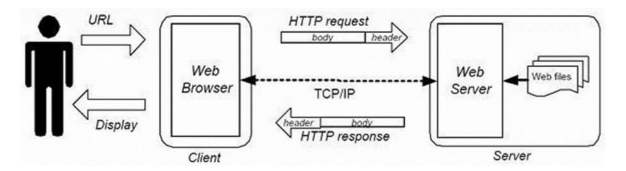
PERTEMUAN 5 Pengantar PHP, Array, Fungsi, String

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 server-side 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
?>
```

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
?>
```

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";
  }
?>
```

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
?>
```

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	Jalankan Apache pada XAMPP	
2	Buatlah direktori baru bernama "praktik_php" di dalam direktori "dasarWeb" yang telah Anda buat pada praktikum sebelumnya.	
3	Buat file baru dengan nama cara_kerja.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:	
	11	

Buat file baru dengan nama cara_kerja.html, kemudian salin kode program yang sama dengan langkah 2.

Simpan kedua file tersebut. Buka 2 tab/jendela *browser* dan jalankan kedua kode program tersebut dengan mengetikkan

localhost/dasarWeb/praktik_php/cara_kerja.php dan
localhost/dasarWeb/praktik_php/cara_kerja.html

Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan dengan bahasa Anda sendiri cara kerja web server setelah menjalankan kedua kode program tersebut! (soal no 1)

Jawaban:

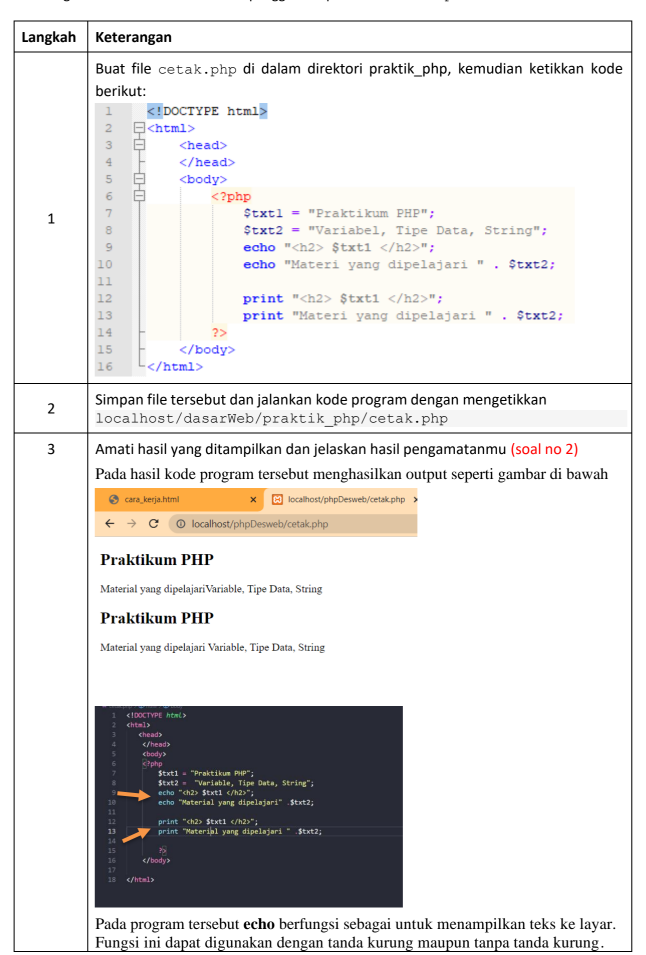
5

Ketika kita menjalankan program web menggunakan php, kita harus membuat file html karena 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.



Pada hasil output baris pertama adalah hasil dari outout HTML dan pada baris ke dua adalah hasil dari output PHP fungsi **echo**() adalah **fungsi** untuk menampilkan teks ke layar. **Fungsi** ini dapat digunakan dengan tanda kurung maupun tanpa tanda kurung.

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



Fungsi **print()** sama seperti fungsi **echo()**. Dia juga digunakan untuk menampilkan teks ke layar. Fungsi **print()** juga bisa digunakan tanpa tanda kurung.

