

Departemen Teknologi Informasi - Politeknik Negeri Malang

Lembar Pekerjaan-05: PHP 2

Kursus: Pemrograman Web / Desain dan Pemrograman Web

Instruktur: Tim Pengajar Desain dan Pemrograman Web

September 2024

Topik

1. Konsep *array* dalam pemrograman PHP

2. Konsep *fungsi* dalam pemrograman PHP

Obyektif

Siswa diharapkan untuk:

- 1. Memahami konsep array dalam pemrograman PHP
- 2. Memahami konsep fungsi dalam pemrograman PHP

INTRODUCTION

Pengantar Array dan Fungsi

Array dan fungsi adalah konsep dasar dalam pemrograman yang membantu mengatur dan mengoptimalkan kode.

> Array

Array, atau list, adalah salah satu tipe data. Array bukanlah tipe data dasar seperti bilangan bulat atau boolean, melainkan tipe data yang terdiri dari kumpulan tipe data lainnya. Array memudahkan untuk mengelompokkan data, menghemat penulisan, dan membuat penggunaan variabel lebih efisien. Array adalah struktur data yang menyimpan kumpulan elemen, biasanya dari tipe data yang sama, di bawah satu variabel. Array menyederhanakan penanganan kumpulan data yang besar, memungkinkan beberapa nilai disimpan dan diakses dengan mudah menggunakan indeks atau kunci. Dalam PHP, array diklasifikasikan menjadi tiga jenis:

- *Indexed Arrays: Array* dengan indeks numerik.
- Associative Arrays: Array dengan kunci (key) yang menetapkan nilai (value) pada tiap elemennya.
- Multidimensional Arrays: Array yang berisi array lain sebagai elemennya.

> Fungsi

Fungsi adalah blok kode yang dirancang untuk melakukan tugas tertentu, yang dapat digunakan kembali beberapa kali di seluruh program. Fungsi mengurangi redundansi, membuat kode lebih mudah dibaca, dan meningkatkan efisiensi. Dengan memecah tugas-tugas berulang seperti kueri database atau perhitungan matematis menjadi fungsi, program menjadi modular, dan pemeliharaan menjadi lebih mudah.

Praktikum 1. Indexed Arrays

Indexed Arrays PHP adalah *array* di mana elemen disimpan dengan indeks numerik, mulai dari 0 secara default. Setiap elemen dalam *array* dikaitkan dengan nomor indeks, yang digunakan untuk mengakses atau mereferensikan elemen tersebut.

```
<?php
// Creating an indexed array
$variable = array("Value0", "Value1", "Value2", "Value3");

// Accessing the elements of the indexed array
echo $variable[0]; // Outputs: Value0
echo $variable[1]; // Outputs: Value1

// Adding a new element
$variable[] = "Value4"; // Adds Value4 to the array
?>
```

Bisa juga ditulis sebagai berikut:

```
<?php
// Creating an indexed array
$variable[0] = "Value0";
$variable[1] = "Value1";
$variable[2] = "Value2";
$variable[3] = "Value3";

// Accessing the elements of the indexed array
echo $variable[0]; // Outputs: Value0
echo $variable[1]; // Outputs: Value1

// Adding a new element
$variable[] = "Value4"; // Adds Value4 to the array
?>
```

Dalam bentuk ini, *array* dibuat secara langsung menetapkan nilai ke indeks tertentu tanpa menggunakan fungsi array(). PHP secara otomatis menetapkan indeks berikutnya yang tersedia jika elemen baru ditambahkan tanpa menentukan indeks, seperti yang ditunjukkan saat menambahkan "Value4".

Ikuti langkah-langkah ini untuk memahami *array* yang diindeks di PHP:

```
| ClocTYPE html>
| chtml>
| chtml
|
```

Untuk menampilkan *array*, selain menggunakan indeks, kita juga bisa menggunakan *loop*. Coba tampilkan *output* program di atas menggunakan *loop*.

4 (Pertanyaan No.1)

Jawab: Array dapat ditampilkan menggunakan loop (for atau foreach). Dengan loop, semua elemen array bisa ditampilkan tanpa harus memanggil satu per satu berdasarkan indeks. Output jadi lebih rapi dan dinamis.

Praktikum 2. Associative Array

Array asosiatif PHP adalah array di mana kuncinya bukan numerik melainkan string, memungkinkan kita untuk mengaitkan nilai tertentu dengan kunci yang bermakna (sesuai keinginan kita). Hal ini dapat membuat lebih mudah untuk mengakses dan memanipulasi data berdasarkan nama kunci daripada indeks numerik.

Komponen *array* asosiatif terdiri dari pasangan kunci-nilai (*key-value*). Kunci menunjukkan posisi di mana nilai disimpan. PHP menggunakan simbol panah (=>) untuk menetapkan nilai ke kunci. Berikut adalah sintaks untuk menulis *array* asosiatif:

```
<?php
// Creating an indexed array
$variable = array(
    'Key0' => 'value0',
    'Key1' => 'value1',
    'Key2' => 'value2',
    'Key3' => 'value3'
    );

// Accessing the elements of the indexed array
echo $variable['Key0']; // Outputs: Value0
echo $variable['Key1']; // Outputs: Value1

// Adding a new element
$variable['Key4'] = "Value4"; // Adds Value4 to the array
?>
```

Bisa juga ditulis sebagai berikut:

```
<?php
// Creating an indexed array
$variable['Key0'] = 'value0';
$variable['Key1'] = 'value1';
$variable['Key2'] = 'value2';
$variable['Key3'] = 'value3';

// Accessing the elements of the indexed array
echo $variable['Key0']; // Outputs: Value0
echo $variable['Key1']; // Outputs: Value1

// Adding a new element
$variable['Key4'] = "Value4"; // Adds Value4 to the array
?>
```

Ikuti langkah-langkah ini untuk memahami array asosiatif di PHP:

```
Langkah
             Deskripsi
             Buat file baru bernama array 2.php di dalam direktori JS05 PHP-2, lalu ketik kode
             berikut:
              <!DOCTYPE html>
                  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <title></title></title>
                  <?php
                      $Dosen = [
    1
                          'nama' => 'Elok Nur Hamdana',
'domisili' => 'Malang',
                          'jenis_kelamin' => 'Perempuan' ];
                      echo "Nama : {$Dosen ['nama']} <br>";
echo "Domisili : {$Dosen ['domisili']} <br>";
                      echo "Jenis Kelamin : {$Dosen ['jenis_kelamin']} <br>";
                   ?>
                  <meta charset="utf-8">
                  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
              </head>
                      $Dosen = [
                          'nama' => 'Elok Nur Hamdana',
                          'domisili' => 'Malang',
                          'jenis_kelamin' => 'Perempuan'];
                  echo "Nama : {$Dosen['nama']} <br>";
                  echo "Domisili : {$Dosen['domisili']} <br>";
                  echo "Jenis Kelamin : {$Dosen['jenis_kelamin']} <br>";
             Nama: Elok Nur Hamdana
             Domisili: Malang
             Jenis Kelamin: Perempuan
             Simpan file dan jalankan program Kita di browser. Ketik tautan ini ke browser Kita
    2
             localhost/dasarWeb/JS05 PHP-2/array 2.php
             Amati hasil yang ditampilkan. Kemudian tambahkan style tabel pada output tampilan
             tersebut supaya lebih menarik.
             (Pertanyaan No.2)
    3
             Jawab: Dengan menambahkan style tabel (CSS), output array asosiatif lebih mudah dibaca. Data
             terlihat seperti tabel dengan kolom kunci dan nilai, sehingga lebih menarik dibanding hanya teks biasa.
```

```
<!DOCTYPE html>
    <meta charset="utf-8">
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Data Dosen</title>
         body {
             font-family: Arial, sans-serif;
padding: 20px;
              border-collapse: collapse;
             width: 50%;
margin-top: 10px;
             border: 1px solid #444;
padding: 8px 12px;
             background-color: #f2f2f2;
text-align: left;
    √style>
   y>
<?php
$Dosen = [
'nama' ⇒ 'Elok Nur Hamdana',
'domisili' ⇒ 'Malang',
'jenis_kelamin' ⇒ 'Perempuan'
    <h3>Data Dosen</h3>

         Nama
?>

         >Domisili
<?php echo $Dosen['domisili']; ?>

          >lenis Kelamin 
<?php echo $Dosen['jenis_kelamin']; ?> 
    Data Dosen
  Nama
                                                                                          Elok Nur Hamdana
  Domisili
                                                                                          Malang
```

Praktikum 3. Multidimensional Array

Jenis Kelamin

Array multidimensi di PHP adalah array yang berisi satu atau lebih array sebagai elemennya. Ini berarti bahwa setiap elemen dalam array dapat berupa array itu sendiri, memungkinkan Kita menyimpan data dalam struktur seperti kisi atau matriks. Array multidimensi sering digunakan untuk mewakili struktur data yang kompleks seperti tabel, matriks, atau database.

