

LAPORAN PRAKTIKUM DESAIN DAN PEMROGRAMAN WEB



2022

Praktikan

2131710109

NATASYA TRI MELINNA

MI-1F

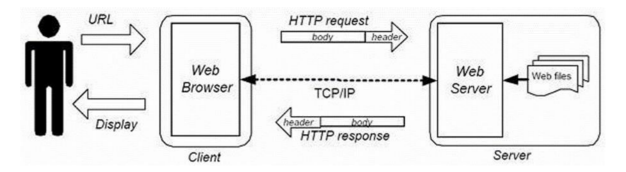


A. Tujuan Pembelajaran

Pada pertemuan ini akan dijelaskan penggunaan CSS. Setelah selesai materi pada pertemuan ini, mahasiswa mampu memahami konsep dasar web server, memahami konsep php (*array* dan fungsi), memahami fungsi *built-in* pada PHP untuk string dan pewaktu (*date and time*), dan mengimplementasikan konsep PHP ke dalam *web* dinamis

B. Materi

Server atau web server adalah sebuah perangkat lunak (software) yang berfungsi untuk menerima permintaan (request) dari client (web browser) berupa halaman web melalui protocol HTTP/HTTPS, lalu merespon permintaan tersebut dalam bentuk halaman web berupa dokumen HTML. Dalam bahasa sederhananya web server diartikan sebagai software yang berfungsi sebagai pemberi layanan kepada web client (browser) seperti Chrome, Mozilla, Opera, Safari, dan lainya, agar browser tersebut dapat menampilkan halaman website yang diminta oleh user. Salah satu contoh dari Web Server adalah Apache. Cara kerja web server diilustrasikan pada Gambar 1.



Gambar 1. Ilustrasi cara kerja web server (sumber gambar: google.com)

Seperti yang sudah disebutkan sebelumnya, *client* adalah pengguna internet yang memakai *browser* (Chrome, Mozilla, Opera, Safari, dan lainnya) untuk terhubung dengan web server melalui internet, sedangkan web server adalah software yang melayani permintaan web *client*. Ketika *client* (*browser*) melakukan permintaan data halaman *website* kepada server, maka permintaan tersebut dikemas oleh *browser* di dalam TCP (Transmission Control Protocol) yang merupakan protokol transport. Lalu permintaan tersebut dikirim ke alamat data, dalam hal ini merupakan protokol HTTP atau HTTPS. Selanjutnya, data tersebut akan



dicari oleh web server di dalam komputer server. Jika data ditemukan maka data tersebut akan dikemas oleh web server dalam TCP lalu dikirim dan ditampilkan ke *browser*. Jika data yang dikirim diminta web *client* tidak ditemukan, maka web server akan menolak permintan dan menampilkan halaman "Error 404" atau "Page Not Found" di *browser*.

Pengenalan PHP

Bahasa pemrograman PHP dikembangkan pada tahun 1995 oleh Rasmus Lerdorf. Sejarah dan perkembangan bahasa pemrograman PHP dapat dibaca lebih lanjut pada situs resmi PHP yang beralamat di http://www.php.net. PHP berasal dari kata Hypertext Preprocessor. PHP disebut juga sebagai serverside programming/script, yaitu bahasa pemrograman yang akan dijalankan/diproses oleh web server. PHP sebenarnya bukan bahasa pemrograman yang wajib digunakan dalam membuat halaman web. Kita bisa saja membuat *website* hanya menggunakan HTML saja. Web yang dihasilkan dengan HTML (dan CSS) ini dikenal dengan *website* statis, dimana konten dan halaman web bersifat tetap. PHP digunakan untuk membuat *website* yang dinamis, dimana halaman web bisa menyesuaikan tampilan konten tergantung kondisi. *Website* dinamis juga bisa menyimpan data ke dalam database, membuat halaman yang berubah-ubah sesuai input dari *user*, memproses form, dan sebagainya.

Untuk menjalankan kode program PHP, setidaknya dibutuhkan 3 jenis program, yaitu: web server, teks editor, dan web *browser*. Kode program PHP bisa diletakkan di dalam HTML atau dalam file yang terpisah. Agar web server dapat mengeksekusi kode program PHP, file harus disimpan sebagai file PHP, yaitu dengan akhiran file *.php. Sintak dasar kode program PHP adalah sebagai berikut:

```
<?php
baris kode program
2>
```

Kode program PHP memiliki beberapa aturan dasar, yaitu:

1. case sensitive

PHP tidak membedakan huruf besar dan kecil untuk penamaan fungsi, class, maupun keyword bawaan PHP, seperti echo (perintah untuk menampilkan output ke layar), while (pengulangan), dan if (kondisi). Namun, PHP membedakan huruf besar dan huruf kecil (case sensitive) untuk penamaan variabel, sehingga variabel \$nama dan \$NAMA akan dianggap sebagai 2 variabel yang berbeda. Berikut contoh penulisan variable:

```
<?php
   $nama_pt = "polinema";
   echo $nama_pt; //output: polinema

ECHO $nama_pt; //output: polinema
   echo $nama PT; //output: error, karena tidak ada variabel $nama PT</pre>
```



2. Penulisan baris perintah dalam PHP

Baris perintah (statement) di dalam PHP adalah kumpulan perintah PHP yang menginstruksikan PHP untuk melakukan sesuatu. Setiap akhir baris perintah diakhiri dengan tanda semicolon atau titik koma (;). Kumpulan baris perintah yang menggunakan tanda kurung kurawal seperti kondisi (if) atau pengulangan (loop) tidak dibutuhkan tanda titik koma setelah kurung penutup.

```
<?php
if(true){
  echo "perintah dijalankan";
}</pre>
```

3. Karakter spasi dan tab

Di dalam kode program PHP, karakter spasi dan tab diabaikan dalam eksekusi program.

4. Penulisan komentar

PHP memberikan beberapa cara untuk menuliskan komentar, yaitu metode C/C++ dengan tanda (//) dan UNIX Shel dengan tanda (#). Berikut adalah contoh penulisan komentar:

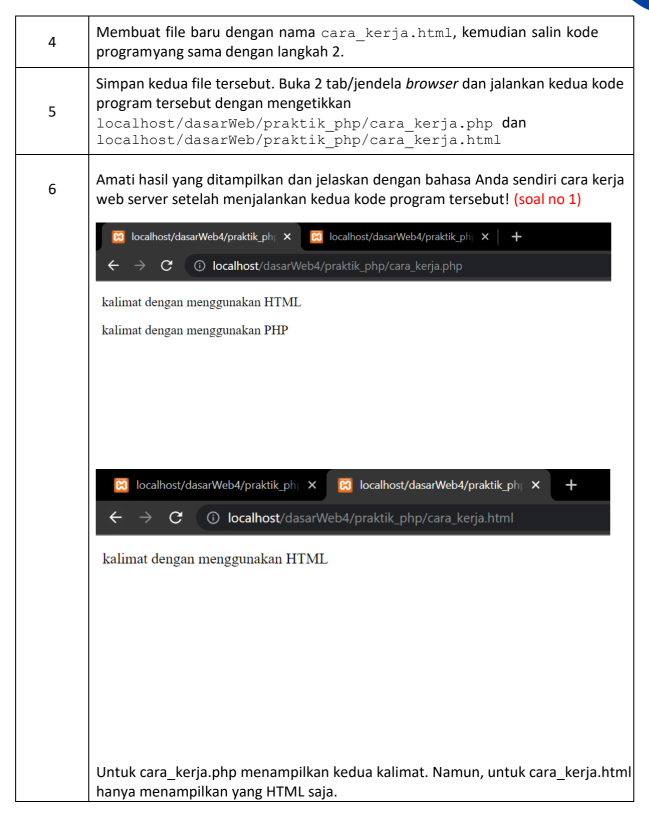
```
<?php
  $luas = 1/2 * $alas * $tinggi; //mengitung luas segitiga
  echo $luas; #menampilkan hasil</pre>
```