Perbedaannya dengan **echo()**:

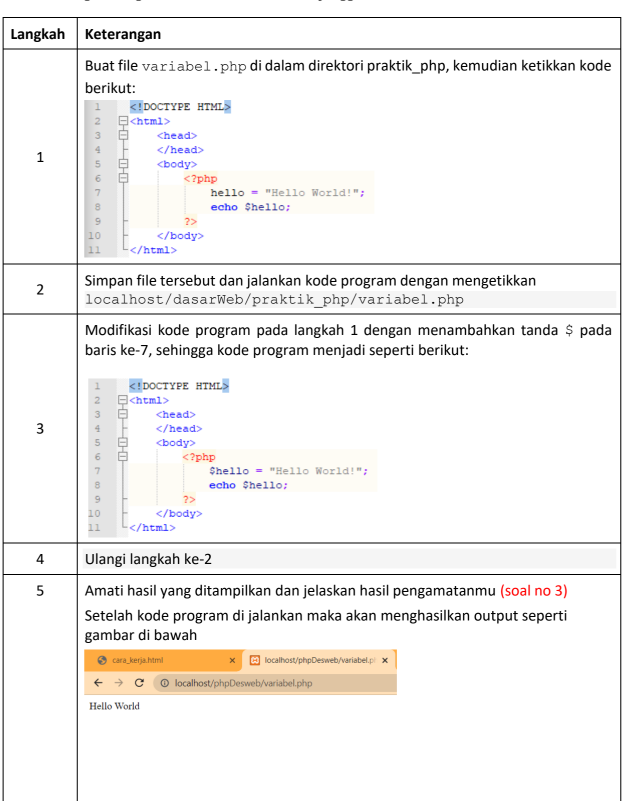
- Fungsi **print**() akan selalu mengembalikan nilai 1 saat dieksekusi, sedangkan **echo**() tidak mengembalikan apa-apa.
- Fungsi **print**() hanya boleh diberikan satu parameter saja, sedangkan **echo**() boleh lebih dari satu.

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:



Fungsi tag \$ ketika kita membuat variabel dengan dolar \$,variabel nilai yang ingni kita simpan.

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)
?>
```

- Parameter name, adalah nama konstanta
- Parameter value, adalah nilai konstanta
- $\bullet \quad \texttt{case-insensitive,} \ \textbf{berarti nama konstanta harus} \ \textit{case-insenstitive,} \ \textbf{default bernilai } \texttt{false}$

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami penggunaan variabel dan konstanta PHP:

Langkah	Keterangan
1	Buat file konstanta.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:
2	Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/konstanta.php. kemudian amati hasilnya
3	Modifikasi kode program langkah 1 dengan menambahkan parameter "true" di baris ke-10, sehingga kode program menjadi seperti berikut:
4	Ulangi langkah ke-2
5	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 4)

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.

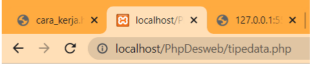
Dalam bahasa pemrograman PHP tidak seperti bahasa pemrograman lainnya, tidak perlu menuliskan tipe variabel di depan nama variabel. Di dalam PHP terdapat istilah type juggling, yaitu proses untuk menentukan jenis tipe data yang "cocok" untuk operasi saat itu dan PHP akan otomatis mengkonversinya. Ikuti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

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

- 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)

```
<!DOCTYPE html>
   <html>
       <head>
       </head>
       <body>
           <?php
           $a = "Hello World!";
           b = 99;
9
           $c = 8.8;
           $d = NULL;
           var_dump ($a, $b, $c, $d);
       </body>
   </html>
```

Setelah kode program tersebut di jalankan maka akan menghasilkab output seperti di bawah.



string(12) "Hello World!" int(99) float(8.8) NULL

Pada kode program tersebut terdapat kode var_dump fungsi dari kode program ini adalah digunakan untuk mencetak output ke browser, lebih tepatnya mengetahui informasi **pada** suatu nilai variabel. **var_dump** merupakan **fungsi**, sehingga dalam penulisannya, kita harus menggunakan tanda kurung.

Buat file tipedata2.php di dalam direktori praktik php, kemudian ketikkan kode berikut:

```
<!DOCTYPE html>
    =<html>
   百上自
3
         <head>
         </head>
5
         <body>
              <h2> Konversi Tipe Data</h2>
8
                  $a = 10.5;
9
                 $b = "9 kucing";
10
                  echo $a;
11
                 echo "<br>".(integer) $a;
12
                 echo "<br>". $b;
                 echo "<br>".(integer)$b;
13
14
15
          </body>
     </html>
16
```

1

4

- 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)

Setelah kode program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti di bawah

Konversi Tipe Data

```
10.5
10
9 kucing
9
```

Pada kode program tersebut terdapat kode (integer) seperti yang di tunjuk oleh panah sehingga tag a\$ dan \$b di konversikan menjadi integer seperti pada output.

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	Buat file operator.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:
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)

```
1 (html)
2 (head>
3 (/head>
4 (body>
5 (sphp)
6 $a = 5;
7 $b = 2;
8 echo "hasil penambahan $a dan $b adalah "; echo $a + $b;
9 echo "(br> hasil pengurangan $a dan $b adalah "; echo $a - $b;
10 echo "(br> hasil pengurangan $a dan $b adalah "; echo $a * $b;
11 echo "(br> hasil pembagian $a dan $b adalah "; echo $a * $b;
12 echo "(br> hasil pembagian $a dan $b adalah "; echo $a / $b;
13 ?>
14 (/body>
15 (/html>
```

Setelah kode program diatas dijalankan output akan di hasilkan seperti gambar di bawah

```
hasil penambahan 5 dan 2 adalah 7
hasil pengurangan 5 dan 2 adalah 3
hasil perkalian 5 dan 2 adalah 10
hasil pembagian 5 dan 2 adalah 2.5
hasil sisa pembagian 5 dan 2 adalah 1
```

Pada kode program tersebut terdapat beberapa opetor yaitu +, -, *, /, % sehingga ketika kode dijalankan operator tersebut akan di jalankan pada output sesuai dengan opeartor yang di berikan.

Buat file operator_2.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: 4 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) <?php \$a =12; po =147,
echo "\$a < \$b adalah "; var_dump (\$a < \$b);
echo "
or> \$a > \$b adalah "; var_dump (\$a > \$b);
echo "
or> \$a == \$b adalah "; var_dump (\$a == \$b);
echo "
or> \$a!= \$b adalah "; var_dump (\$a != \$b); </html> Ketika kode program tersebut dijalankan maka akan menghasilkan output seperti di bawah 12 < 14 adalah bool(true) 12 > 14 adalah bool(false) 12 == 14 adalah bool(false) 12!= 14 adalah bool(true) Pada kode program tersebut menggunakan operator relasi maka akan menghasilkan

nilai dengan tipe data boolean, yaitu true (benar) dan false (salah) seperti pada output.

```
Buat file operator 3.php di dalam direktori praktik php, kemudian ketikkan kode
        berikut:
         1
                <!DOCTYPE html>
             2
          3
                    <head>
                    </head>
          4
             自
                    <body>
                         <?php
                             Sa=true:
7
                             $b=false;
          Q.
        10
                            echo "nilai a AND b adalah "; var dump($a and $b);
         11
                             echo "<br/>br> nilai a OR b adalah "; var dump($a or $b);
                            echo "<br/>br> nilai a XOR b adalah "; var_dump($a xor $b);
        12
        13
                             14
                             echo "<br > nilai a || b adalah "; var_dump($a || $b);
                             echo "<br> nilai !a || b adalah "; var_dump(!$a || $b);
        15
        16
        17
                    </body>
              L</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)
                 $a =rue;

