soal cerita : Ada seorang guru ingin menghitung total nilai dari 10 siswa dalam ujian matematika. Guru ini ingin mengabaikan dua nilai tertinggi dan dua nilai terendah. Bantu guru ini menghitung total nilai yang akan digunakan untuk menentukan nilai rata-rata setelah mengabaikan nilai tertinggi dan terendah. Berikut daftar nilai dari 10 siswa (85, 92, 78, 64, 90, 75, 88, 79, 70, 96)</p>
22	<p>Buat kode program untuk langkah 21 dan tampilkan hasilnya di bawah ini beserta kode programnya (soal no 4.6)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <pre> 65 // Daftar nilai dari 10 siswa 66 \$nilaiSiswa = [85, 92, 78, 64, 90, 75, 88, 79, 70, 96]; 67 // Mengurutkan nilai dari yang terkecil ke terbesar 68 sort(\$nilaiSiswa); 69 // Menghapus dua nilai terendah 70 array_shift(\$nilaiSiswa); 71 array_shift(\$nilaiSiswa); 72 // Menghapus dua nilai tertinggi 73 array_pop(\$nilaiSiswa); 74 array_pop(\$nilaiSiswa); 75 // Menghitung total nilai siswa setelah mengabaikan dua nilai tertinggi dan dua nilai terendah 76 \$totalNilai = array_sum(\$nilaiSiswa); 77 // Menampilkan hasil 78 echo "Total nilai siswa setelah mengabaikan dua nilai tertinggi dan dua nilai terendah: \$totalNilai&lt;br&gt;"; 79 echo"&lt;br&gt;"; 80 ?&gt; </pre> <p><b>Hasil:</b></p> <p>Total nilai siswa setelah mengabaikan dua nilai tertinggi dan dua nilai terendah: 495</p>
23	<p>Ada soal cerita : Seorang pelanggan ingin membeli sebuah produk dengan harga Rp 120.000. Toko tersebut menawarkan diskon sebesar 20% untuk pembelian di atas Rp 100.000. Bantu pelanggan ini untuk menghitung harga yang harus dibayar setelah mendapatkan diskon.</p>
24	<p>Buat kode program untuk langkah 23 dan tampilkan hasilnya di bawah ini beserta kode programnya (soal no 4.7)</p> <p><b>Jawab:</b></p>

	<pre> 80 81 // Harga produk 82 \$hargaProduk = 120000; 83 // Diskon yang ditawarkan (dalam persen) 84 \$diskon = 20; 85 // Harga setelah diskon 86 if (\$hargaProduk &gt; 100000) { 87     \$hargaSetelahDiskon = \$hargaProduk - (\$hargaProduk * (\$diskon / 100)); 88 } else { 89     \$hargaSetelahDiskon = \$hargaProduk; 90 } 91 // Menampilkan hasil 92 echo "Harga yang harus dibayar setelah mendapatkan diskon: Rp " . number_format(\$hargaSetelahDiskon, 0, ",", ".") . "&lt;br&gt;"; 93 echo "&lt;br&gt;"; 94 ?&gt; 95 </pre> <p><b>Hasil:</b></p> <p>Harga yang harus dibayar setelah mendapatkan diskon: Rp 96.000</p>
25	<p>Ada soal cerita : Seorang pemain game ingin menghitung total skor mereka dalam permainan. Mereka mendapatkan skor berdasarkan poin yang mereka kumpulkan. Jika mereka memiliki lebih dari 500 poin, maka mereka akan mendapatkan hadiah tambahan. Buat tampilan baris pertama "Total skor pemain adalah: (<b>poin</b>)". Dan baris kedua "Apakah pemain mendapatkan hadiah tambahan? (<b>YA/TIDAK</b>)"</p>
26	<p>Buat kode program untuk langkah 25 dengan adanya script <b>Ternary</b> dan tampilkan hasilnya di bawah ini beserta kode programnya (<b>soal no 4.8</b>)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <pre> 96 // Skor pemain 97 \$skorPemain = 700; 98 // Total skor pemain 99 \$totalSkor = "Total skor pemain adalah: \$skorPemain"; 100 // Menentukan apakah pemain mendapatkan hadiah tambahan 101 if (\$skorPemain &gt; 500) { 102     \$hadiahTambahan = "YA"; 103 } else { 104     \$hadiahTambahan = "TIDAK"; 105 } 106 // Menampilkan hasil 107 echo \$totalSkor . "&lt;br&gt;"; 108 echo "Apakah pemain mendapatkan hadiah tambahan? \$hadiahTambahan"; 109 ?&gt; 110 111 </pre> <p><b>Hasil:</b></p> <p>Total skor pemain adalah: 700 Apakah pemain mendapatkan hadiah tambahan? YA</p>