Perempuan

Contoh Array Multidimensi di PHP:

Atau bisa juga ditulis sebagai berikut:

```
<?php
// Creating a multidimensional array
$students = array(
    array("name" => "John", "age" => 20, "grade" => "A"),
    array("name" => "Sarah", "age" => 19, "grade" => "B"),
    array("name" => "Mike", "age" => 21, "grade" => "A")
);

// Accessing elements of the multidimensional array
echo $students[0]["name"]; // Outputs: John
echo $students[1]["name"]; // Outputs: Sarah
echo $students[2]["name"]; // Outputs: Mike
echo $students[0]["age"]; // Outputs: 20
echo $students[1]["age"]; // Outputs: 19
echo $students[2]["age"]; // Outputs: 21
?>
```

Ikuti langkah-langkah ini untuk memahami array multidimensi di PHP:

```
table {
    border-collapse: collapse;
    border-spacing: 0;
    width: 100%;
    border: 1px solid ■#ddd;
}

th, td {
    text-align: left;
    padding: 16px;
}

tr:nth-child(even) {
    background-color: ■#f2f2f2;
}
```

Buat file baru bernama array_3.php di dalam direktori JS05_PHP-2, lalu ketik kode berikut:

```
<!DOCTYPE HTML>
   =<html>
           <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>
 5
        </head>
           <h2> Multidimensional Array </h2>
 8
           9
              10
                  Judul Film
11
                 Tahun
12
                 Rating
13
              14
15
                  $movie = array(
                             array("Avengers: Invinity War", 2018, 8.7),
16
17
                             array("The Avengers", 2012, 8.1),
                             array("Guardians of the Galaxy", 2014, 8.1),
18
                             array("Iron Man", 2008, 7.9)
19
20
21
                  echo "";
22
                    echo "". $movie[0][0] ."";
                    echo "". $movie[0][1] ."";
23
24
                    echo "". $movie[0][2] ."";
25
                  echo "":
26
                  echo "";
                    echo "". $movie[1][0] ."";
27
28
                     echo "". $movie[1][1] ."";
                     echo "". $movie[1][2] ."";
29
30
                  echo "";
31
                   echo "";
32
                      echo "". $movie[2][0] ."";
                      echo "". $movie[2][1] ."";
33
34
                      echo "". $movie[2][2] ."";
35
                   echo "";
                   echo "";
36
                     echo "". $movie[3][0] ."";
37
38
                      echo "". $movie[3][1] ."";
                      echo "". $movie[3][2] ."";
39
40
                   echo "";
41
42
            43
        </body>
44
```

2

```
<!DOCTYPE html>
              <head>
                  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>
               cbody>
    <h2>Multidimensional Array</h2>
                         Judul Film
                         Tahun
Rating
                      <?php
$Movie = array(
                                    ray(
array("Avengers: Invinity War", 2018, 8.7),
array("The Avengers", 2012, 8.1),
array("Guardians of the Galaxy", 2014, 8.1),
array("Iron Man", 2008, 7.9)
                  echo "";
    echo "". $Movie[0][0] ."";
    echo "". $Movie[0][1] ."";
    echo "". $Movie[0][2] ."";
                       "";
                       cho "". $Movie[1][0] ."";
cho "". $Movie[1][1] ."";
cho "". $Movie[1][2] ."";
                          echo "ctd>". $Movie[2][0] ."";
echo "ctd>". $Movie[2][1] ."";
echo "ctd>". $Movie[2][2] ."";
                          echo "". $Movie[3][0] ."";
echo "". $Movie[3][1] ."";
echo "". $Movie[3][2] ."";
            Simpan file dan jalankan program Kita di browser. Ketik tautan ini ke browser Kita
3
             localhost/dasarWeb/JS05 PHP-2/array 3.php
            Amati output yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu
4
            (Pertanyaan No 3)
             Multidimensional Array
            Jawab: Output multidimensional array berupa data berbentuk tabel/matriks.
            Setiap indeks utama berisi array lain, sehingga tampilan data lebih terstruktur
            seperti baris dan kolom. Contoh: data mahasiswa dengan NIM, nama, dan
            alamat
```

Fungsi

Ada banyak fungsi PHP bawaan yang sering kita gunakan, seperti print(), print_r(), unset(), dll. Selain fungsi-fungsi tersebut, kita juga dapat membuat fungsi kustom kita sendiri sesuai dengan kebutuhan kita. Fungsi adalah sekumpulan instruksi yang dibungkus dalam blok. Fungsi dapat digunakan kembali

tanpa harus menulis ulang instruksi di dalamnya. Di PHP, fungsi dapat dibuat menggunakan kata kunci function, diikuti dengan nama fungsi.

Contoh:

function namaFungsi(){
 //...
}

Kode instruksi dapat ditulis di dalam kurung kurawal ({...}). Nama fungsi di PHP harus dimulai dengan huruf atau garis bawah dan tidak boleh dimulai dengan angka. Penamaan fungsi di PHP tidak peka huruf besar/kecil (*case-insensitive*). Ikuti langkah-langkah ini untuk memahami penggunaan fungsi di PHP:

```
<?php
// Defining a function in PHP
function greet() {
    echo "Hello, welcome to PHP functions!";
}

// Calling the function
greet();
?>
```

Praktikum 4. Fungsi

```
Langkah Deskripsi
          Buat file baru di dalam direktori JS05 PHP-2 dan beri nama function.php
             function perkenalan(){
                echo "Perkenalkan, nama saya Elok<br/>"; //Tulis sesuai nama kalian
                echo "Senang berkenalan dengan Anda<br/>
   1
             //memanggil fungsi yang sudah dibuat
            <?php
            function perkenalan(){
                 echo "Assalamualaikum, ";
                 echo "Perkenalkan, nama saya Widiii<br>"; //Tulis sesuai nama kalian
                 echo "Senang berkenalan dengan Anda<br>";
            //memanggil fungsi yang sudah dibuat
            perkenalan();
           Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widiii
           Senang berkenalan dengan Anda
```

Simpan file dan jalankan kodenya. Ubah program sehingga dapat menampilkan *output* dua kali. Jelaskan pengamatan Kita!

(Pertanyaan No 4)

2

```
function perkenalan(){
    echo "Assalamualaikum, ";
    echo "Perkenalkan, nama saya Widiii<br>"; //Tulis sesuai nama kalian
    echo "Senang berkenalan dengan Anda<br>";
}

//memanggil fungsi yang sudah dibuat
perkenalan();
echo "<hr>"; // Tambahkan garis pemisah agar outputnya jelas
perkenalan(); // Panggilan kedua

?>
```

Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widiii Senang berkenalan dengan Anda

Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widiii Senang berkenalan dengan Anda

Jawab:

- Reusabilitas (Dapat Digunakan Kembali): Fungsi memungkinkan Anda untuk menggunakan kembali (*reuse*) blok kode yang sama berulang kali (dalam hal ini, dua kali) hanya dengan menulis satu baris perintah (perkenalan();).
- Efisiensi: Anda tidak perlu mengetik ulang semua baris echo secara manual. Fungsi membuat kode lebih pendek, lebih bersih, dan terhindar dari pengulangan (*DRY Don't Repeat Yourself*).

Fungsi dengan Parameter

3

Untuk membuat instruksi di dalam fungsi lebih dinamis, kita dapat menggunakan parameter untuk meneruskan nilai ke dalam fungsi. Nilai-nilai ini akan diproses dalam fungsi.