Praktikum Bagian 1. Menjalankan Kode Program PHP

Agar halaman web yang dimaksud dapat ditampilkan pada *browser*, diperlukan suatu cara agar web server dapat membedakan kode PHP dan HTML. Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami cara kerja web server menjalankan kode program PHP:

Langkah	Keterangan	
1	Menjalankan Apache pada XAMPP	
2	Membuat direktori baru bernama "praktik_php" di dalam direktori "dasarWeb" yang telah Anda buat pada praktikum sebelumnya.	
3	Membuat file baru dengan nama cara_kerja.php di dalam direktori praktik_php,kemudian ketikkan kode berikut: cara_kerja.php	

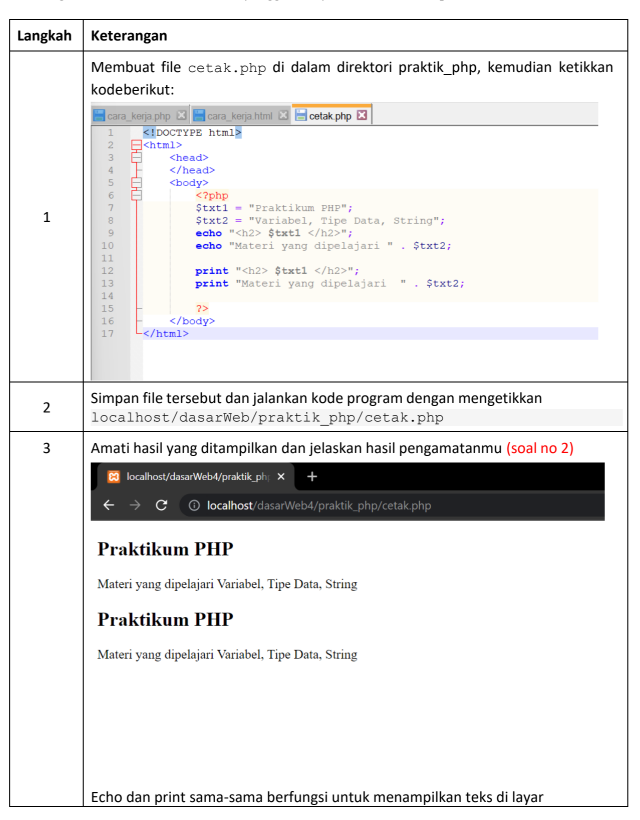






Praktikum Bagian 2. Echo dan Print

Di dalam PHP untuk menampilkan data ke layar digunakan perintah echo dan print. Ikuti langkahlangkah berikut untuk memahami penggunaan perintah echo dan print:





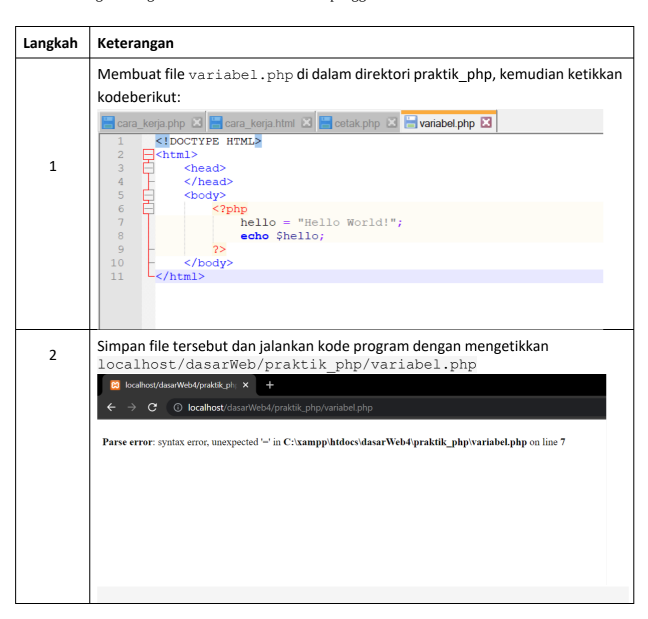
Praktikum Bagian 3. Variabel

Variable adalah kode program yang digunakan untuk menampung nilai tertentu. Nilai yang disimpan di dalam variable selanjutnya dapat dipindahkan ke dalam database atau ditampilkan kembali ke pengguna. Sebuah variable memiliki nama, yang digunakan untuk mengakses nilai dari variable itu. Nilai dari variabel dapat diisi dengan informasi yang diinginkan dan dapat diubah nilainya pada saat kode program sedang berjalan.

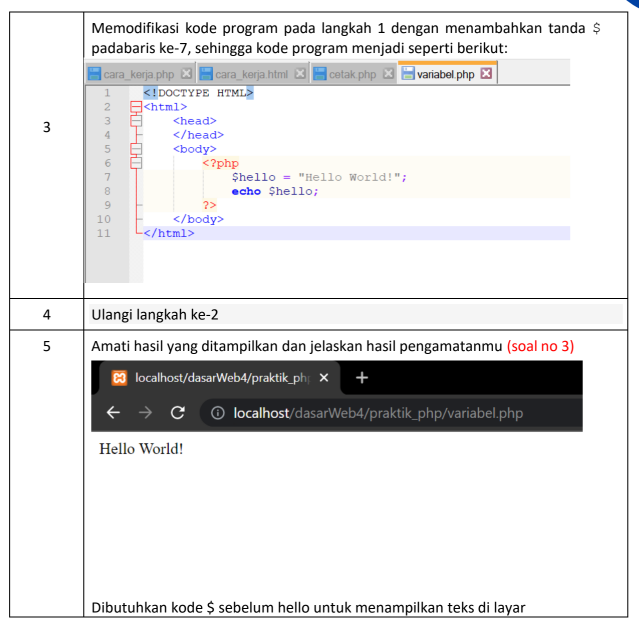


Berikut adalah aturan-aturan variable dalam PHP:

- 1. Penulisan variable diawali dengan tanda dollar (\$), kemudian diikuti dengan nama variabel.
- 2. Nama variable berisi karakter alfanumerik (A-z, 0-9, dan garis bawah atau *underscore*). Nama variabel harus diawali dengan huruf atau karakter garis bawah (_), tidak boleh diawali dengan angka.
- 3. Penulisan nama variable dalam PHP adalah *case sensitive*, sehingga perlu diperhatikan besar dan kecil huruf ketika menuliskannya.
- 4. Variable dalam PHP tidak perlu dideklarasikan terlebih dahulu Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami penggunaan variabel PHP:









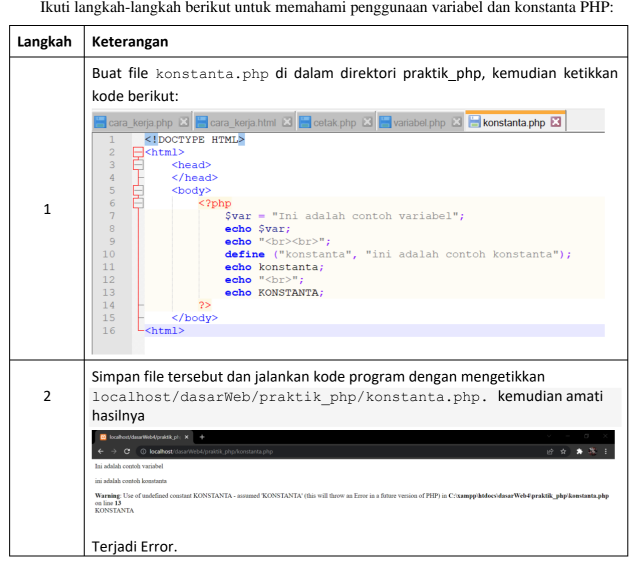
Praktikum Bagian 4. Konstanta

Berbeda dengan variabel, konstanta berisikan nilai yang sifatnya tetap dan tidak bisa diubah sepanjang program dijalankan. Dalam PHP mendefinisikan konstanta menggunakan fungsi define(). Sintaks dasar konstanta adalah:



```
<?php
  define(name, value, case-insensitive)
2>
```

- Parameter name, adalah nama konstanta
- Parameter value, adalah nilai konstanta
- case-insensitive, berarti nama konstanta harus *case-insenstitive*, default bernilai false





```
Modifikasi kode program langkah 1 dengan menambahkan parameter "true" di
       baris ke-10, sehingga kode program menjadi seperti berikut:
              <! DOCTYPE HTML>
        2
            -<html>
            百十月日
        3
                  <head>
        4
                  </head>
        5
                  <body>
        6
                      <?php
        7
                          $var = "ini adalah contoh variabel";
3
        8
                          echo $var;
        9
                          echo "<br>>";
                          define("konstanta", "ini adalah contoh konstanta", true);
       10
       11
                          echo konstanta;
                          echo "<br>";
       12
       13
                          echo KONSTANTA;
       14
       15
                  </body>
       16
             L</html>
4
       Ulangi langkah ke-2
5
       Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 4)
           🔀 localhost/dasarWeb4/praktik_php 🗙

i localhost/dasarWeb4/praktik_php/konstanta.php

        Ini adalah contoh variabel
        ini adalah contoh konstanta
        ini adalah contoh konstanta
       Konstanta berhasil ditampilkan dengan menambahkan true pada baris ke 10 dan
       kata KONSTANTA tidak muncul.
```



Praktikum Bagian 5. Tipe Data

Variabel dapat menyimpan data dengan tipe data yang berbeda. PHP mendukung beberapa tipe data, yaitu nilai skalar (integer, float, string, dan boolean), array, tipe data khusus (resource dan NULL). Berikut ini adalah penjelasan masing-masing tipe data:

Tipe Data	Keterangan
Integer	Integer adalah tipe data yang merepresentasikan bilangan bulat, positif
	maupun negatif, dan bukan pecahan. Rentang bilangan integer adalah -
	2,147,483,648 sampai 2,147,483,647.
Float	Float disebut juga sebagai bilangan pecahan atau sering juga disebut
	sebagai bilangan real yang mengandung angka decimal di belakang
	koma. Contoh bilangan float adalah 3,14.
String	String adalah tipe data karakter yang biasanya diekspresikan dengan
	diapit oleh tanda petik ganda ("") atau petik tunggal (''). Contoh string
	adalah "ini adalah string".
Boolean	Boolean adalah tipe data yang merepresentasikan nilai kebenaran (truth
	value). Sebaran nilai Boolean adalah true dan false.
Array	Array adalah variabel yang menyimpan sekelompok nilai, yang dapat
	diidentifikasi berdasarkan posisinya atau indeksnya.
Resource	Resource adalah tipe data yang menyimpan referensi resource
	eksternal.
NULL	NULL menunjukkan sebuah variabel belum memiliki nilai/data.

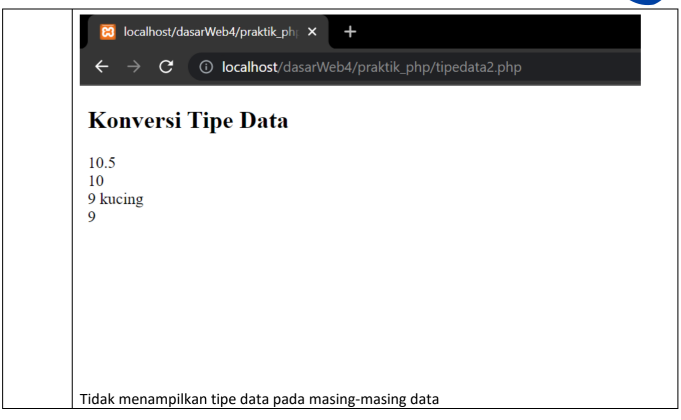
Dalam bahasa pemrograman PHP tidak seperti bahasa pemrograman lainnya, tidak perlu menuliskan tipe variabel di depan nama variabel. Di dalam PHP terdapat istilah type juggling, yaitu proses untuk menentukan jenis tipe data yang "cocok" untuk operasi saat itu dan PHP akan otomatis mengkonversinya. Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami tipe data dalam PHP:

```
Langkah
            Keterangan
            Buat file tipedata.php di dalam direktori praktik php, kemudian ketikkan kode berikut:
              variabel.php 🗵 📙 konstanta.php 🗵 님 tipedata.php 🗵
                    <!DOCTYPE HTML>
                   -<html>
                        <head>
                        </head>
                         <body>
    1
                             <?php
                            $a = "Hello World!";
                            $b = 99;
                            $c = 8.8;
$d = NULL;
                            var_dump ($a, $b, $c, $d);
              12
13
                         </body>
                   </html>
```



Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan 2 localhost/dasarWeb/praktik php/tipedata.php 3 Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 5) localhost/dasarWeb4/praktik_php × + (i) localhost/dasarWeb4/praktik_php/tipedata.php string(12) "Hello World!" int(99) float(8.8) NULL Menampilkan tipe data pada masing-masing data. Buat file tipedata2.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: <!DOCTYPE html> 2 □<html> 百十月 3 <head> </head> 5 <body> <h2> Konversi Tipe Data</h2> <?php 4 \$a = 10.5;\$b = "9 kucing"; 9 10 echo \$a; echo "
".(integer) \$a; 12 echo "
". \$b; 13 echo "
".(integer)\$b; 14 15 </body> </html> 16 Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan 5 localhost/dasarWeb/praktik php/tipedata2.php 6 Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 6)





Praktikum Bagian 6. Operator

Dalam PHP terdapat empat jenis operator, yaitu assignment operator, operator aritmatik,operator relasional, dan operator logika. Assignment operator adalah operator yang digunakan untuk memberikan sebuah nilai yang akan dimasukkan ke dalam variabel. Assignment operator adalah tanda sama dengan "=". Operator aritmatik adalah operator yang digunakan dalam operasi aritmatika. Berikut ini adalah contoh operator aritmatik:

Operator	Keterangan
+	Operator penjumlahan
-	Operator pengurangan
*	Operator perkalian
/	Operator pembagian
%	Operator modulus (sisa hasil pembangian)
++	Operator untuk menaikkan nilai variabel sebesar 1
	Operator untuk menurunkan nilai variabel sebesar 1

Operator relasional adalah operator yang digunakan untuk membandingkan 2 buah nilai. Hasil operasi hanya ada dua, yaitu true dan false. Berikut adalah contoh operator relasional:



Operator	Keterangan
\$a == \$b	Memeriksa apakah \$a sama dengan \$b
\$a != \$b	Memeriksa apakah \$a tidak sama dengan \$b
\$a < \$b	Memeriksa apakah \$a kurang dari \$b
\$a > \$b	Memeriksa apakah \$a lebih besar dari \$b
\$a <= \$b	Memeriksa apakah \$a kurang dari sama dengan \$b
\$a >= \$b	Memeriksa apakah \$a lebih dari sama dengan \$b

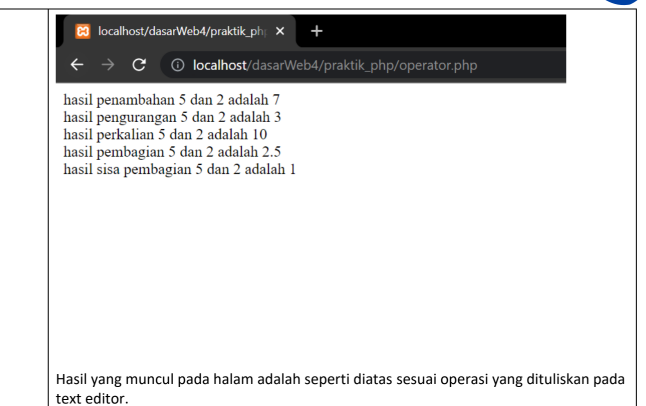
Operator logika adalah operator yang digunakan untuk mengoperasikan dua buah operand yang bertipe Boolean. Contoh dari operator logika adalah:

Operator	Keterangan
\$a and \$b	Bernilai benar jika \$a dan \$b keduanya benar
\$a or \$b	Bernilai benar jika \$a atau \$b bernilai benar
\$a xor \$b	Bernilai benar jika \$a atau \$b bernilai benar, tetapi tidak
	keduanya
\$a && \$b	Logika AND
\$a \$b	Logika OR
!\$a	Logika NOT

Ikuti langkah-langkah berikut untuk lebih memahami operator di dalam PHP:

Langkah	Keterangan
1	Membuat file operator.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: operator.php
2	Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/operator.php
3	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 7)







```
Buat file operator_2.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode
      berikut:
        operator.php 🗵 님 operator_2.php 🗵
               <!DOCTYPE html>
             <html>
         3
                   <head>
                   </head>
         4
4
         5
                   <body>
         6
                       <?php
                            $a=12;
         8
                            b=14;
                            echo "$a < $b adalah "; var_dump($a < $b);</pre>
         9
                            echo "<br> $a > $b adalah "; var dump ($a > $b);
        10
                            echo "<br> $a == $b adalah "; var_dump ($a == $b);
        11
                            echo "<br> $a != $b adalah "; var_dump ($a != $b);
        12
        13
        14
                   </body>
        15
              L</html>
      Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan
5
       localhost/dasarWeb/praktik php/operator 2.php
6
      Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 8)
             localhost/dasarWeb4/praktik phr X
                        (i) localhost/dasarWeb4/praktik_php/operator_2.php
        12 < 14 adalah bool(true)
        12 > 14 adalah bool(false)
        12 == 14 adalah bool(false)
        12 != 14 adalah bool(true)
      Hasil yang muncul pada halaman adalah seperti diatas dan hasil operasi terdapat
      keterangan true or false.
```



```
Membuat file operator 3.php di dalam direktori praktik php, kemudian ketikkan
        kodeberikut:
          operator.php 🗵 📙 operator_2.php 🗵 님 operator_3.php 🗵
                <!DOCTYPE html>
             | <html>
                    <head>
                    </head>
                    <body>
                        <?php
7
                            Sa=true:
                            $b=false;
                            echo "nilai a AND b adalah "; var_dump ($a and $b);
                            echo "<br/>br> nilai a OR b adalah "; var_dump ($a or $b);<br/>echo "<br/>br> nilai a XOR b adalah "; var_dump ($a xor $b);
                            echo "<br>> nilai a && b adalah "; var_dump ($a && $b);
         13
                            echo "<br > nilai a || b adalah "; var dump ($a || $b);
         14
                            echo "<br > nilai !a || b adalah "; var_dump (!$a || $b);
         15
         16
         17
                    </body>
               </html>
        Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan
8
        localhost/dasarWeb/praktik php/operator 3.php
9
       Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 9)
              localhost/dasarWeb4/praktik_php ×
                           (i) localhost/dasarWeb4/praktik_php/operator_3.php
         nilai a AND b adalah bool(false)
         nilai a OR b adalah bool(true)
         nilai a XOR b adalah bool(true)
         nilai a && b adalah bool(false)
         nilai a || b adalah bool(true)
         nilai !a || b adalah bool(false)
       Hasil yang muncul pada halaman adalah seperti diatas dan terdapat keterangan true or
       false.
       Buat file operator_4.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode
10
       berikut:
```



```
operator.php 🗵 📙 operator_2.php 🗵 📙 operator_3.php 🗵 🗎 operator_4.php 🗵
                <!DOCTYPE HTML>
                <html>
                     <head>
                     </head>
          5
                     <body>
                         <?php
          7
                          x=4;
          8
                          x+=3;
          9
                          echo "hasil operasi tersebut adalah = $x";
         11
                     </body>
         12
       Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan
11
       localhost/dasarWeb/praktik php/operator 4.php
       Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 10)
12
             localhost/dasarWeb4/praktik_ph_{|} \times
                         ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/operator_4.php
        hasil operasi tersebut adalah = 7
       Hasil yang muncul pada halaman adalah seperti diatas dan muncul hasil operasi
       penjumlahannya.
       Modifikasi kode program langkah ke-4, ganti operator "+=" pada baris ke-8 dengan
       operator-operator berikut ini:
       a. " -= "
       b. " *= "
13
       c. "/="
       d. " %= "
       e. " .= "
       Amati hasil dari operator-operator pada langkah ke-12, lalu simpulkan hasil
14
       pengamatanmu (soal no 11)
                localhost/dasarWeb4/praktik_phr X
                            ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/operator_4.php
           hasil operasi tersebut adalah = 1
       a.
```



Pada halaman muncul hasil dari operasi pengurangannya.

Rigidal localhost/dasarWeb4/praktik_ph

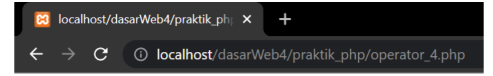
+

hasil operasi tersebut adalah = 12

 \mathbf{c}

b.

Pada halaman muncul hasil operasi perkaliannya.

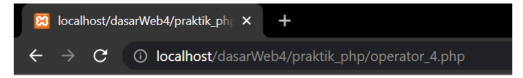


(i) localhost/dasarWeb4/praktik_php/operator_4.php

hasil operasi tersebut adalah = 1.3333333333333

c.

Pada halaman muncul hasil operasi pembagiannya.



hasil operasi tersebut adalah = 1

d.

Pada halaman akan muncul hasil dari operasi modulus (sisa dari pembagian dua angka)



hasil operasi tersebut adalah = 43

e.



Pada halaman akan muncul dua angka tersebut. Buat file operator 5.php di dalam direktori praktik php, kemudian ketikkan kode berikut: egoperator_5.php <!DOCTYPE HTML> -<html> 3 <head> </head> 15 5 <body> 6 <?php nomor = 1;8 while (\$nomor <= 5) {</pre> 9 echo \$nomor++; 10 11 12 </body> 13 L</html> Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan 16 localhost/dasarWeb/praktik php/operator 5.php Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 12) 17 $localhost/dasarWeb4/praktik_ph_{|}$ \times ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/operator_5.php 12345 Hasil yang tampil pada halam adalah seperti diatas dan dilakukan looping sampai angka 5.