## Praktikum Bagian 5 : Penggunaan Array Pada PHP

### Array Satu Dimensi

Array satu dimensi adalah struktur data yang digunakan untuk menyimpan sejumlah nilai dalam satu variabel. Anda dapat mendeklarasikan array satu dimensi dalam PHP menggunakan beberapa metode:

Metode 1: Menggunakan **array()**

```
$buah = array("apel", "jeruk", "pisang", "mangga");
```

Metode 2: Menggunakan tanda kurung siku `[]` (Mulai dari PHP 5.4+)

```
$buah = ["apel", "jeruk", "pisang", "mangga"];
```

Anda dapat mengakses nilai dalam array dengan menggunakan indeks (mulai dari 0 untuk indeks pertama):

```
echo $buah[0]; // Output: apel
echo $buah[2]; // Output: pisang
```

Anda dapat menambahkan nilai ke dalam array menggunakan indeks tertentu atau dengan metode `[]` untuk menambahkan nilai baru ke akhir array:

```
$buah[] = "anggur"; // Menambahkan "anggur" ke akhir array
$buah[4] = "durian"; // Menambahkan "durian" pada indeks 4
```

Anda dapat mengubah nilai dalam array dengan mengakses indeksnya dan menggantinya:

```
$buah[1] = "semangka"; // Mengubah nilai "jeruk" menjadi "semangka"
```

Anda dapat melakukan iterasi (perulangan) melalui semua elemen dalam array menggunakan loop **for**, **foreach**, atau **while**. Berikut contohnya dengan **foreach**:

```
foreach ($buah as $item) {
    echo $item . "<br>";
}
```

## Array Dua Dimensi

Array dua dimensi adalah struktur data yang digunakan untuk menyimpan data dalam bentuk tabel dua dimensi, yang mirip dengan baris dan kolom dalam spreadsheet. Berikut adalah penjelasan singkat tentang array dua dimensi dan contoh penerapannya dalam PHP:

### 1. Deklarasi Array Dua Dimensi

Anda dapat mendeklarasikan array dua dimensi dalam PHP dengan menyusun array satu dimensi dalam array lainnya:

```
$matrix = array(
    array(1, 2, 3),
    array(4, 5, 6),
    array(7, 8, 9)
);
```

Anda juga dapat menggunakan sintaks tanda kurung siku `[] []`:

```
$matrix = [
    [1, 2, 3],
    [4, 5, 6],
    [7, 8, 9]
];
```



## 2. Mengakses Nilai dalam Array Dua Dimensi

Anda dapat mengakses nilai dalam array dua dimensi dengan menggunakan dua indeks, satu untuk baris dan satu lagi untuk kolom:

```
echo $matrix[0][0]; // Output: 1 (baris 1, kolom 1)
echo $matrix[1][2]; // Output: 6 (baris 2, kolom 3)
```

## 3. Menambahkan dan Mengubah Nilai dalam Array Dua Dimensi

Anda dapat menambahkan atau mengubah nilai dalam array dua dimensi dengan mengakses elemen menggunakan indeks:

```
$matrix[1][1] = 10; // Mengubah nilai pada baris 2, kolom 2 menjadi 10
$matrix[2][] = 11; // Menambahkan nilai 11 ke akhir array pada baris 3
```

## 4. Iterasi Melalui Array Dua Dimensi

Anda dapat melakukan iterasi melalui semua elemen dalam array dua dimensi menggunakan nested loop, seperti loop **for**:

```
for ($i = 0; $i < count($matrix); $i++) {
    for ($j = 0; $j < count($matrix[$i]); $j++) {
        echo $matrix[$i][$j] . " ";
    }
    echo "<br>";
}
```

Ini akan mencetak seluruh elemen dalam array dua dimensi, menghasilkan tampilan seperti tabel.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

## Array Multidimensi

Array multidimensi adalah struktur data yang memungkinkan Anda untuk menyimpan data dalam lebih dari dua dimensi. Ini adalah pengembangan dari array dua dimensi yang telah dijelaskan sebelumnya.