Misalnya, pada fungsi sebelumnya, tidak ideal jika nama yang dicetak selalu "Elok" dan sapaannya selalu "Assalamualaikum".

Kita dapat mengubah nama orang dan sapaan menjadi kata lain.

4 Tambahkan parameter seperti pada kode program berikut:

```
<?php
//membuat fungsi
function perkenalan($nama, $salam){
    echo $salam.", ";
    echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>';
    echo "Senang berkenalan dengan Anda<br/>';
}

//memanggil fungsi yang sudah dibuat
perkenalan("Hamdana","Hallo");

echo "<hr>";
$saya = "Elok";
$ucapanSalam = "Selamat pagi";
//memanggil lagi
perkenalan($saya,$ucapanSalam);
?>
```

```
function perkenalan(){
   echo "Assalamualaikum, ";
   echo "Perkenalkan, nama saya Widiii<br>"; //Tulis sesuai nama kalian
   echo "Senang berkenalan dengan Anda<br>";
perkenalan();
echo "<hr>"; // Tambahkan garis pemisah agar outputnya jelas
perkenalan(); // Panggilan kedua
function perkenalanDenganNama($nama, $salam){
   echo $salam.", ";
   echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";
   echo "Senang berkenalan dengan Anda<br/>;
perkenalanDenganNama("Handana", "Hallo");
echo "<hr>":
$saya = "Widiii";
$ucapanSalam = "Selamat pagi";
perkenalanDenganNama($saya, $ucapanSalam);
```

Amati output yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu!

(Pertanyaan No 5)

Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widiii Senang berkenalan dengan Anda

Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widiii Senang berkenalan dengan Anda Hallo, Perkenalkan, nama saya Handana Senang berkenalan dengan Anda

Selamat pagi, Perkenalkan, nama saya Widiii Senang berkenalan dengan Anda

Jawab:

5

- Fungsi sapa() dari No.4 tetap dipertahankan, hanya ditambah panggilan ulang.
- Ditambahkan fungsi baru sapaDenganNama(\$nama, \$salam) dua

parameter: \$nama dan \$salam.

• Fungsi bisa dipanggil dengan nilai berbeda-beda sehingga lebih fleksibel.

Fungsi dengan Parameter dan menggunakan nilai default

Kita dapat menetapkan *nilai default* ke parameter. *Nilai default* berfungsi untuk memberikan nilai untuk parameter jika tidak disediakan.

Misalnya: jika kita lupa memberikan parameter salam, program biasanya akan melemparkan kesalahan. Oleh karena itu, kita perlu menetapkan nilai default untuk menghindari kesalahan ini.

Tulis kode ini ke program Kita

//membuat Tungsi
function perkenalan(\$nama, \$salam="Assalamualaikum"){
 echo \$salam.", ";
 echo "Perkenalkan, nama saya ".\$nama."
";
 echo "Senang berkenalan dengan Anda
";
}

//memanggil fungsi yang sudah dibuat
perkenalan("Hamdana", "Hallo");

echo "<hr>";

\$saya = "Elok";
\$ucapanSalam = "Selamat pagi";

//memanggil lagi tanpa mengisi parameter salam
perkenalan(\$saya);
?

```
<?php
// fungsi dengan parameter default
function perkenalanDefault($nama, $salam = "Assalamualaikum"
    echo $salam.", ";
    echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";
    echo "Senang berkenalan dengan Anda<br/>br/>";
}

// memanggil fungsi yang sudah dibuat
perkenalanDefault("Hamdana", "Hallo");

echo "<hr>";
$saya = "Widiii";
$ucapanSalam = "Selamat pagi";

//memanggil lagi tanpa mengisi parameter salam
perkenalan($saya);
}
```

7

6

Amati *output* yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (Pertanyaan No 6) 8 Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widiii Senang berkenalan dengan Anda Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widiii Senang berkenalan dengan Anda Hallo, Perkenalkan, nama saya Hamdana Senang berkenalan dengan Anda Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widiii Senang berkenalan dengan Anda Jawab: Dengan parameter default, jika kita tidak mengisi nilai pada pemanggilan fungsi, program tetap berjalan dengan nilai bawaan. Hal ini mencegah error dan membuat fungsi lebih aman. Fungsi dengan nilai pengembalian 9 Fungsi dengan mengembalikan nilai adalah fungsi yang dirancang untuk memproses data dan mengirim hasilnya kembali ke titik di mana ia dipanggil. Di PHP, Kita dapat

menggunakan pernyataan return untuk mengembalikan nilai dari suatu fungsi. Ini berguna ketika Kita memerlukan fungsi untuk melakukan perhitungan atau operasi dan memberikan hasilnya kembali ke program utama untuk digunakan lebih lanjut. Buat file baru di dalam direktori JS05 PHP-2 dan beri nama function return.php function hitungUmur(\$thn_lahir, \$thn_sekarang){ \$umur = \$thn_sekarang - \$thn_lahir; return **\$umur**; 10 echo "Umur saya adalah ". hitungUmur(1988, 2023) ."tahun" // isi sesuai dengan tahun lahir kalian <?php // fungsi function hitungUmur(\$thn_Lahir, \$thn_Sekarang){ \$umur = \$thn_Sekarang - \$thn_Lahir; return \$umur; echo "Umur saya adalah ". hitungUmur(1988, 2023) ."tahun" Amati *output* yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (Pertanyaan No 7) 11 Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widiii Senang berkenalan dengan Anda Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widiii Senang berkenalan dengan Anda Umur saya adalah 35tahun

Jawab: Fungsi dengan return mengembalikan nilai ke pemanggil. Output bisa digunakan kembali untuk operasi lain (misalnya penjumlahan, perkalian). Jadi bukan hanya menampilkan hasil, tetapi juga memberi nilai ke program utama.

Memanggil fungsi di dalam fungsi lain

12

13

Memanggil Fungsi Di Dalam Fungsi Lain adalah praktik pemrograman umum dalam PHP dan bahasa lain. Ini memungkinkan Kita untuk memecah tugas kompleks menjadi bagianbagian yang lebih kecil dan dapat digunakan kembali dengan mengaturnya menjadi fungsi terpisah dan kemudian memanggil satu fungsi dari fungsi lainnya.

Ubah function return.php seperti kode ini

```
//membuat fungsi
function hitungUmur($thn_lahir, $thn_sekarang){
    $umur = $thn_sekarang - $thn_lahir;
    return $umur;
}
function perkenalan ($nama, $salam="Assalamualaikum") {
    echo $salam.",";
    echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";

    //memanggil fungsi lain
    echo "Saya berusia ". hitungUmur(1988, 2023) ." tahun<br/>";
    echo "Senang berkenalan dengan anda<br/>";
}

//memanggil fungsi perkenalan
    perkenalan ("Elok");

//memanggil fungsi perkenalan
    perkenalan ("Elok");
```

```
<?php
// membuat fungsi
function hitungUmur($thn_Lahir, $thn_Sekarang){
    $umur = $thn_Sekarang - $thn_Lahir;
    return $umur;
}

function perkenalan ($nama, $salam="Assalamualaikum") {
    echo $salam.", ";
    echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>
    //memanggil fungsi lain
    echo "Saya berusia ".hitungUmur(1988, 2023)." tahun<br/>
    echo "Senang berkenalan dengan anda<br/>
}

// pemanggilan fungsi perkenalan
perkenalan("Widi");

?>
```

Amati *output* yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (Pertanyaan No 8)

Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widi Saya berusia 35 tahun Senang berkenalan dengan anda

Jawab: Memanggil fungsi di dalam fungsi lain menghasilkan output gabungan. Fungsi pertama bisa memanfaatkan hasil dari fungsi lain. Hal ini membuat kode lebih modular dan reusable.

Praktikum 5. Fungsi Rekursif

Fungsi Rekursif di PHP adalah fungsi yang memanggil dirinya sendiri selama eksekusi. Teknik ini berguna untuk memecahkan masalah yang dapat dibagi menjadi submasalah yang lebih kecil dan serupa, sering disebut sebagai membagi dan menaklukkan. Fungsi rekursif biasanya digunakan untuk memecahkan masalah seperti menghitung faktorial, bilangan Fibonacci, dan pemrograman dinamis.