$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);

echo "<br/>br> nilai a XOR b adalah"; var_dump ($a && $b);

echo "<br/>br> nilai a && b adalah "; var_dump ($a || $b);

echo "<br/>br> nilai !a || b adalah "; var_dump (!$a || $b);
        Ketika kode program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti pada
        gambar di bawah
          nilai a AND b adalahbool(false)
          nilai a OR b adalahbool(true)
          nilai a XOR b adalahbool(false)
          nilai a && b adalah bool(true)
          nilai!a || b adalah bool(false)
        Pada kode program tersebut menggunakan operator logika sehingga menghasilkan
        output true dan false.
        Buat file operator 4.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode
10
        berikut:
```

```
<!DOCTYPE HTML>
            2
        3
                   <head>
        4
                  </head>
        5
                  <body>
        6
                       <?php
        7
                            $x = 4;
        8
                            $x += 3;
        9
                            echo "hasil operasi tersebut adalah = $x";
       10
       11
                   </body>
       12
             </html>
       Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan
11
       localhost/dasarWeb/praktik php/operator 4.php
12
       Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 10)
        <html>
           <head>
             $x += 3;
echo "hasil operasi tersebut adalah = $x";
       Setelah kode program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti pada
       gambar di bawah
               cara_k X 🔀 localh X
                         localhost/PhpDesweb/o
        hasil operasi tersebut adalah = 7
       Pada kode program tersebut di berikan operator yaitu (+) sehingga akan menjumlah
       pada output dan menghasilkan 7.
       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)
```

```
Buat file operator 5.php di dalam direktori praktik php, kemudian ketikkan kode
       berikut:
        1
               <!DOCTYPE HTML>
        2
            <html>
        3
                   <head>
        4
                   </head>
        5
                   <body>
15
        6
                        <?php
        7
                             nomor = 1;
        8
                             while ($nomor <= 5) {
        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
             <!DOCTYPE html>
             <html>
               <head>
               </head>
                  <?php
                  $nomor = 1;
while ($nomor <= 5){</pre>
                     echo ++$nomor;
                </body>
       Ketika program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti pada
       gambar di bawah
                  G
                        O localhost/phpDesweb
        23456
       Pada kode program tersebut ada while sehingga terjadi looping, fungsi while adalah
       perulangan yang termasuk dalam uncounted loop. Karena biasanya digunakan untuk
```

mengulang sesuatu yang belum jelas jumlah pengulangannya.

```
Modifikasi kode program pada langkah ke-14 dengan mengubah baris ke-9 dengan pre-
       increement, sehingga kode program menjadi seperti berikut:
              <!DOCTYPE HTML>
            2
        3
                  <head>
        4
                  </head>
        5
                  <body>
18
        6
                       <?php
        7
                           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
19
       localhost/dasarWeb/praktik php/operator 5.php
       Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 13)
20
       Ketika program tersebut di modifikasi maka akan menghitung aknga 1 sampai 5 akan
      tetapi melewati angka 1, seperti pada output di bawah
        23456
```

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 membuat program. 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 berulang-ulang, 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";
    :
    $variable[n] = "value-n";
?>
```

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,
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/array_1.php
3	Amati hasil yang ditampilkan <pre> <!DOCTYPE htmL> </pre>
	Setelah kode program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti pada gambar di bawah

	Index Array Buahmanggadanappelrasanya manis sekali
4	
4	Buat file baru dengan nama array_2.php, kemudian ketikkan kode berikut ini:

```
CIDOCTYPE HTML>
            日<html>
                  <head>
                  </head>
         5
                  <body>
         6
                  <h2> Indexed Array </h2>
                      <?php
                          $buah[0] = "Mangga";
         6
                          $buah[1] = "Apel";
$buah[2] = "Jeruk";
         9
        10
                          echo "Buah ". $buah[0]." dan ". $buah[1] . " rasanya manis sekali";
         12
         13
         14
                   </body>
             -</html>
        15
        Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan
5
        localhost/dasarWeb/praktik_php/array_2.php
6
        Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 14)
          <!DOCTYPE html>
          </head>
          <body>
             <h2>Index Array</h2>
             <?php
             $buah [0] = "Mangga";
             $buah [1] = "Apel";
             $buah [2] = "Jeruk";
             echo "buah" .$buah[0]. "dan" .$buah[1]. "rasanya manis sekali";
          </body>
        Setelah kode program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti
        pada gambar di bawah
         Index Array
         buahManggadanApelrasanya manis sekali
```