### 1. Deklarasi Array Multidimensi Tiga Dimensi

Anda dapat mendeklarasikan array multidimensi tiga dimensi dengan menambahkan array dalam array dalam array:

```
$threeDArray = array(
    array(
        array(1, 2, 3),
        array(4, 5, 6)
    ),
    array(
        array(7, 8, 9),
        array(10, 11, 12)
    )
);
```

Ini adalah contoh array tiga dimensi. Anda juga dapat menggunakan sintaks tanda kurung siku `[][][]`:

```
$threeDArray = [
    [
        [1, 2, 3],
        [4, 5, 6]
    ],
    [
        [7, 8, 9],
        [10, 11, 12]
    ]
];
```

## 2. Mengakses Nilai dalam Array Multidimensi Tiga Dimensi

Anda dapat mengakses nilai dalam array multidimensi tiga dimensi dengan menggunakan tiga indeks, masing-masing untuk tingkat dimensi yang sesuai:

```
echo $threeDArray[0][0][0]; // Output: 1 (dimensi 1, dimensi 2, elemen pertama)
echo $threeDArray[1][1][2]; // Output: 12 (dimensi 2, dimensi 2, elemen ketiga)
```

## 3. Menambahkan dan Mengubah Nilai dalam Array Multidimensi Tiga Dimensi

Anda dapat menambahkan atau mengubah nilai dalam array multidimensi tiga dimensi dengan mengakses elemen menggunakan indeks:

```
$threeDArray[0][1][1] = 15; // Mengubah nilai pada dimensi 1, dimensi 3, elemen kedua
$threeDArray[1][0][] = 13; // Menambahkan nilai 13 ke akhir array pada dimensi 1
```

## 4. Iterasi Melalui Array Multidimensi Tiga Dimensi

Untuk mengiterasi melalui array multidimensi tiga dimensi, Anda perlu menggunakan tiga tingkat nested loop:

```

foreach ($threeDArray as $dimensi1) {
    foreach ($dimensi1 as $dimensi2) {
        foreach ($dimensi2 as $elemen) {
            echo $elemen . " ";
        }
        echo "<br>";
    }
    echo "<br>";
}

```

Dalam contoh di atas, kita menggunakan tiga tingkat nested loop untuk mengakses semua elemen dalam array tiga dimensi dan mencetaknya.

```

1 2 3
4 5 6

7 8 9
10 11 12

```

## Array Asosiatif

Array asosiatif (associative array) adalah tipe array di PHP yang menggunakan pasangan "kunci" (key) dan "nilai" (value) untuk mengorganisir data. Berikut adalah penjelasan dan contoh penerapan array asosiatif dalam PHP:

### 1. Deklarasi Array Asosiatif

Anda dapat mendeklarasikan array asosiatif dengan menggunakan sintaks **array()** atau tanda kurung siku **[]**. Setiap elemen array asosiatif memiliki kunci (key) yang berpasangan dengan nilai (value)nya. Berikut adalah contoh penggunaan array asosiatif dalam PHP:

```

// Menggunakan sintaks array()
$student = array(
    "nama" => "John",
    "usia" => 20,
    "kelas" => "12A"
);

// Menggunakan sintaks tanda kurung siku []
$student = [
    "nama" => "John",
    "usia" => 20,
    "kelas" => "12A"
];

```

## 2. Mengakses Nilai dalam Array Asosiatif

Anda dapat mengakses nilai dalam array asosiatif dengan menggunakan kunci yang sesuai:

```
echo $student["nama"]; // Output: John
echo $student["usia"]; // Output: 20
echo $student["kelas"]; // Output: 12A
```

## 3. Menambahkan dan Mengubah Nilai dalam Array Asosiatif

Anda dapat menambahkan atau mengubah nilai dalam array asosiatif dengan mengakses elemen menggunakan kunci:

```
$student["nilai"] = 95; // Menambahkan nilai baru ke dalam array
$student["usia"] = 21; // Mengubah nilai usia
```