Deskripsi
Buat file baru bernama recursive.php di dalam direktori JS05_PHP-2, lalu ketik kode berikut: <pre> <pre></pre></pre>
<pre><?php function tampilkanHaloDunia(){ echo "Halo dunia! "; tampilkanHaloDunia(); } tampilkanHaloDunia(); ?></pre>
Jika kode program di atas dieksekusi, apa yang akan terjadi dan apa dampaknya dari
melakukannya? Silakan bagikan pendapat Kita!
(Pertanyaan No 9)
Halo dunia!

Jawab: Jika fungsi rekursif dipanggil tanpa kondisi berhenti, akan terjadi infinite recursion sehingga program error atau hang (fatal error: maximum execution time). Dampaknya bisa membuat server down.

Untuk menampilkan angka 1 hingga 25, kita dapat dengan mudah menggunakan *loop* for sebagai berikut:

3

```
<?php
for ($i=1; $i <=25; $i++){
    echo "Perulangan ke-{$i} <br>;
}
```

```
<?php
for ($i=1; $i <=25; $i++){
    echo "Perulangan ke-{$i} <br>;
}
```

Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widi

Saya berusia 35 tahun

Senang berkenalan dengan anda

Perulangan ke-1

Perulangan ke-2

Perulangan ke-3

Perulangan ke-4

Perulangan ke-5 Perulangan ke-6

Perulangan ke-7

Perulangan ke-8

Perulangan ke-9 Perulangan ke-10

Perulangan ke-11

Perulangan ke-12

Perulangan ke-13

Perulangan ke-14

Perulangan ke-15 Perulangan ke-16

Perulangan ke-17

Perulangan ke-18

Perulangan ke-19

Perulangan ke-19

Perulangan ke-21

Perulangan ke-22

Perulangan ke-23

Perulangan ke-24

Perulangan ke-25

Kita dapat membuat tampilan angka 1 hingga 25 menggunakan fungsi rekursif (tanpa for *loop*).

4

```
<?php
function tampilkanAngka (int $jumlah, int $indeks = 1) {
   echo "Perulangan ke-{$indeks} <br>";

//panggil diri sendiri selama $indeks <= $jumlah
   if ($indeks < $jumlah) {
     tampilkanAngka($jumlah, $indeks + 1);
   }
}
tampilkanAngka(20);
?>
```

```
<?php
function tampilkanAngka(int $jumlah, int $indeks = 1) {
    echo "Perulangan ke-{$indeks} <br>";
    // Panggil diri sendiri selama $indeks <= $jumlah
    if ($indeks < $jumlah) {
        tampilkanAngka($jumlah, $indeks + 1);
    }
}
tampilkanAngka(20);
?>
```

Jalankan kode program di atas dan jelaskan *output* nya, lalu jelaskan mengapa ia berperilaku seperti itu.

```
Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Widi
Saya berusia 35 tahun
Senang berkenalan dengan anda
Perulangan ke-1
Perulangan ke-2
Perulangan ke-3
Perulangan ke-4
Perulangan ke-5
Perulangan ke-6
Perulangan ke-7
Perulangan ke-8
Perulangan ke-9
Perulangan ke-10
Perulangan ke-11
Perulangan ke-12
Perulangan ke-13
Perulangan ke-14
Perulangan ke-15
Perulangan ke-16
Perulangan ke-17
Perulangan ke-18
Perulangan ke-19
```

(Pertanyaan No 10)

Perulangan ke-20

Jawab: Dengan rekursif menampilkan angka 1–25, hasilnya tetap urut meskipun tanpa for. Setiap kali fungsi memanggil dirinya sendiri dengan nilai berkurang/bertambah sampai kondisi berhenti terpenuhi. Perilakunya seperti loop tapi berbasis fungsi.

Menu Multi-Level menggunakan *Array* di PHP mengacu pada pembuatan struktur menu hierarkis atau bersarang di mana setiap item menu dapat memiliki sub-item. Hal ini berguna untuk membuat menu navigasi di situs web yang memiliki struktur yang lebih kompleks, seperti bagian dengan sub-bagian atau kategori dengan subkategori.

Contoh Menu Multi-Level menggunakan Array di PHP:

Untuk membuat struktur menu multi-level atau bersarang, *array* dapat digunakan untuk mewakili item menu dan sub-itemnya. Berikut adalah contoh yang menunjukkan bagaimana Kita dapat menggunakan *array* multidimensi untuk membuat menu semacam itu.

```
// Menentukan menu multi-level menggunakan array asosiatif
menu = array(
    "Rumah" => "#home",
    "Tentang Kami" => array(
        "Tim kami" => "#team",
        "Kisah Kami" = > "#story"
        "Misi & Visi" => "#mission"
    "Layanan" => array(
        "Pengembangan Web" => "#web",
        "Pengembangan Seluler" => "#mobile",
        "Optimasi SEO" => "#seo"
    "Kontak" => "#contact"
);
// Fungsi untuk menampilkan menu
function displayMenu($menu) {
    echo "":
    foreach ($menu as $key => $value) {
        // Periksa apakah item menu adalah array (artinya memiliki sub-item)
       if (is_array($value)) {
           echo "$key";
           displayMenu($value); // Tampilkan sub-menu secara rekursif
           echo "";
       } else {
           echo "<a href='$value'>$key</a>";
   echo "";
}
// Panggil fungsi untuk menampilkan menu
displayMenu($menu);
```

Kita dapat mencoba kode di atas di file array menu.php, dan menjalankannya di browser.

Praktikum 6. Menu Multi-Level

Langkah	Deskripsi
1	Buat \$menu variabel. Variabel ini adalah kombinasi dari array terindeks dan array asosiatif multidimensi. Ini disebut multidimensi karena merupakan array yang berisi array lain

di dalamnya. Selanjutnya, kita akan mencoba menampilkan semua item dari array \$menu menggunakan fungsi rekursif

Tulis kode ini ke dalam file multi menu.php

2

Pemrograman Web – Bab 0 5

```
$menu = [
        "nama" => "Beranda"
    ],
        "nama" => "Berita",
        "subMenu" => [
                 "nama" => "Wisata",
                "subMenu" => [
                         "nama" => "Pantai"
                     ],
                         "nama" => "Gunung"
            ],
                "nama" => "Kuliner"
            ],
                "nama" => "Hiburan"
    ],
        "nama" => "Tentang"
```

Setelah menulis kode di langkah 2, tulis kode ini setelahnya, untuk menampilkan menu di browser

```
function tampilkanMenuBertingkat (array $menu) {
   echo "";
   foreach ($menu as $key => $item) {
      echo "{$item['nama']}";
   }
   echo "";
}
tampilkanMenuBertingkat($menu);
?>
```

```
<?php
function tampilkanMenuBertingkat(array $menu) {
    echo "<ul>";
    foreach ($menu as $key => $item) {
        echo "{$item['nama']}";
    }
    echo "";
}
tampilkanMenuBertingkat($menu);
?>
```

3

Jalankan program di atas dan jelaskan output nya. (Pertanyaan No 11) • Beranda 4 Berita Tentang Kontak Jawab: Menu multi-level ditampilkan dalam bentuk list (li>). Item utama tampil di atas, lalu submenu ditampilkan menjorok ke dalam. Output berupa menu bertingkat (hierarki). Selanjutnya, buat fungsi di atas rekursif dengan memanggil dirinya sendiri ketika item dari 5 menu memiliki atribut subMenu. Ini akan menghasilkan tampilan seperti berikut. // Fungsi rekursif untuk menampilkan menu function tampilkanMenuBertingkat(array \$menu) { echo ""; foreach (\$menu as \$item) { echo "" . \$item["nama"]; if (isset(\$item["subMenu"])) { // rekursif untuk sub menu tampilkanMenuBertingkat(\$item["subMenu"]); echo ""; echo ""; // Panggil fungsi tampilkanMenuBertingkat(\$menu);

- Beranda
- Berita
 - Wisata
 - Pantai
 - Gunung
 - Kuliner
 - o Hiburan
- Tentang
- Kontak

(Pertanyaan No 12)

- Beranda
- Berita
- Wisata
 - Pantai
 - Gunung
 Kuliner
 - Hiburan
- Tentang
- Kontak

Jawab: Dengan fungsi rekursif, submenu bisa ditampilkan otomatis meskipun jumlah tingkatannya tidak diketahui. Program akan memanggil dirinya sendiri setiap kali menemukan submenu, sehingga menu bertingkat ditampilkan lengkap.