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";
    :
    $variable['key-n'] = "value-n";
?>
```

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

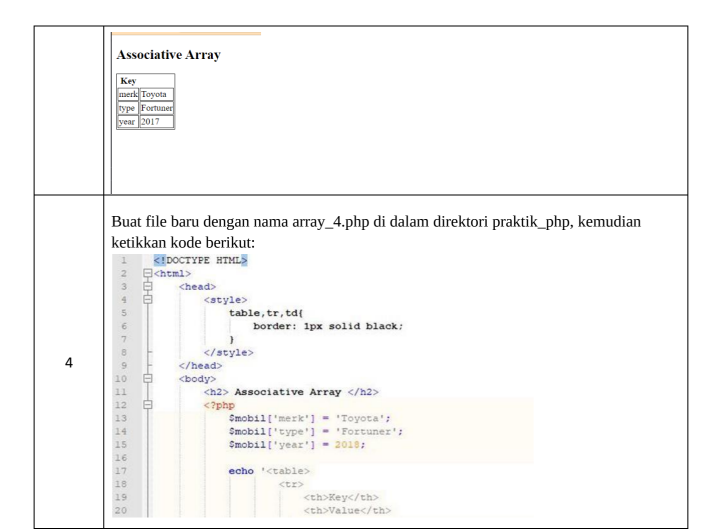
Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama array_3.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:

```
C!DOCTYPE HTML>
   E <html>
 2
        <head>
 4
           <style>
 5
               table, tr, td{
 6
                 border: 1px solid black;
8
           </style>
       </head>
9
10
       <body>
            <h2> Associative Array </h2>
11
12
            <?php
13
               Smobil = array(
                             'merk' => 'Toyota',
14
                             'type' => 'Fortuner',
15
                             'year' => 2017
16
17
                           );
18
               echo '
19
                      20
                         Key
                         Value
21
22
                      :;
23
               foreach ($mobil as $key => $value) {
24
                  echo '
                         '. $key .'
25
26
                        '. $value .'
27
                        !;
28
29
               echo '';
30
            ?>
31
        </body>
    </html>
32
```

2 Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/array_3.php

3 Amati hasil yang ditampilkan

Setelah kode program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti pada gambar di bawah



```
';
       21
       22
                          foreach ($mobil as $key => $value) {
       23
                             echo '
                                     '. $key .'
       24
                                     '. $value .'
       25
       26
                                     ';
       27
       28
                          echo '';
       29
       30
                  </body>
             </html>
       31
       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)
        <!DOCTYPE htmL>
             table, tr, td{

border : 1px solid black;
          </head>
<body>
           <h2> Associative Array </h2>
          $mobil ['merk'] = 'Toyota';
$mobil ['type'] = 'Fortuner';
$mobil ['year'] = 2018;
          echo '
               Key
             foreach ($mobil as $key => $value){
                ';
             echo '';
       Setelah kode program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti pada
       gambar di bawah
        table, tr, td { border : 1px solid black; }
        Associative Array
         Key value
         merk Toyota
         type Fortuner
         year 2018
```

Praktikum Bagian 9. Multidimensional Array

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

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:
2	Buat file baru dengan nama array_5.php di dalam direktori praktik_php, kemudian

ketikkan kode berikut: 3 Amati hasil yang ditampilkan

Setelah program di jalankan akan menghasilkan output seperti pada gambar di bawah