Modifikasi kode program pada langkah ke-14 dengan mengubah baris ke-9 dengan preincreement, sehingga kode program menjadi seperti berikut: 🔚 operator_5.php 🔣 <!DOCTYPE HTML> <html> <head> </head> 4 18 5 <body> <?php 7 nomor = 1;while (\$nomor <= 5) {</pre> 9 echo ++\$nomor; 11 </body> 13 -</html> Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan 19 localhost/dasarWeb/praktik php/operator 5.php Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 13) 20 localhost/dasarWeb4/praktik_phr X (i) localhost/dasarWeb4/praktik php/operator 5.php 23456 Hasil yang muncul pada halaman adalah seperti diatas dan dilakukan looping sebanyak 5 kali namun melewati angka 1 sehingga langsung angka 2.

Pengenalan Array dan Fungsi

Array atau larik adalah salah satu tipe data. Array bukan merupakan tipe data dasar seperti integer atau boolean, tetapi array adalah sebuah tipe data yang terdiri dari kumpulan tipe data lainnya. Array memudahkan dalam membuat kelompok data, menghemat penulisan, dan penggunaan variabel. Di dalam PHP terdapat 3 jenis array, yaitu indexed array, associative array, dan multidimensional array. Selain tipe data, pemahaman tentang fungsi adalah salah satu yang dibutuhkan ketika membuatprogram. Dalam bahasa pemrograman, fungsi didefinisikan sebagai kode program yang dirancang untuk menyelesaikan sebuah tugas tertentu, dan merupakan bagian dari program utama. Ketika merancang kode program kadang kita sering membuat kode yang melakukan tugas yang sama secara berulangulang, seperti membaca tabel dari database, menampilkan penjumlahan, dan lain-lain. Tugas yang sama ini akan lebih efektif jika dipisahkan dari program utama, dan dirancang menjadi sebuah fungsi.



Praktikum Bagian 7. Indexed Array

Indexed array adalah array dengan indeks numerik. Penulisan indexed array bisa dilakukan secara otomatis atau diberikan indeks secara manual. Indeks array selalu dimulai dari 0. Berikut adalah cara penulisan indexed array:



atau bisa juga dituliskan seperti berikut:

```
<?php
  $variable[0] = "value0";

$variable[1] = "value1";

$variable[2] = "value2";
:</pre>
```

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami indexed array di dalam PHP:

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama array_1.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: array_1php
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/array_1.php
3	Amati hasil yang ditampilkan (soal no 14)





Praktikum Bagian 8. Associative Array

Komponen associative array terdiri dari pasangan kunci (key) dan nilai (value). Kunci menunjukkan posisi dimana nilai disimpan. PHP menggunakan tanda panah (=>) untuk mendefinisikan nilai kepada kunci. Berikut adalah cara penulisan associative array:

atau bisa juga dituliskan seperti berikut:

```
<?php
  $variable['key0'] = "value0";

$variable['key1'] = "value1";

$variable['key2'] = "value2";
:</pre>
```

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami associative array di dalam PHP:

Langkah	Keterangan
1	Membuat file baru dengan nama array_2.php di dalam direktori praktik_php, kemudianketikkan kode berikut:



```
array_1.php 🗵 🔚 array_2.php 🗵
                <!DOCTYPE HTML>
            | | <html> | <h
                    <head>
          4
                       <style>
          5
                            table, tr, td{
                              border: 1px solid black;
          6
          8
                        </style>
          9
                   </head>
                   <body>
         10
         11
                        <h2> Associative Array </h2>
         12
                        <?php
                            $mobil = array(
         13
                                            'merk' => 'Toyota',
'type' => 'Fortuner',
'year' => 2017
         14
         16
         17
         18
                            echo '
         19
         20
                                        Key
         21
                                       Value
                                    ';
         22
         23
                            foreach ($mobil as $key => $value) {
                                echo '
         24
                                       '. $key . '
         25
         26
                                        '. $value . '
                                        ';
         27
         28
         29
                            echo '';
         31
                    </body>
      Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan
2
      localhost/dasarWeb/praktik_php/array_2php
3
      Amati hasil yang ditampilkan
            localhost/dasarWeb4/praktik_php X
                                          +
                       ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/array_2.php
       Associative Array
        Key
              Value
        merk Toyota
        type ||Fortuner
        year ||2017
      Pada halaman akan muncul array dengan tabel
```



```
Buat file baru dengan nama array_3.php di dalam direktori praktik_php, kemudian
     ketikkan kode berikut:
       🖥 array_1.php 🗵 📙 array_2.php 🗵 🗎 array_3.php 🗵
             <!DOCTYPE HTML>
           <html>
        2
        3
                 <head>
        4
                     <style>
        5
                         table, tr, td{
                           border: 1px solid black;
        6
4
        7
        8
                     </style>
        9
                 </head>
       10
                 <body>
       11
                     <h2> Associative Array </h2>
       12
                     <?php
       13
                         $mobil['merk'] = 'Toyota';
       14
                         $mobil['type'] = 'Fortuner';
       15
                         mobil['year'] = 2018;
       16
       17
                         echo '
       18
                                Key
       19
                                    Value
       20
       21
                                ';
       22
                         foreach ($mobil as $key => $value) {
       23
                             echo '
                                    '. $key . '
       24
       25
                                    '. $value . '
       26
                                    ';
       27
                         echo '';
       28
       29
                 </body>
```



Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan 5 localhost/dasarWeb/praktik_php/array_4.php 6 Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 15) localhost/dasarWeb4/praktik_phr X ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/array_3.php **Associative Array** Key Value merk Toyota type ||Fortuner year 2018 Hasil yang muncul pada halaman sama seperti array_2 yaitu array tabel namun dengan kode program berbeda.



Praktikum Bagian 9. Multidimensional Array

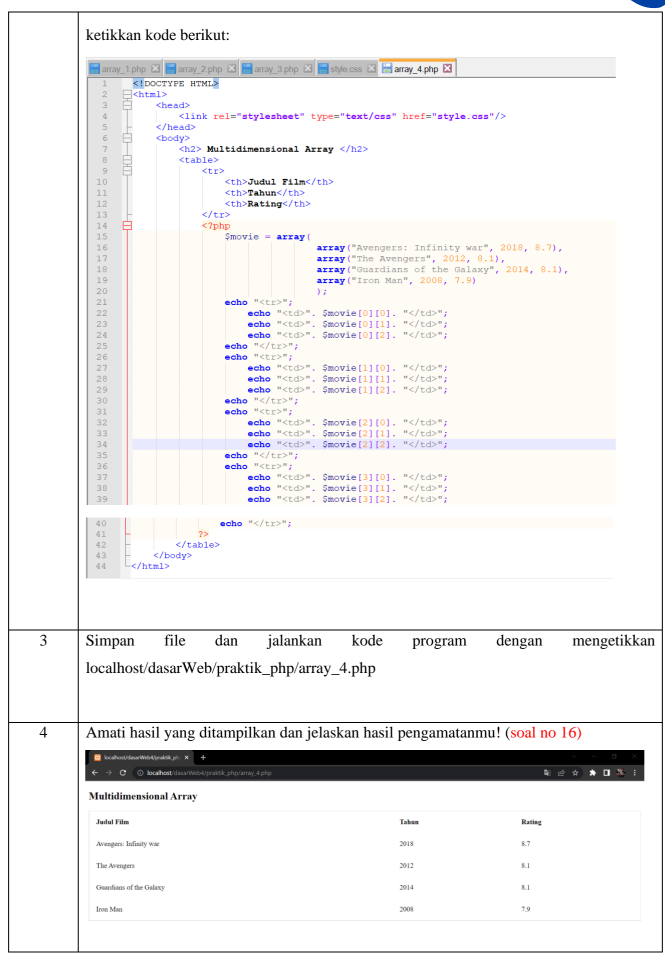
Multidimensional array adalah array yang terdiri dari satu atau lebih array. Berikut adalah contoh penulisan array dengan dimensi 2:

```
<?php
    $variable = array(
        array ("value00", "value01", .., "value-nm"),
        array ("value10", "value11", .., "value-nm"),
        array ("value20", "value21", .., "value-nm"),
}</pre>
```