Tali

Dalam PHP, string dapat didefinisikan menggunakan **tanda kutip ganda (" ")** atau **tanda kutip tunggal** (' '). Meskipun keduanya memungkinkan Kita untuk membuat variabel string, ada perbedaan penting dalam cara mereka menangani variabel dan karakter khusus.

1. Tanda Kutipan Ganda (" "):

- Tanda kutip ganda memungkinkan **interpolasi variabel**, yang berarti bahwa variabel dalam string akan dievaluasi dan diganti dengan nilainya.
- Karakter khusus (urutan escape) seperti \n (baris baru) atau \t (tab) dikenali dan diproses.
- Contoh:

```
<?php
$name = "John Wick";
echo "Halo, $name!"; // Keluaran: Halo, John!
echo "Ini adalah baris baru.\nbaris berikutnya."; // Output: Ini adalah baris baru</pre>
```

2. Tanda Kutip Tunggal (' '):

- Tanda kutip tunggal memperlakukan string secara **harfiah**, artinya variabel di dalam string tidak dievaluasi.
- Urutan escape tidak diproses, kecuali untuk \\ (garis miring terbalik) dan \' (tanda kutip tunggal).
- Contoh:

```
<?php
$name = 'Yohanes';
echo 'Halo, $name!';  // Keluaran: Halo, $name!
echo 'Ini adalah baris baru.\nbaris berikutnya.';  // Output: Ini adalah baris baru.\nBaris
berikutnya.</pre>
```

Perbedaan Utama:

- **Penghuraian Variabel**: Tanda kutip ganda akan menggantikan variabel dengan nilainya, sedangkan tanda kutip tunggal akan menampilkan nama variabel sebagai teks biasa.
- **Karakter Escape**: Tanda kutip ganda mengenali urutan escape khusus seperti \n, \t, sedangkan tanda kutip tunggal hanya mengenali \' dan \\.

Secara umum, **gunakan tanda kutip ganda** saat Kita membutuhkan interpolasi variabel atau karakter khusus. Jika Kita tidak memerlukan fitur ini, **tanda kutip tunggal** lebih cepat dan lebih efisien untuk definisi string sederhana.

Beberapa operasi dapat dilakukan pada data tipe string. PHP menyediakan fungsi bawaan yang siap digunakan untuk operasi string

Fungsi	Deskripsi	
strlen()	Untuk mengetahui panjang string	
str_word_count()	Untuk menghitung jumlah kata dalam string	
strpos()	Untuk menemukan posisi substring dalam string	
strrev()	Untuk membalikkan urutan string	
strstr()	Untuk mencari substring dalam string	
substr()	Untuk mengekstrak substring dari posisi awal hingga akhir dalam	
	string	
trim()	Untuk menghapus spasi kosong dari awal dan akhir string	
ltrim()	Untuk menghapus spasi kosong dari awal string	
rtrim()	Untuk menghapus spasi kosong dari akhir string	
strtoupper()	Untuk mengonversi semua karakter dalam string menjadi huruf	
	besar	
strtolower()	Untuk mengonversi semua karakter dalam string menjadi huruf	
	kecil	
str_replace()	Untuk mengganti bagian string dengan string lain	
ucwords()	Untuk menggunakan huruf besar huruf pertama dari setiap kata	
	dalam string	
meledak()	Untuk membagi string menjadi array berdasarkan karakter tertentu	

Karakter Melarikan Diri

Karakter khusus yang tidak dapat ditampilkan secara langsung harus didahului dengan garis miring terbalik (\). String yang diapit dalam tanda kutip ganda akan mengganti karakter escape dengan karakter yang diwakilinya. Ini berbeda dari string yang diapit dalam tanda kutip tunggal, di mana ia hanya akan menampilkan konten apa adanya tanpa mengganti apa pun (dengan beberapa pengecualian).

Karakter escape di PHP adalah:

Fungsi	Deskripsi
\n	Baris baru
\r	Karakter kereta kembali
\t	Karakter tab
\\$	Karakter \$ itu sendiri
\"	Untuk menampilkan tanda kutip ganda
//	Untuk menampilkan garis miring terbalik (\)
	itu sendiri

Praktikum 7. String

```
Langkah
              Deskripsi
              Buat file bernama string1.php di dalam direktori JS05 PHP-2, lalu ketik kode berikut:
                $loremIpsum = "Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
                    Voluptatem reprehenderit nobis veritatis commodi fugiat molestias
                     impedit unde ipsum voluptatum, corrupti minus sit excepturi nostrum
                    quisquam? Quos impedit eum nulla optio.";
     1
                echo "{$loremIpsum}";
                echo "Panjang karakter: " . strlen($loremIpsum) . "<br>;
echo "Panjang kata: " . str_word_count($loremIpsum) . "<br>;;
                echo "" . strtoupper($loremIpsum) . "";
echo "" . strtolower($loremIpsum) . "";
                ?>
                 <?php
                 $loremIpsum = "Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
                      Voluptatem reprehenderit nobis veritatis commodi fugiat molestias
                       impedit unde ipsum voluptatum, corrupti minus sit excepturi nostrum
                       quisquam? Quos impedit eum nulla optio.";
                 echo "{$loremIpsum}";
                 echo "Panjang karakter: " . strlen($loremIpsum) . "<br>";
                 echo "Panjang kata: " . str_word_count($loremIpsum) . "<br>";
                 echo "" . strtoupper($loremIpsum) . "";
                 echo "" . strtolower($loremIpsum) . "";
              Amati output yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu.
              (Pertanyaan No 13)
     2
              Panjang karakter: 247
Panjang kata: 30
               LOREM PRILM DOLOR SIT AMET CONSECTETUR ADDISICING ELIT. VOLUPIATEM REPREHENDERIT NOBIS VERITATIS COMMODI FUGIAT MOLESTIAS EMPEDIT UNDE DISUM VOLUPIATUM, CORRUPTI MINUS SIT EXCEPTURI NOSTRUM QUISQUAM? QUOS IMPEDIT ELIM NULLA OPTIO.
              Jawab: Output string dengan tanda kutip ganda memungkinkan interpolasi
              variabel (nilai variabel ditampilkan). Sedangkan kutip tunggal hanya
              menampilkan teks literal. Jadi hasil berbeda meski kodenya mirip.
Karakter Melarikan Diri
              Buat file bernama string2.php di dalam direktori JS05 PHP-2, lalu ketik kode berikut:
                echo 'Baris\nbaru <br/>
'Baris\nbaru <br/>
'Bris\nbaru <br/>
'j/soal 10.b

echo "Halo\rDunia <br/>
'j//soal 10.c

echo 'Halo\rDunia <br/>
'j///soal 10.d
     3
                echo "Halo\tDunia!"; //soal 10.e
echo 'Halo\tDunia!'; //soal 10.f
                echo "Katakanlah \"Tidak pada narkoba!\" <br>"; //soal 10.g
echo 'Katakanlah \'Tidak pada narkoba!\' <br>'; //soal 10.h
```

```
<?php
             echo "Baris\nbaru <br>"; //soal 10.a
             echo 'Baris\nbaru <br>'; //soal 10.b
             echo "Halo\rDunia <br>"; //soal 10.c
             echo 'Halo\rDunia <br>'; ///soal 10.d
             echo "Halo\tDunia!"; //soal 10.e
             echo 'Halo\tDunia!'; //soal 10.f
             echo "Katakanlah \"Tidak pada narkoba!\" <br>"; //soal 10.g
             echo 'Katakanlah \'Tidak pada narkoba!\' <br>'; //soal 10.h
           Baris baru
           Baris\nbaru
           Halo Dunia
           Halo\rDunia
           Halo
                 Dunia!
           Halo\tDunia!
           Katakanlah "Tidak pada narkoba!"
           Katakanlah 'Tidak pada narkoba!'
           Dari kode program di atas, Kita dapat mengamati perbedaan antara tanda kutip ganda dan
           tanda kutip tunggal dalam hal bagaimana mereka menangani string escape. Amati output dan
           jelaskan hasil dari setiap output. Kesimpulan apa yang dapat Kita tarik dari percobaan ini?
    4
           (Pertanyaan No 14)
           Jawab:
                      \circ Kutip ganda \rightarrow variabel diproses, karakter escape (\n, \t) aktif.
                         Kutip tunggal → teks tampil apa adanya, escape hanya untuk \' dan \\.
Membalikkan String menggunakan fungsi strrev()
           Buat file bernama string3.php di dalam direktori JS05 PHP-2, lalu ketik kode berikut:
            <?php
    5
            $pesan = "Saya arek malang";
            echo strrev($pesan) . "<br>";
            <?php
            $pesan = "Saya arek malang";
            echo strrev($pesan) . "<br>";
           Amati output yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu
           (Pertanyaan No 15)
    6
           gnalam kera ayaS
           Jawab: Fungsi strrev() membalik string karakter demi karakter. Misal "PHP"
           jadi "PHP" (simetris), atau "Belajar" jadi "rajaleB".
```

```
Untuk membalikkan string kata demi kata, ketik kode program berikut:
        $pesan = "saya arek malang";
        # ubah variabel $pesan menjadi array dengan perintah explode
        $pesanPerKata = explode(" ", $pesan);
7
        $pesanPerKata = array_map(fn($pesan) => strrev($pesan), $pesanPerKata);
        # gabungkan kembali array menjadi string
        $pesan = implode(" ", $pesanPerKata);
        echo $pesan . "<br>";
         <?php
         $pesan = "saya arek malang";
         # ubah variabel $pesan menjadi array dengan perintah explode
         $pesanPerKata = explode(" ", $pesan);
         # ubah setiap kata dalam array menjadi kebalikannya
         $pesanPerKata = array map(fn($pesan) => strrev($pesan), $pesanPerKata);
         # gabungkan kembali array menjadi string
         $pesan = implode(" ", $pesanPerKata);
         echo $pesan . ".<br>";
       Amati output yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu
       (Pertanyaan No 16)
8
       ayas kera gnalam.
       Jawab: Membalik kata demi kata menggunakan explode()
       array reverse(). Output bukan membalik huruf per huruf, tapi urutan kata.
       Misalnya "Saya Belajar PHP" menjadi "PHP Belajar Saya".
```