```
COCTYPE HTML
   日<html>
           k rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>
5
        </head>
   þ
6
        <body>
           <h2> Multidimensional Array </h2>
8
           Judul Film
11
                  Tahun
12
                  Rating
13
14
   <?php
15
                  $movie = array(
16
                              array ("Avengers: Invinity War", 2018, 8.7),
                              array("The Avengers", 2012, 8.1),
17
18
                              array ("Guardians of the Galaxy", 2014, 8.1),
19
                              array("Iron Man", 2008, 7.9)
20
                             ) 2
21
                  echo "";
22
                     echo "". $movie[0][0] ."";
                     echo "". $movie[0][1] ."";
23
                     echo "". $movie[0][2] ."";
24
25
                  echo "";
26
                  echo "";
                     echo "". $movie[1][0] ."";
27
                     echo "". $movie[1][1] ."";
28
29
                     echo "", $movie[1][2] ."";
                  echo "";
30
31
                  echo "";
32
                     echo "". $movie[2][0] ."";
33
                     echo "". $movie[2][1] ."";
34
                     echo "". $movie[2][2] ."";
35
                  echo "";
36
                  echo "";
37
                     echo "", $movie[3][0] ."";
                     echo "", $movie[3][1] ."";
38
39
                     echo "". $movie[3][2] ."";
40
                  echo "";
               2>
41
42
```

</body>

</html>

43

44

```
Buat file baru dengan nama array_4.php di dalam direktori praktik_php, kemudian
      ketikkan kode berikut:
            <!DOCTYPE HTML>
          F<html>
          自
       3
               <head>
       4
                   <style>
       5
                       table, tr, td{
       6
                       border: 1px solid black;
       8
                   </style>
       9
               </head>
               <body>
       11
                  <h2> Associative Array </h2>
      12
       13
                       $mobil['merk'] = 'Toyota';
                      $mobil['type'] = 'Fortuner';
       14
                      $mobil['year'] = 2018;
4
      15
      16
      17
                       echo '
      18
      19
                                 Key
      20
                                 Value
                             ';
      21
      22
                       foreach ($mobil as $key => $value) {
      23
                          echo '
      24
                                 '. $key .'
                                 '. $value .'
      25
      26
                                 /;
      27
      28
                       echo '';
      29
       30
                </body>
           </html>
      31
      Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan
5
      localhost/dasarWeb/praktik_php/array_5.php
6
      Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 16)
```

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
}
?>
```

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:	
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) <pre></pre>	

gambar di bawah	
Fungsi	
Hellow World!	

Buat file baru dengan nama fungsi_2.php, kemudian ketikkan kode berikut ini:

```
<!DOCTYPE HTML>
    E <html>
2
3
          <head>
4
          </head>
5
         <body>
6
             <h2> Fungsi </h2>
8
                  function familyName($fname, $year) {
9
                      echo "$fname Refsnes. Born in $year <br>";
10
11
                  familyName("Hege","1975");
12
13
                  familyName("Stale","1978");
14
                  familyName ("Kai Jim", "1983");
15
16
          </body>
17
     </html>
```

- Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/fungsi_2.php
- 6 Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 18)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>

</head>

</head>

</body>

<h2>Fungsi</h2>

</php

function familyName ($fname, $year){
    echo "$fname Refsnes. Born in $year <br/>}

familyName("Hege", "1975");
familyName("Stale", "1978");
familyName("Kai Jim", "1983");

</body>
</html>
```

Ketika program di jalankan maka akan menghasilkan output seperti gambar di bawah

Fungsi

4

Hege Refsnes. Born in 1975 Stale Refsnes. Born in 1978 Kai Jim Refsnes. Born in 1983

```
Buat file baru dengan nama fungsi_3.php, kemudian ketikkan kode berikut ini:
               C!DOCTYPE HTML>
          2
             -<html>
          3
             自
                   <head>
          4
                   </head>
          5
                   <body>
                       <h2> Fungsi Menghitung Luas Lingkaran</h2>
          6
          7
7
          8
                            echo "Luas Lingkaran dengan jari-jari 7cm = ".luas lingkaran(7)." cm";
          9
             10
                            function luas lingkaran($jari2) {
         11
                                return 3.14*$jari2*$jari2;
         12
         13
                        23
         14
                    </body>
              L</html>
         15
        Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan
8
        localhost/dasarWeb/praktik_php/fungsi_3.php
9
        Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 19)
               <h2>Fungsi Menghitung Luas Lingkungan</h2>
               <?php
echo "Luas Lingkaran dengan jari-jari 7cm =".luas_lingkaran(7)."cm";</pre>
               function luas_lingkaran($jari2){
    return 3.14 *$jari2*$jari2;
         </html>
        Ketika program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti pada gambar
        di bawah
         Fungsi Menghitung Luas Lingkungan
        Luas Lingkaran dengan jari-jari 7cm =153.86cm
```

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_6.php di dalam direktori praktik_php, kemudian