## 4. Iterasi Melalui Array Asosiatif

```
foreach ($student as $key => $value) {
    echo "$key: $value <br>";
}
```

Output dari loop di atas akan mencetak semua pasangan kunci-nilai dalam array asosiatif.

```
nama: John
usia: 21
kelas: 12A
nilai: 95
```

Langkah-langkah Praktikum :

Langka h	Keterangan
1	Buat satu file baru bernama array.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam array.php
2	<pre>\$nilaiSiswa = [85, 92, 78, 64, 90, 55, 88, 79, 70, 96];  \$nilaiLulus = [];  foreach (\$nilaiSiswa as \$nilai) {     if (\$nilai &gt;= 70) {         \$nilaiLulus[] = \$nilai;     } }  echo "Daftar nilai siswa yang lulus: " . implode(', ', \$nilaiLulus);</pre> Jawab:

	<pre> Pertemuan 4 &gt; array.php &gt; ... 1  &lt;?php 2  // array berisi nilai siswa 3  \$nilaiSiswa = [85, 92, 78, 64, 90, 55, 88, 79, 70, 96]; 4  \$nilaiLulus = []; 5  //mengiterasi setiap elemen dalam array \$nilaiSiswa. 6  foreach (\$nilaiSiswa as \$nilai){ 7      if (\$nilai &gt;= 70) { 8          \$nilaiLulus[] = \$nilai; 9      } 10 } 11 echo "Daftar nilai siswa yang lulus: ". implode(' ', \$nilaiLulus); 12 &gt;&gt; </pre>
3	<p>Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/array.php</p> <p>Jawab:</p> <p>Daftar nilai siswa yang lulus: 85, 92, 78, 90, 88, 79, 70, 96</p>
4	<p>Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 5.1)</p> <p>Jawab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pada setiap iterasi, nilai dari elemen array disimpan dalam variabel \$nilai.</li> <li>- Dilakukan pengecekan kondisi dengan if, apakah nilai tersebut lebih besar atau sama dengan 70 (nilai untuk lulus).</li> <li>- Jika nilai lebih besar atau sama dengan 70, nilai tersebut dimasukkan ke dalam array \$nilaiLulus menggunakan fungsi [].</li> <li>- Setelah semua iterasi selesai, hasilnya ditampilkan dengan menggunakan fungsi implode() untuk menggabungkan nilai-nilai dalam array menjadi sebuah string yang dipisahkan oleh koma.</li> </ul> <p>Dengan menggunakan struktur kontrol foreach dan if, program secara efisien dapat menyaring nilai-nilai siswa yang lulus dan menampilkannya dalam satu baris.</p>
5	<p>Ketikkan kode tambahan pada langkah 6 di dalam array.php</p>
6	<pre> \$daftarKaryawan = [     ['Alice', 7],     ['Bob', 3],     ['Charlie', 9],     ['David', 5],     ['Eva', 6], ];  \$karyawanPengalamanLimaTahun = [];  foreach (\$daftarKaryawan as \$karyawan) {     if (\$karyawan[1] &gt; 5) {         \$karyawanPengalamanLimaTahun[] = \$karyawan[0];     } }  echo "Daftar karyawan dengan pengalaman kerja lebih dari 5 tahun: " . implode(' ', \$karyawanPengalamanLimaTahun); </pre> <p>Jawab:</p>