Menggabungkan HTML dan PHP

Menggabungkan HTML dan PHP adalah praktik umum dalam pengembangan web di mana PHP disematkan dalam HTML untuk menghasilkan konten secara dinamis di halaman web. Kode PHP dapat dimasukkan ke dalam HTML untuk memproses data, menangani input pengguna, atau menampilkan konten dinamis.

Praktikum 8. HTML dan PHP

Langkah	Deskripsi
---------	-----------

Metode pertama adalah PHP di dalam HTML. Berikut adalah contoh kodenya: <title>Cara 01</title> 1 Tanggal Hari ini : <?php echo date("d M Y")?> <!DOCTYPE html> <head> <title>Cara 01</title> </head> Tanggal Hari ini : <?php echo date("d-m-Y"); ?> Tanggal Hari ini: 29-09-2025 Kode di atas adalah kode HTML yang berisi kode PHP untuk menampilkan tanggal server, 2 ditandai dengan tag <?php dan ?> Metode kedua adalah HTML di dalam PHP. Dalam PHP, tag HTML diperlakukan sebagai string yang diapit dalam tanda kutip, dan berbagai fungsi dapat diterapkan untuk memanipulasi string, seperti penggabungan, dll. Berikut adalah contoh cuplikan kode: <?php echo '<html>';
echo '<head><title>Cara02</title></head>'; 3 echo 'Tanggal Hari ini : '.date('d M Y').''; echo '</body>';
echo '</html>'; ?> <?php echo "<html>"; echo "<head><title>Cara 02</title></head>"; echo "<body>"; echo "Tanggal Hari ini : " . date("d-m-Y") . ""; echo "</body>"; echo "</html>"; Tanggal Hari ini: 29-09-2025 Kode di atas menghasilkan *output* yang sama dengan cuplikan kode sebelumnya. Namun, perbedaannya terletak pada cara kode ditulis, di mana HTML berada di dalam PHP sebagai 4 string, dan untuk menampilkannya menggunakan tag echo. Manakah dari dua metode yang menurut Kalian lebih mudah? Berikan jawabanmu bersama dengan alasan. 5 (Pertanyaan No 17) Jawab: Lebih mudah menggunakan PHP di dalam HTML (metode pertama), karena struktur

HTML lebih jelas dan hanya menyisipkan sedikit PHP. Metode HTML di dalam PHP cocok untuk

tampilan dinamis, tapi agak rumit dibaca.

Entitas HTML

Entitas HTML digunakan untuk menampilkan karakter yang dicadangkan dalam HTML atau karakter yang memiliki arti khusus, seperti <, >, dan &. Karakter ini harus ditulis sebagai entitas untuk mencegahnya ditafsirkan sebagai kode HTML.

Entitas HTML Umum:

Nama Entitas	Nomor Entitas	Deskripsi	Hasil
&menyalin	© ;	Hak cipta	©
®	® ;	Terdaftar	R
_	™ ;	Merek dagang	TM
	¡ ;	Ruang tanpa putus	i
&	&	Tanda dan	&
«	« ;	Kutipan sudut kiri	«
»	» ;	Kutipan sudut kanan	>>
11	11	Tanda kutip ganda	***
1	-	Tanda kutip tunggal	1
<	<	Kurang	<
>	= ;	Lebih besar dari	>
&kali	× ;	Tanda perkalian	×
&membagi	÷ ;	Tanda pembagian	÷

Praktikum 9. Entitas HTML

Langkah	Deskripsi
1	Buat file bernama entities.php di dalam direktori JS05_PHP-2, lalu ketik kode berikut:

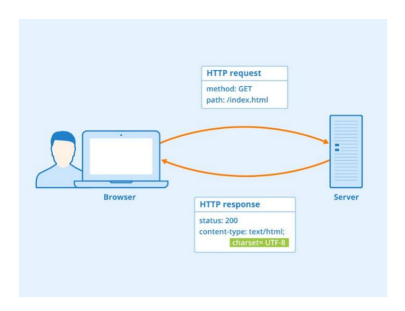
```
<!DOCTYPE html>
              <title>Entities HTML</title>
          It' time to read a HTML5 book.
               Keuntungan dari menggunakan nama entities:
          Sebuah nama entitas mudah diingat. Kerugian dari menggunakan nama
          entities: Browser mungkin tidak mendukung semua nama entitas, tetapi
          dukungan untuk nomor lebih baik.
          © 2023 jti.com
         <!DOCTYPE html>
             <title> Entities HTML</title>
          It's time to read a HTML5 book.
                  Keuntungan dari menggunakan nama entities:
                 Sebuah nama entitas mudah diingat. Kerugian dari menggunakan nama
                 entities: Browser mungkin tidak mendukung semua nama entitas, tetapi
                 dukungan untuk nomor lebih baik.
             © 2023 jti.com
         </body>
        Amati output yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu
        (Pertanyaan No 18)
2
        It's time to read a HTML5 book
         Keuntungan dari menggunakan nama entities: Sebuah nama entitas mudah diingat. Kerugian dari menggunakan nama entities: Browser mungkin tidak mendukung semua nama entitas, tetapi dukungan untuk nomor lebih baik
       Jawab: Entitas HTML membuat karakter khusus seperti <, >, &, © bisa ditampilkan sebagai teks biasa,
```

Header HTTP

Header HTTP adalah data yang dikirim antara browser web dan server web sebagai sarana komunikasi antara keduanya. Header HTTP berisi informasi tentang cara menangani file yang dikirim atau diminta.

bukan dibaca sebagai kode HTML. Jadi hasilnya adalah simbol-simbol khusus.

Siklus *permintaan-respons* untuk halaman web: Saat kita mengakses halaman web, browser web secara otomatis mengirim permintaan HTTP ke server web. Permintaan HTTP berisi banyak informasi, salah satunya adalah header HTTP. Di header HTTP (dikirim selama proses permintaan), ada informasi tentang file yang diminta (apakah itu file HTML, file PHP, file PDF, atau yang lainnya), serta info tambahan seperti jenis browser web yang digunakan, sistem operasi, dan alamat IP. Setelah mencapai server web, informasi di header HTTP dibaca, dan server web menyiapkan file yang diminta. Setelah itu, server web mengirim file-file tersebut kembali ke browser web. Proses pengembalian ini juga dikenal sebagai respons HTTP.