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami multidimensional array di dalam PHP:

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama style.css di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: array_lphp
2	Buat file baru dengan nama array_4.php di dalam direktori praktik_php, kemudian









Hasil yang tampil pada halaman seperti di atas dengan array tabel dan mengikuti style.css



Praktikum Bagian 10. Fungsi

Fungsi (atau Function) dalam bahasa pemograman adalah kode program yang dirancang untuk menyelesaikan sebuah tugas tertentu, dan merupakan bagian dari program utama. Tujuan memisahkan kode program menjadi fungsi adalah untuk alasan kepraktisan dan kemudahan membuat program utama. Karena jika dijadikan fungsi, maka untuk menjalankan tugas yang sama, kita tinggal memanggil fungsi tersebut, tanpa perlu membuat kembali kode programnya. Kita dapat membuat fungsi sendiri atau menggunakan fungsi yang dibuat oleh programmer lain (lazy programming). PHP menyediakan ribuan fungsi bawaan yang tersedia untuk membantu kita dalam merancang program.

Menggunakan fungsi dalam teori pemograman sering juga disebut dengan istilah 'memanggil fungsi' (calling a function). Fungsi dipanggil dengan menulis nama dari fungsi tersebut, dan diikuti dengan argumen (jika ada). Argumen ditulis di dalam tanda kurung, dan jika jumlah argumen lebih dari satu, maka diantaranya dipisahkan oleh karakter koma. Setelah memproses



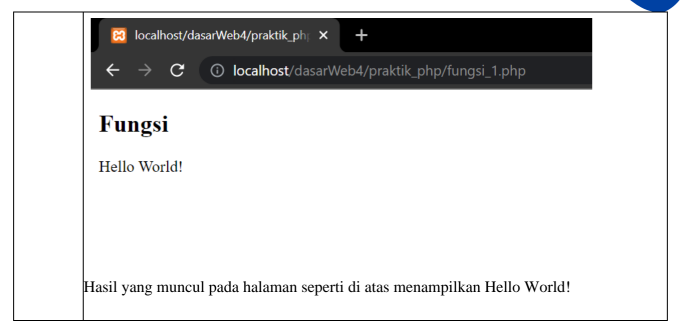
nilai inputan, hampir semua fungsi akan memberikan nilai hasil pemrosesan tersebut (walaupun ada fungsi yang tidak memberikan nilai). Cara fungsi memberikan nilainya ini sering disebut dengan 'mengembalikan nilai' (return a value). Nilai yang dikembalikan oleh sebuah fungsi dapat ditampung ke dalam variabel, atau langsung ditampilkan ke web browser. Berikut adalah sintaks penulisan fungsi di dalam PHP:

```
<?php
function nama_fungsi($parameter1, $parameter2){kode
    program fungsi;
    return $nilai_akhir</pre>
```

Penamaan fungsi di dalam PHP diawali dengan huruf atau tanda garis bawah dan tidak boleh diawali dengan angka. Penulisan nama fungsi ini tidak case-sensitive. Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami penggunaan fungsi di dalam PHP:

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama fungsi_1.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: fungsi_1.php
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/fungsi_1.php
3	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 17)

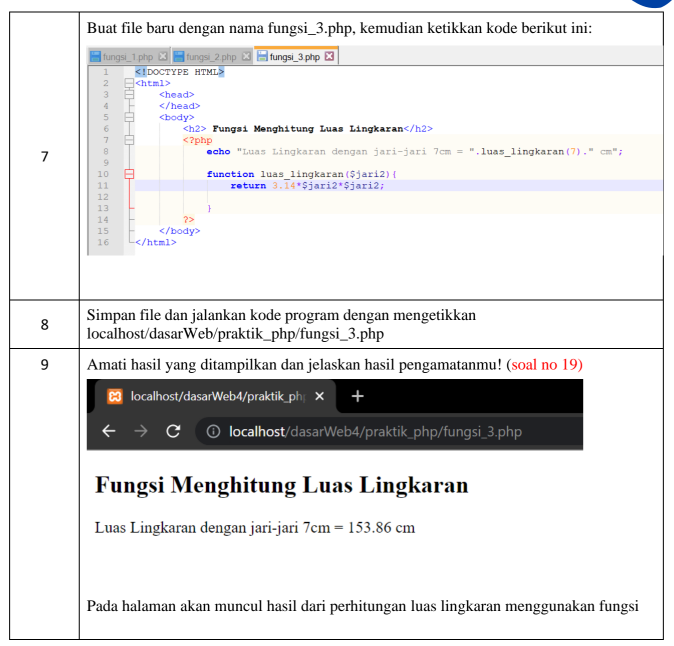






```
Buat file baru dengan nama fungsi_2.php, kemudian ketikkan kode berikut ini:
         📑 fungsi_1.php 🔳 🔚 fungsi_2.php 🔼
             DOCT <html>
                <!DOCTYPE HTML>
          3
                    <head>
                    </head>
                    <body>
4
                        <h2> Fungsi </h2>
          8
                             function familyName ($fname, $year) {
          9
                                 echo "$fname Refsnes. Born in $year <br>";
         10
         11
         12
                             familyName("Hege", "1975");
                             familyName("Stale", "1978");
         13
                             familyName("Kai Jim", "1983");
         14
         15
         16
                    </body>
         17
               </html>
       Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan
5
      localhost/dasarWeb/praktik_php/fungsi_2.php
      Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 18)
6
             localhost/dasarWeb4/praktik_ph_{|} X
                  G
                        (i) localhost/dasarWeb4/praktik_php/fungsi_2.php
        Fungsi
        Hege Refsnes. Born in 1975
        Stale Refsnes. Born in 1978
        Kai Jim Refsnes, Born in 1983
      Pada halaman akan muncul sesuai denga napa yang dituliska di text editor
```





Praktikum Bagian 11. Mengetahui Jumlah Elemen Array

Fungsi count() dapat digunakan untuk mengetahui berapa jumlah elemen di dalam sebuah array. Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami fungsi count() di dalam PHP:

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama array_5.php di dalam direktori praktik_php, kemudian



```
ketikkan kode berikut:
        🖥 fungsi_1.php 🗵 📙 fungsi_2.php 🗵 📙 fungsi_3.php 🗵 🗎 array_5.php 🗵
               <!DOCTYPE HTML>
             <head>
                   </head>
                   <body>
                   <h2> Fungsi count() </h2>
                        $menu = array("rawon", "sate", "nasi goreng");
                        $arrLength = count($menu);
                        echo "Menu hari ini adalah: <br> ";
        11
                        for (\$x = 0; \$x < \$arrLength; \$x++) {
        12
                           echo $menu[$x]. "<br>";
        13
        14
        15
                        echo "<br/>br> Saya lapar, saya ingin makan ". "<br/>b>$menu[2]</b>";
        16
        17
                   </bodv>
              </html>
         18
       Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan
2
       localhost/dasarWeb/praktik_php/array_6.php
3
       Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 20)
             localhost/dasarWeb4/praktik_phr X
                         (i) localhost/dasarWeb4/praktik_php/array_5.php
        Fungsi count()
        Menu hari ini adalah:
        rawon
        sate
        nasi goreng
        Saya lapar, saya ingin makan nasi goreng
       Pada halaman akan muncul seperti di atas dan fungsi juga dapat digunakan untuk array
```

Praktikum Bagian 12. Mengurutkan Elemen Array

Elemen-elemen di dalam array dapat diurutkan berdasarkan abjad atau numerik. Pengurutan elemen-elemen array dapat dilakukan secara descending (menurun) atau ascending (naik). Beberapa fungsi yang dapat digunakan untuk mengurutkan array adalah sort(), rsort(), asort(), ksort(), arsort(), dan krsort(). Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami kegunaan dari fungsi-fungsi tersebut:



```
Langkah
          Keterangan
          Buat file baru dengan nama array_6.php di dalam direktori praktik_php, kemudian
          ketikkan kode berikut:
           📑 fungsi_1.php 🗵 📙 fungsi_2.php 🗵 📙 fungsi_3.php 🗵 📙 array_5.php 🗵 🗎 array_6.php 🗵
                  <!DOCTYPE HTML>
            1
                2
   1
            3
                       <head>
            4
                       </head>
            5
                       <body>
            6
                           <h2> Sorting Array </h2>
                申
            7
                           <?php
            8

    \text{$numbers} = \text{array} (8, 4, 1, 9, 23, 54, 17, 30);

            9
                                sort($numbers);
           10
           11
                                $arrLength = count($numbers);
           12
                                for($x=0; $x<$arrLength; $x++){</pre>
           13
                                    echo $numbers[$x]. "<br>";
           14
           15
           16
                       </body>
                 _</html>
           17
```



Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan 2 localhost/dasarWeb/praktik_php/array_6.php 3 Amati hasil yang ditampilkan $localhost/dasarWeb4/praktik_ph_{\parallel} \times$ ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/array_6.php **Sorting Array** 1 4 8 9 17 23 30 54 Angka urut dari yang terkecil 4 Modifikasi kode program langkah ke-1 dengan mengubah baris 9 dengan fungsi rsort() 📑 fungsi_1.php 🗵 📙 fungsi_2.php 🗵 📙 fungsi_3.php 🗵 📙 array_5.php 🗵 님 array_6.php 🗵 <!DOCTYPE HTML> 2 <head> </head> <body> <h2> Sorting Array </h2> 7 8 \$numbers = array (8, 4, 1, 9, 23, 54, 17, 30);9 rsort(\$numbers); 10 \$arrLength = count(\$numbers); for(\$x=0; \$x<\$arrLength; \$x++){ 12 echo \$numbers[\$x]. "
"; 13 14 15 ?> 16 </body> 17 </html> 5 Ulangi langkah ke-2 Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan kegunaan fungsi asort() dan rsort() 6 (soal no 21)



```
localhost/dasarWeb4/praktik_phr X
                         ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/array_6.php
        Sorting Array
        54
        30
        23
        17
        9
        8
        4
        1
       Angka urut dari yang terbesar
       asort() mengurutkan angka dari yang terkecil, sedangkan rsort() mengurutkan
       angka dari yang terbesar
       Buat file baru dengan nama array_7.php di dalam direktori praktik_php, kemudian
       ketikkan kode berikut:
       🔚 array_7.php 🛚
               <!DOCTYPE HTML>
              <html>
                   <head>
                   </head>
                    <body>
                        <h2> Sorting Array </h2>
7
                            $age = array(
                                             "Joe" => "29",
          9
                                             "Elsa" => "27",
         10
                                             "Kevin" => "32",
         11
                                             "Nick" => "24",
"Olaf" => "9",
         12
         13
                                             "Ana" => "17"
         14
         15
                            asort ($age);
         16
         17
         18
                            foreach ($age as $name => $value) {
                                echo "name = ". $name. ", age = ". $value. "<br>";
         19
         22
                    </body>
              </html>
         23
       Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan
8
       localhost/dasarWeb/praktik_php/array_7.php
9
       Amati hasil yang ditampilkan
```

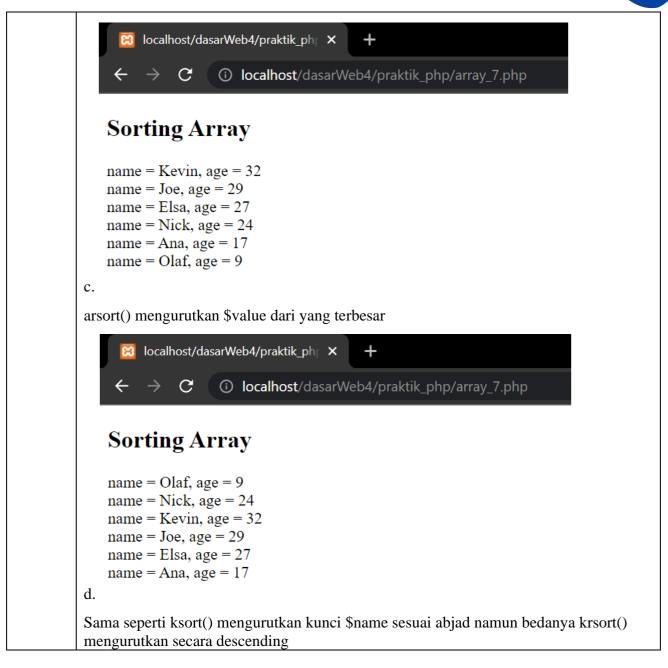


	☐ localhost/dasarWeb4/praktik_ph × +
	\leftarrow \rightarrow $oldsymbol{C}$ (i) localhost/dasarWeb4/praktik_php/array_7.php
	Sorting Array
	name = Olaf, age = 9 name = Ana, age = 17 name = Nick, age = 24 name = Elsa, age = 27 name = Joe, age = 29 name = Kevin, age = 32
	Karena menggunakan kode program assort() maka nilai diurutkan naik
	Modifikasi kode program langkah ke-7 dengan mengubah baris 16 dengan fungsi
10	berikut ini:
	a. rsort()



```
b. ksort()
       c. arsort()
       d. krsort()
11
       Ulangi langkah ke-8
       Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan kegunaan kegunaan dari fungsi assort(),
12
       rsort(), ksort(), arsort(), dan krsort() (soal no 22)
                localhost/dasarWeb4/praktik_phr X
                           ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/array_7.php
          Sorting Array
          name = 0, age = 32
          name = 1, age = 29
          name = 2, age = 27
          name = 3, age = 24
          name = 4, age = 17
          name = 5, age = 9
       a.
       rsort() membuat nilai diurutkan dari yang terbesar
                localhost/dasarWeb4/praktik_php ×
                                                 +
                           ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/array_7.php
          Sorting Array
          name = Ana, age = 17
          name = Elsa, age = 27
          name = Joe, age = 29
          name = Kevin, age = 32
          name = Nick, age = 24
          name = Olaf, age = 9
       b.
       ksort() membuat kunci $name diurutkan sesuai abjad
```