	<pre> 15 // array daftar nama karyawan beserta tahun pengalaman kerja mereka. 16 \$daftarKaryawan = [ 17     ['Alice', 7], 18     ['Bob', 3], 19     ['Charlie', 9], 20     ['David', 5], 21     ['Eva', 6], 22 ]; 23 // array menyimpan nama-nama karyawan yang memiliki pengalaman kerja lebih dari 5 tahun. 24 \$karyawanPengalamanLimaTahun = []; 25 // untuk mengiterasi setiap elemen dalam array \$daftarKaryawan. 26 foreach (\$daftarKaryawan as \$karyawan){ 27     if (\$karyawan[1] &gt; 5){ 28         \$karyawanPengalamanLimaTahun[] = \$karyawan [0]; 29     } 30 } 31 echo "Daftar karyawan dengan pengalaman kerja lebih dari 5 tahun: ". implode(' ', 32 \$karyawanPengalamanLimaTahun); 33 ?&gt; 34 </pre>
7	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga hasilnya rapi. Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/array.php</p> <p><b>Jawab:</b></p> <p>Daftar karyawan dengan pengalaman kerja lebih dari 5 tahun: Alice, Charlie, Eva</p>
8	<p>Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 5.2)</p> <p><b>Jawab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dilakukan pengecekan kondisi dengan if, apakah tahun pengalaman kerja karyawan tersebut lebih dari 5 tahun (nilai pada indeks kedua dari array).</li> <li>- Jika pengalaman kerja karyawan lebih dari 5 tahun, nama karyawan tersebut dimasukkan ke dalam array \$karyawanPengalamanLimaTahun.</li> <li>- Setelah semua iterasi selesai, hasilnya ditampilkan dengan menggunakan fungsi implode() untuk menggabungkan nama-nama karyawan dalam array menjadi sebuah string yang dipisahkan oleh koma.</li> </ul> <p>Dengan menggunakan struktur kontrol foreach dan if, program secara efisien dapat menyaring nama-nama karyawan yang memiliki pengalaman kerja lebih dari 5 tahun dan menampilkannya dalam satu baris.</p>
9	<p>Ketikkan kode tambahan pada langkah 10 di dalam array.php</p>

10	<pre> \$daftarNilai = [     'Matematika' =&gt; [         ['Alice', 85],         ['Bob', 92],         ['Charlie', 78],     ],     'Fisika' =&gt; [         ['Alice', 90],         ['Bob', 88],         ['Charlie', 75],     ],     'Kimia' =&gt; [         ['Alice', 92],         ['Bob', 80],         ['Charlie', 85],     ], ];  \$mataKuliah = 'Fisika';  echo "Daftar nilai mahasiswa dalam mata kuliah \$mataKuliah: &lt;br&gt;";  foreach (\$daftarNilai[\$mataKuliah] as \$nilai) {     echo "Nama: {\$nilai[0]}, Nilai: {\$nilai[1]} &lt;br&gt;"; } </pre> <p>Jawab:</p> <pre> 36 \$daftarNilai = [ 37     'Matematika' =&gt; [ 38         ['Alice', 85], 39         ['Bob', 92], 40         ['Charlie', 78], 41     ], 42     'Fisika' =&gt; [ 43         ['Alice', 90], 44         ['Bob', 88], 45         ['Charlie', 75], 46     ], 47     'Kimia' =&gt; [ 48         ['Alice', 92], 49         ['Bob', 80], 50         ['Charlie', 85], 51     ], 52 ]; 53 \$mataKuliah = 'Fisika'; 54 echo "Daftar nilai mahasiswa dalam mata kuliah \$mataKuliah: &lt;br&gt;"; 55 foreach (\$daftarNilai [\$mataKuliah] as \$nilai) { 56     echo "Nama: {\$nilai[0]}, Nilai: {\$nilai[1]} &lt;br&gt;"; 57 } 58 59 &gt;&gt; </pre>
11	<p>Lengkapi kode program di atas sehingga hasilnya rapi. Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/array.php</p> <p>Jawab:</p> <p>Daftar nilai mahasiswa dalam mata kuliah Fisika:  Nama: Alice, Nilai: 90  Nama: Bob, Nilai: 88  Nama: Charlie, Nilai: 75</p>
12	<p>Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 5.3)</p> <p>Jawab:</p> <p>Dengan menggunakan struktur kontrol foreach, program dapat dengan mudah menampilkan daftar nilai mahasiswa dalam mata kuliah tertentu dengan cara yang efisien dan mudah dibaca.</p>