Header HTTP

Respons HTTP ini terdiri dari *dua bagian*: *header HTTP* dan *file web*. Header HTTP berisi informasi tentang file web yang dikirim, seperti tipe data, tanggal pengiriman, nama server web, dan sistem operasi

yang digunakan oleh server web. **File web** itu sendiri terdiri dari file HTML yang membentuk halaman web, termasuk file gambar apa pun (jika ada).

Sebagai analogi, jika presiden mengunjungi rumah Kita, akan ada tim keamanan (paspampres) yang datang sebelumnya. Mereka akan memberi tahu Kita bahwa presiden akan tiba pada waktu tertentu, dengan jumlah orang tertentu, dan memberikan informasi relevan lainnya. Tim keamanan ini dapat dibandingkan dengan header HTTP, yang tiba sebelum file yang sebenarnya dikirim. Dalam praktiknya, kita sering tidak mengetahui header HTTP, dan banyak yang bahkan mungkin belum pernah mendengar istilah tersebut. Ini normal, karena konten header HTTP dimaksudkan untuk pemrosesan browser web, bukan untuk pengunjung situs web.

Bagaimana Kita bisa melihat header HTTP di browser web Kita? Jelaskan dan sertakan langkahlangkahnya.

(Pertanyaan No 19)

Jawab: Header HTTP bisa dilihat lewat Developer Tools browser (F12) tab Network klik request pilih tab Headers. Langkah ini menampilkan semua request/response header.

Tanggal dan Waktu

Fungsi date () di PHP digunakan untuk menampilkan tanggal dan waktu. Sintaks fungsi date() adalah sebagai berikut:

```
<?php
date(format, timestamp);</pre>
```

- ✓ **format**: Parameter wajib yang menentukan bagaimana tanggal/waktu harus diformat. Ini dapat mencakup karakter untuk hari, bulan, tahun, jam, menit, dan detik.
- ✓ timestamp: Parameter opsional yang menentukan stempel waktu. Jika dihilangkan, tanggal dan waktu saat ini akan digunakan.

Parameter **format** diperlukan. Parameter **format** digunakan untuk menentukan bagaimana tanggal dan/atau waktu akan diformat. Di bawah ini adalah beberapa karakter umum yang digunakan untuk pemformatan tanggal:

- 1. d: Mewakili hari (01 hingga 31)
- 2. m: Mewakili bulan (01 hingga 12)
- 3. Y: Mewakili tahun (dalam 4 digit)
- 4. 1: Mewakili hari dalam seminggu

Selain menampilkan tanggal, fungsi ini juga dapat menampilkan waktu. Berikut adalah beberapa karakter umum yang digunakan untuk pemformatan waktu:

- 1. **H**: Mewakili jam dalam format 24 jam
- 2. h: Mewakili jam dalam format 12 jam
- 3. i: Mewakili menit (00 hingga 59)
- 4. s: Mewakili detik (00 hingga 59)
- 5. a: Mewakili ante meridiem (am) atau post meridiem (pm).

Praktikum 10. Tanggal

Ikuti langkah-langkah ini untuk memahami cara menggunakan fungsi date ():

```
Langkah
          Deskripsi
          Buat file baru bernama date.php di dalam direktori JS05 PHP-2, lalu ketik kode berikut:
                  <!DOCTYPE HTML>
                -<html>
                \Box
            3
                      <head>
                4
                     </head>
            5
                     <body>
            6
                          <h3> Date </h3>
   1
                          <?php
            7
            8
                              echo "Today is " . date("Y/m/d") . "<br>";
                              echo "Today is " . date("Y.m.d") . "<br>";
            9
                              echo "Today is " . date("Y-m-d") . "<br>";
           10
                             echo "Today is " . date("1");
           11
           12
           13
                      </body>
                </html>
           14
           <!DOCTYPE html>
           <html>
               <head>
               </head>
               <body>
                   <h3> Date </h3>
                   <?php
                   echo "Today is " . date("Y/m/d") . ".<br>";
                   echo "Today is " . date("Y.m.d") . ".<br>";
                   echo "Today is " . date("Y-m-d") . ".<br>";
                   echo "Today is " . date("1");
               </body>
   2
          Simpan file dan jalankan program
           Date
           Today is 2025/09/29.
           Today is 2025.09.29.
           Today is 2025-09-29.
           Today is Monday
          Amati output yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu!
          (Pertanyaan No 19)
   3
          Jawab: Fungsi date() menampilkan tanggal sesuai format yang ditentukan.
          Misalnya date("d-m-Y") menampilkan 30-09-2025. Jika format diubah, hasil
          ikut berubah. Jadi kita bisa fleksibel menyesuaikan tampilan.
```

```
Buat file baru bernama time.php di dalam direktori JS05 PHP-2, lalu ketik kode berikut:
              <!DOCTYPE HTML>
        2
            \Box
        3
                  <head>
        4
                  </head>
        5
                  <body>
4
        6
                      <h3> Time </h3>
        7
                      <?php
        8
                           date default timezone set("asia/jakarta");
        9
                           echo date("h:i:sa");
       10
       11
                  </body>
       12
             L</html>
      <!DOCTYPE html>
      <html>
           <head>
           </head>
           <body>
               <h3> Time </h3>
               date_default_timezone_set("asia/jakarta");
               echo date("h:i:sa");
           </body>
5
      Simpan file dan jalankan program
       Time
       09:56:41pm
      Amati output yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu!
      (Pertanyaan No 20)
6
      Jawab: Fungsi date() dengan format waktu menampilkan jam/menit/detik
      sesuai server. Misalnya date("H:i:s") → 12:45:07. Perilakunya tergantung
      timezone server.
```

Variabel Superglobal PHP

Variabel Superglobal PHP adalah variabel yang telah ditentukan sebelumnya dalam PHP yang dapat diakses dari mana saja dalam skrip. Mereka tersedia secara global, artinya mereka dapat digunakan dalam

fungsi, kelas, atau file apa pun tanpa perlu mendeklarasikannya sebagai global. Superglobal digunakan untuk menangani berbagai jenis data, seperti input formulir, detail server, informasi sesi, dan banyak lagi.

Variabel superglobal menyimpan banyak data penting dan berguna yang dapat kita gunakan untuk menyelesaikan proyek yang sedang kita kerjakan. Ada 9 variabel superglobal di PHP.

Praktikum 11. Variabel Superglobal

1. \$ SERVER

Variabel pertama dan terpenting adalah variabel **\$_SERVER**. Ini adalah *array* asosiatif yang menyediakan berbagai jenis informasi tentang permintaan yang ditangkap oleh server. Data tersebut mencakup header, jalur, lokasi skrip, dan lainnya.

Nilai yang disimpan dalam **variabel \$_SERVER** disediakan oleh server web, yang berarti tidak ada jaminan khusus bahwa setiap server web yang kami gunakan akan menyediakan semua data standar yang tersedia.