Praktikum Bagian 13. String

String tipe data karakter yang biasanya diekspresikan dengan diapit oleh tanda petik ganda ("") atau petik tunggal (''). Contoh strings adalah "Hello world!". Beberapa operasi dapat dilakukan pada data bertipe string. PHP menyediakan fungsi-fungsi built-in yang siap untuk digunakan dalam operasi string, yaitu:

Fungsi	Keterangan
strlen()	Untuk mengetahui panjang string
str_word_count()	Untuk mengetahui jumlah kata di dalam string
strpos()	Untuk mengetahui posisi suatu string dalam string
strrev()	Untuk membalik urutan string
strstr()	Untuk mencari substring suatu string



substr()	Untuk mengambil substring dari posisi awal dan akhir dalam
	sebuah string
trim()	Menghilangkan karakter spasi di awal dan akhir string
ltrim()	Menghilangkan karakter spasi di awal string
rtrim()	Menghilangkan karakter spasi di akhir string
strtoupper()	Mengubah huruf menjadi huruf capital
strtolower()	Mengubah huruf menjadi huruf kecil (lowercase)
str_replace()	Menggantikan nilai dari beberapa bagian dari string dengan string
	yang lain
ucwords()	Mengubah huruf awal dari sebua kata dengan huruf besar
explode()	Memecah sebuah kalimat berdasarkan sebuah karakter dan
	mengubah menjadi array

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami associative array di dalam PHP:

Langkah	Keterangan
1	Buat file string1.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:



```
array_7.php 🔣 님 string1.php 🔀
                <!DOCTYPE html>
              □<html>
          3
                    <head>
                    </head>
          5
                    <body>
          6
                         <?php
                             echo strlen("hello world!");
          8
                             echo "<br>";
          9
                             echo str_word_count("hello world!");
         10
                             echo "<br>";
                             echo strrev("hello world!");
         11
         12
                             echo "<br>";
         13
                             echo strtoupper("hello world!");
                             echo "<br>";
         14
         15
                             echo strtolower("hello world!");
         16
                             echo "<br>";
         17
                             echo ucwords("hello world!");
         18
         19
                    </body>
         20
       Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan
2
       localhost/dasarWeb/praktik_php/string1.php
3
       Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 23)
             localhost/dasarWeb4/praktik_ph_{\parallel} \times
                  G
                        ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/string1.php
        12
        2
        !dlrow olleh
        HELLO WORLD!
        hello world!
        Hello World!
       Strlen berfungsi untuk menampilkan jumlah huruf pada kalimat, str_word_count untuk
       menghitung jumlah kata, strrev untuk membalik kalimat, strtoupper untuk menampilkan
      huruf kapital, strtolower untuk menampilkan huruf kecil, dan ucwords untuk
       menampilkan huruf besar pada huruf awal kata.
```



```
Buat file string2.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:
          array_7.php 🗵 📙 string1.php 🗵 님 string2.php 🗵
                <!DOCTYPE html>
                <html>
                    <head>
                    </head>
                    <body>
                            $numberedString = "123456789012345678901234567890";
                           $fivePos = strpos ($numberedString, "5");
echo "Posisi angka 5 di dalam string adalah $fivePos";
$fivePos2 = strpos($numberedString, "5", $fivePos + 1);
4
                           echo "<br/>Posisi angka 5 yang kedua di dalamn string adalah $fivePos2";
                    </body>
          13
14
               </html>
        Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan
5
        localhost/dasarWeb/praktik_php/string2.php
6
        Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 24)
               localhost/dasarWeb4/praktik phr X
                             (i) localhost/dasarWeb4/praktik_php/string2.php
         Posisi angka 5 di dalam string adalah 4
         Posisi angka 5 yang kedua di dalamn string adalah 14
        Pada halaman dapat menampilkan posisi 5 yang pertama dan 5 yang kedua
        Buat file string3.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:
          array_7.php 🗵 🔚 string1.php 🗵 📙 string2.php 🗵 🗎 string3.php 🗵
7
                 <!DOCTYPE html>
               -<html>
           3
                      <head>
                      </head>
                      <body>
                          <?php
                               $rawString = "Welcome Birmingham Parent.
           8
                              Your replacement is a pleasure to have";
                               $malestr = str_replace("replacement", "son", $rawString);
                              $femalestr = str_replace("replacemnet", "daughter", $rawString);
          11
                              echo "Son: ". $malestr. "<br>";
                               echo "Daughter: ". $femalestr. "<br>";
          14
          15
          16
                      </body>
                </html>
          17
```



Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 25)

localhost/dasarWeb4/praktik_php × +

← → C localhost/dasarWeb4/praktik_php/string3.php

Son: Welcome Birmingham Parent. Your son is a pleasure to have Daughter: Welcome Birmingham Parent. Your replacement is a pleasure to have

Praktikum Bagian 14. Date and Time

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

```
<?php
   date(format, timestamp)
2>
```

Parameter format bersifat wajib (required). Parameter format digunakan untuk menentukan bagaimana format tanggal dan/atau waktu yang akan digunakan. Berikut beberapa contoh karakter yang umum digunakan untuk format tanggal:

- 1. d, merepresentasikan hari (01 sampai 31)
- 2. m, merepresentasikan bulan (01 sampai 12)
- 3. Y, merepresentasikan tahun (dalam 4 digit)
- 4. l, merepresentasikan hari dalam 1 minggu

Selain menampilkan tanggal, fungsi tersebut juga menampilkan waktu. Berikut adalah beberapa karakter yang umum digunakan untuk format waktu:

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



Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami bagaimana penggunaan fungsi date():

```
Langkah
           Keterangan
          Buat file baru dengan nama date.php di dalam direktori praktik_php, kemudian
           ketikkan kode berikut:
           ate.php
                    <!DOCTYPE HTML>
                  <head>
   1
                         </head>
              4
              5
                         <body>
              6
                              <h3> Date </h3>
              7
                              <?php
              8
                                  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");
              9
             10
             11
             12
             13
                         </body>
             14
                   </html>
           Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan
   2
          localhost/dasarWeb/praktik_php/date.php
   3
           Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 26)
                 localhost/dasarWeb4/praktik_php ×
                             ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/date.php
            Date
            Today is 2022/03/26
            Today is 2022.03.26
            Today is 2022-03-26
            Today is 1
          Pada halaman ditampilkan tanggal dengan berbagai jenis tampilan
```



Buat file baru dengan nama time.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: date.php 🗵 님 time.php 🗵 <!DOCTYPE HTML> html> 4 2 3 <head> </head> 5 <body> 6 <h3> Time </h3> <?php 8 date_default_timezone_set ("asia/jakarta"); 9 echo date("h:i:sa"); 10 11 </body> 12 L</html> Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan 5 localhost/dasarWeb/praktik_php/time.php 6 Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 27) + localhost/dasarWeb4/praktik_ph; × ① localhost/dasarWeb4/praktik_php/time.php **Time** 11:24:48pm Pada halaman ditampilkan pukul berapa saat ini (jam: menit: detik)

PHP, ARRAY, FUNGSI DAN STRING



Referensi:

- 1) Nixon, Robin. (2018). Learning PHP, MySQL, JavaScript, CSS & HTML: A Step-by-step Guide to Creating Dynamic Websites, 5th Edition. O'Reilly Media, Inc.
- 2) Forbes, Alan. (2012). The Joy of PHP: A Beginners's Guide to Programming Interactive Web Applications with PHP and MySQL, 5th Edition. Plum Island Publishing.