13	<p>Ada soal cerita : Seorang guru ingin mencetak daftar nilai siswa dalam ujian matematika. Guru tersebut memiliki data setiap siswa terdiri dari nama dan nilai. Bantu guru ini mencetak daftar nilai siswa yang mencapai nilai di atas rata-rata kelas. Dengan ketentuan nama dan nilai siswa Alice dapat 85, Bob dapat 92, Charlie dapat 78, David dapat 64, Eva dapat 90</p>
14	<p>Buat kode program untuk langkah 13 dengan array dua dimensi dan tampilkan hasilnya di bawah ini beserta kode programnya (soal no 5.4)</p> <p>Jawab:</p> <pre> 63 // Array dua dimensi berisi nama dan nilai siswa 64 \$daftarNilai = [ 65     ['Alice', 85], 66     ['Bob', 92], 67     ['Charlie', 78], 68     ['David', 64], 69     ['Eva', 90] 70 ]; 71 // Menghitung rata-rata nilai kelas 72 \$totalNilai = 0; 73 foreach (\$daftarNilai as \$nilai) { 74     \$totalNilai += \$nilai[1]; 75 } 76 \$rataRata = \$totalNilai / count(\$daftarNilai); 77 // Mencetak daftar nilai siswa yang mencapai nilai di atas rata-rata kelas 78 echo "Daftar nilai siswa yang mencapai nilai di atas rata-rata kelas (\$rataRata):&lt;br&gt;"; 79 foreach (\$daftarNilai as \$nilai) { 80     if (\$nilai[1] &gt; \$rataRata) { 81         echo "Nama: {\$nilai[0]}, Nilai: {\$nilai[1]}&lt;br&gt;"; 82     } 83 } 84 ?&gt; 85 </pre> <p>Hasil:</p> <p>Daftar nilai siswa yang mencapai nilai di atas rata-rata kelas (81.8):  Nama: Alice, Nilai: 85  Nama: Bob, Nilai: 92  Nama: Eva, Nilai: 90</p>



## TUGAS!

```
Pertemuan 4 > tugas.php > html > body
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>IMPLEMENTASI LOOPS PADA MULTIDIMENSIONAL ARRAY</title>
5 </head>
6 <body>
7
8 <?php
9
10 // Deklarasi array $gambar yang berisi informasi tentang setiap gambar
11 $gambar = array(
12     "gambar1.jpeg" => array(
13         "nama" => "Nissa Sabyan",
14         "alamat" => "Sidoarjo, Krian",
15         "nomor_telepon" => "089532766345",
16         "jurusan" => "Sistem Informasi Bisnis"
17     ),
18     "gambar2.jpeg" => array(
19         "nama" => "Kumala Sari",
20         "alamat" => "Kediri Kota",
21         "nomor_telepon" => "08797535675",
22         "jurusan" => "Teknik Informatika"
23     ),
24     "gambar3.jpeg" => array(
25         "nama" => "Sarah Wijayanto",
26         "alamat" => "Jl. Melati Putih no. 2D, Jakarta",
27         "nomor_telepon" => "08976565454",
28         "jurusan" => "Akuntansi"
29     )
30 );
31
32 // Judul untuk multidimensional array
33 echo "<h2>KARTU MAHASISWA POLINEMA</h2>";
34
35 // Loop foreach untuk mencetak informasi setiap gambar
36 foreach ($gambar as $gambar_file => $info) {
37     // Menampilkan tag img dengan atribut src yang sesuai dengan file gambar
38     echo "<img src='" . $gambar_file . "'><br>";
39     // Menampilkan informasi nama, alamat, nomor telepon, dan jurusan dari setiap gambar
40     echo "Nama      ".": ". $info['nama'] . "<br>";
41     echo "Alamat    ".": ". $info['alamat'] . "<br>";
42     echo "Nomor Telp ".": ". $info['nomor_telepon'] . "<br>";
43     echo "Jurusan   ".": ". $info['jurusan'] . "<br>";
44     echo "<br>";
45 }
46
47
48 ?>
49
50 </body>
51 </html>
```

### KARTU MAHASISWA POLINEMA



Nama : Nissa Sabyan  
Alamat : Sidoarjo, Krian  
Nomor Telp : 089532766345  
Jurusan : Sistem Informasi Bisnis



Nama : Kumala Sari  
Alamat : Kediri Kota  
Nomor Telp : 08797535675  
Jurusan : Teknik Informatika



Nama : Sarah Wijayanto  
Alamat : Jl. Melati Putih no. 2D, Jakarta  
Nomor Telp : 08976565454  
Jurusan : Akuntansi