Untuk mengetahui nilai apa yang tersedia dalam variabel \$_SERVER, kita dapat menjalankan perintah berikut dan menyimpannya di global server.php

HTTP_USER_AGENT).

```
<?php
// Menampilkan semua informasi yang tersedia dalam array $_SERVER
echo '<pra>';
print_r($_SERVER);
echo '</pra>';
?>
```

Berikut adalah beberapa contoh data dari variabel \$ SERVER yang sering dibutuhkan:

Tidak	Variabel	Deskripsi		
1	\$_SERVER['PHP_SELF']	Berisi nama file yang sedang dijalankan, diambil dari akar		
		dokumen.		
2	\$_SERVER['SERVER_ADDR']	Alamat IP server tempat file sedang dieksekusi.		
3	<pre>\$_SERVER['SERVER_NAME']</pre>	Nama host server tempat file PHP sedang dijalankan. Nama		
		host biasanya adalah nama PC dalam jaringan. Jika skrip		
		PHP dijalankan pada Host Virtual, nama host virtual akan		
		digunakan sebagai nama server.		
4	<pre>\$_SERVER['SERVER_PROTOCOL']</pre>	Protokol komunikasi yang saat ini digunakan, seperti HTTP		
		atau HTTPS. Contoh: 'HTTP/0.1'.		
5	\$_SERVER['REQUEST_METHOD']	Berisi metode permintaan file PHP yang sedang dieksekusi,		
		seperti GET, POST, PUT, DELETE, OPTIONS.		
6	<pre>\$_SERVER['QUERY_STRING']</pre>	Mengembalikan string kueri dari file PHP yang sedang		
		dieksekusi. Misalnya, jika pengguna mengakses		

Tidak	Variabel	Deskripsi	
		http://localhost/halo-	
		dunia?nama=Budi&umur=20&asal=Surabaya,	
		variabel ini akan mengembalikan nilai	
		nama=Budi	
		umur=20	
		asal=Surabaya	
7	\$_SERVER['DOCUMENT_ROOT']	Direktori akar dokumen dari file PHP yang sedang	
		dieksekusi, dikembalikan berdasarkan pengaturan server.	
8	\$_SERVER['HTTP_HOST']	Mengembalikan konten host, seperti header (jika tersedia).	
9	\$_SERVER['HTTP_REFERER']	URL halaman yang merujuk ke halaman saat ini yang	
		sedang dijalankan. Jika tidak ada, nilainya kosong.	
10	<pre>\$_SERVER['HTTP_USER_AGENT']</pre>	Berisi informasi tentang pengguna yang membuat	
		permintaan, termasuk browser, bahasa, dan sistem operasi.	
		Contoh: Mozilla/4.5 [id] (X11; U; Linux 2.2.9 i586).	
11	\$_SERVER['REMOTE_ADDR']	Alamat IP pengguna yang mengakses halaman PHP.	
12	<pre>\$_SERVER['SCRIPT_FILENAME']</pre>	Nama jalur absolut dari file yang sedang dieksekusi.	
13	\$_SERVER['REQUEST_URI']	URI file yang sedang dieksekusi. Contoh: "/php/halo-	
		dunia".	

2. \$_GET

Variabel \$_GET adalah array asosiatif yang berisi nilai dari string kueri. Misalnya, Buat file global get.php, dan tulis kode sebagai berikut:

```
<?php

$nama = @$_GET['nama']; //tanda @ agar tidak ada peringatan error
ketika key-nya kosong
$usia = @$_GET['usia']; //tanda @ agar tidak ada peringatan error
ketika key-nya kosong

echo "Halo {$nama}! Apakah benar anda berusia {$usia} tahun?";
?>
```

Jalankan url ini di browser Kita

localhost/dasarWeb/JS05 PHP-2/global get.php?nama=Elok&usia=37

Output apa yang dihasilkan, amati, dan jelaskan hasilnya.

(Pertanyaan No 23)

```
<?php
$nama = $_GET['nama'];
$usia = $_GET['usia'];

echo "Halo, nama saya $nama dan saya berusia $usia tahun.";
?>
```

localhost/dasarWeb/js05/global_get.php?nama=Elok&usia=37

Halo, nama saya Elok dan saya berusia 37 tahun.

Jawab: Data dikirim lewat URL query string.

3. \$ POST

Variabel \$_POST mirip dengan variabel \$_GET. Namun, data tidak diteruskan melalui string kueri di URL, melainkan di isi permintaan. Selain itu, metode permintaan yang digunakan harus POST. Buat file global post.php, dan tulis kode sebagai berikut:

Jalankan url ini di browser Kita

localhost/dasarWeb/JS05_PHP-2/global_post.php

Kirim formulir dan output apa yang dihasilkan? Amati dan jelaskan hasilnya.

(Pertanyaan No 24)

Name:

Submit

Jawab: \$_POST mengirim data melalui body request, tidak terlihat di URL.

4. \$ SESSION

Variabel **\$_SESSION** adalah *array* asosiatif yang menyimpan data sesi pengguna. Variabel ini dapat digunakan untuk menyimpan pengguna yang masuk untuk sesi tertentu. Ini juga dapat digunakan untuk menyimpan data keranjang di toko online. Secara default, masa pakai sesi di PHP adalah 1440

detik atau 24 menit.

5. \$ COOKIE

Mirip dengan \$_SESSION, variabel \$_COOKIE dapat digunakan untuk menyimpan data yang terkait dengan pengguna, seperti informasi login, detail keranjang di toko online, dan sebagainya. Perbedaannya adalah bahwa cookie adalah file kecil yang disimpan di browser pengguna. File ini dikirim setiap kali browser membuat permintaan ke server. Masa pakai cookie umumnya lebih lama daripada sesi.

6. \$ REQUEST

Variabel \$_REQUEST adalah *array* asosiatif yang menyimpan gabungan nilai dari variabel \$_GET, \$_POST, dan \$_COOKIE yang kesemuanya berhubungan dengan data yang dikirim bersamaan dengan *request* user.

Buat file global request.php, dan tulis kode sebagai berikut:

```
<html>
<body>

<form method="post" action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'];?>">
    Name: <input type="text" name="fname">
    <input type="submit">
    </form>

<?php
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
    // collect value of input field
    $name = $_REQUEST['fname'];
    if (empty($name)) {
        echo "Name is empty";
    } else {
        echo $_name;
    }
}
?>
</body>
</html>
```

Jalankan url ini di browser Kita

localhost/dasarWeb/JS05 PHP-2/global request.php

Kirim formulir dan *output* apa yang dihasilkan? Amati dan jelaskan hasilnya. Dan apa bedanya dengan variabel global \$ POST?

(Pertanyaan No 25)

Name:	Submit
midi	

Jawab: \$_REQUEST bisa mengambil data dari \$_GET, \$_POST, atau \$_COOKIE. Bedanya, \$_POST hanya dari body request POST.

7. \$ FILES

Variabel \$_FILES adalah array asosiatif yang menyimpan data tentang file yang diunggah oleh pengguna dalam satu permintaan menggunakan metode POST atau PUT.

8. \$ ENV

Variabel **\$_ENV** adalah *array* asosiatif yang berisi data tentang lingkungan tempat skrip PHP berjalan. Variabel **\$_ENV** disediakan oleh shell yang menjalankan skrip PHP, sehingga nilainya dapat bervariasi tergantung pada sistem operasi yang digunakan.

Dalam kerangka kerja PHP modern seperti Laravel, variabel \$_ENV juga digunakan untuk menyimpan informasi terkait lingkungan, seperti nama database, kata sandi database, dan nilai lain yang diperlukan untuk mengonfigurasi kerangka kerja.

9. \$GLOBALS

Variabel \$GLOBALS adalah *array* asosiatif yang menyimpan semua variabel global yang ditentukan saat program berjalan. Variabel \$GLOBALS adalah superglobal PHP yang digunakan untuk mengakses variabel global dari mana saja dalam skrip PHP (termasuk fungsi atau metode di dalam).

Buat file global globals.php, dan tulis kode sebagai berikut:

```
<?php
$x = 75;
$y = 25;

function addition() {
    $GLOBALS['z'] = $GLOBALS['x'] + $GLOBALS['y'];
}

addition();
echo $z;
?>
```

```
<?php
$x = 75;
$y = 25;

function addition() {
    $GLOBALS['z'] = $GLOBALS['x'] + $GLOBALS['y'];
}

addition();
echo $z;
?>
```

```
Jalankan url ini di browser Kita

localhost/dasarWeb/JS05 PHP-2/global globals.php
```

Kirim formulir dan *output* apa yang dihasilkan? Amati dan jelaskan hasilnya.

(Pertanyaan No 26)

100

Jawab: \$GLOBALS menyimpan semua variabel global dalam bentuk array asosiatif. Bisa dipakai untuk akses variabel global di dalam fungsi.

Referensi:

- 1) Nixon, Robin. (2018). Belajar PHP, MySQL, JavaScript, CSS & HTML: Panduan Langkah demi Langkah untuk Membuat Situs Web Dinamis, Edisi ke-5. O'Reilly Media, Inc.
- 2) Forbes, Alan. (2012). Kegembiraan PHP: Panduan Pemula untuk Pemrograman Aplikasi Web Interaktif dengan PHP dan MySQL, Edisi ke-5. Penerbitan Pulau Plum