```
ketikkan kode berikut:
             <!DOCTYPE HTML>
         3 🖹
                  <head>
         4
                   </head>
         5 白
                  <body>
         6
                  <h2> Fungsi count() </h2>
         7 🖹
                         <?php
                              $menu = array("rawon", "sate", "nasi goreng");
         8
         9
                             $arrLength = count($menu);
        10
                            echo "Menu hari ini adalah: <br> ";
        11
        12
                            for ($x = 0; $x < $arrLength; $x++) {
        13
                             echo $menu[$x] . "<br>";
        14
                             echo "<br > Saya lapar, saya ingin makan " . "<b>$menu[2]</b>";
        15
        16
        17
                     </body>
               L</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)
         <html>
               <h2>Funsi Count ()</h2>
               $menu = array ("rawon", "sate", "nasi goreng");
               $arrLength = count ($menu);
               echo "Menu hari ini adalah : <br>";
               for ($x = 0; $x < $arrLength; $x++){
    echo $menu [$x] . "<br>";
               echo "<br> Saya lapar, saya ingin makan" . "<b> $menu [2]</b>";
            </body>
        Ketika program di jalankan maka akan menghasilkan seperti pada gambar di bawah
         Funsi Count ()
         Menu hari ini adalah
         nasi goreng
         Notice: Array to string conversion in D:\TUGAS KULIAH\Semester 2\XMPP\htdocs\PhpDesweb\array_6.php on line 15
         Saya lapar, saya ingin makan Array [2]
```

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:

ngan nama array_7.php di dalam direktori praktik_php, kemudian
rikut:

```
13
                                echo $numbers[$x] . "<br>";
        14
        15
                   </body>
        16
        17
               </html>
      Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan
2
       localhost/dasarWeb/praktik_php/array_7.php
3
       Amati hasil yang ditampilkan
4
       Modifikasi kode program langkah ke-1 dengan mengubah baris 9 dengan fungsi rsort()
5
       Ulangi langkah ke-2
       Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan kegunaan fungsi asort() dan rsort()
6
       (soal no 21)
        <!DOCTYPE html>
        <html>
            <head>
            </head>
                <h2>Sorting Array</h2>
                $numbers = array (8,4,1,9,23,54,17,30);
                sort ($numbers);
                $arrLength = count ($numbers);
                $arrLength = count($numbers);
                for ($x = 0; $x < $arrLength; $x++){
                   echo $numbers [$x]. "<br>";
            </body>
        </html>
       Setelah program di jalankan maka akan menghasilkan output seperti di bawah
        Sorting Array
        1
        4
        8
        9
        17
        23
```

30 54

Modifikasi asort()

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>

</head>

</head>

</head>

</html>

<head>

<he
```

Setelah program di jalankan menghilkan output seperti di bawah

Sorting Array

Fungsi asort() mengurutkan elemen array associative dalam urutan naik sesuai dengan nilainya. Ini berfungsi seperti rsort(), tetapi mempertahankan hubungan antara kunci dan nilainya saat menyortir.

Modifikasi rsort()

Setelah program di jalankan maka aka menghasilkan output seperti dibawah

Sorting Array 54 30 23 17 9 8 4 1 Fungsi rsort() digunakan untuk menyortir elemen-elemen dari array yang diindeks dalam descending order (abjad untuk huruf dan numeric untuk angka) Buat file baru dengan nama array_8.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: <! DOCTYPE HTML> 日<html> <head> </head> 5 申 <body> <h2> Sorting Array </h2> 占 <?php "Joe" => "29", 9 7 "Elsa" => "27". "Kevin" => "32", 11 "Nick" => "24", 12 "Olaf" => "9", 13 "Ana" => "17" 14 15 asort(\$age); 16 17 18 foreach(\$age as \$name => \$value){ 19 echo "name = " . \$name . ", age = " . \$value . "
"; 20 21 22 </body> </html> Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan 8 localhost/dasarWeb/praktik_php/array_8.php 9 Amati hasil yang ditampilkan <html> </head> <h2>Sorting Array</h2> \$age = array ("Joe" => "29", "Joe" => 29, "Elsa" => "27", "kevin" => "32", "Nick" => "24", "Olaf" => "9", "Ana" => "17",

foreach(\$fage as \$name => \$value){
 echo "name =" . \$name . ",age =" . \$value. "
";

	Sorting Array
	name =kevin,age =32 name =Joe,age =29 name =Elsa,age =27 name =Nick,age =24 name =Ana,age =17 name =Olaf,age =9
10	Modifikasi kode program langkah ke-7 dengan mengubah baris 16 dengan fungsi berikut ini: a. rsort()

	b. ksort() c. arsort() d. krsort()
11	Ulangi langkah ke-8
12	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan kegunaan kegunaan dari fungsi assort(),
12	rsort(), ksort(), arsort(), dan krsort() (soal no 22)
	- Fungsi asort() mengurutkan elemen array associative dalam urutan naik sesuai dengan nilainya. Ini berfungsi seperti rsort(), tetapi mempertahankan hubungan antara kunci dan nilainya saat menyortir
	- Fungsi ksort() mengurutkan elemen array asosiatif dalam ascending order berdasarkan kunci (key) mereka. Ini menjaga hubungan antara kunci dan nilainya saat menyortir, sama seperti fungsi asort().
	- arsort() -> Digunakan untuk Mengurutkan data array berdasarkan value / isi secara descending.
	- Fungsi krsort() mengurutkan elemen array asosiatif dalam descending order dengan kunci (key) mereka.

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:

```
<! DOCTYPE html>
    =<html>
 2
    百
 3
          <head>
 4
          </head>
 5
          <body>
 6
              <?php
 7
                  echo strlen ("hello world!");
                  echo "<br>";
 8
9
                  echo str word count("hello world!");
10
                  echo "<br>";
11
                  echo strrev ("hello world!");
                  echo "<br>";
12
13
                  echo strtoupper ("hello world!");
14
                  echo "<br>";
15
                  echo strtolower ("hello world!");
                  echo "<br>";
16
17
                  echo ucwords ("hello world!");
18
19
          </body>
20
     </html>
```

- Simpan file tersebut dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/string1.php
- 3 Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 23)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
    </head>
    <body>
        <?php
       echo strlen ("hello world!");
       echo "<br>";
       echo str_word_count("hello world!");
       echo "<br>";
        echo strrev("hello world!");
        echo "<br>";
        echo strtoupper("hello world!");
        echo "<br>";
        echo strtolower("hello world!");
        echo "<br>";
        echo ucwords("hello world!");
    </body>
</html>>
```

Setelah kode program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti pada gambar di bawah

```
12
2
!dlrow olleh
HELLO WORLD!
hello world!
Hello World! >
```

```
Buat file string2.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:
                 <!DOCTYPE html>
          2
               □<html>
          3
               白
                       <head>
               THE
                       </head>
          4
          5
                       <body>
          6
                            <?php
                                  $numberedString = "123456789012345678901234567890";
4
          8
                                  $fivePos = strpos($numberedString, "5");
          9
                                  echo "Posisi angka 5 di dalam string adalah $fivePos";
                                  $fivePos2 = strpos($numberedString, "5", $fivePos + 1);
         10
                                  echo "<br > Posisi angka 5 yang kedua di dalam string adalah
         11
                                  $fivePos2";
                       ?>
         12
                       </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)
              <head>
              </head>
                 <?php
$numbersString = "123456789012345678901234567890";
"""</pre>
                 $\text{fivePos} = \text{string} = \text{123430/6304123430/6304123430/6300};
$\text{fivePos} = \text{string}, \text{"5"};
$\text{echo "Posisi angka 5 di dalam string adalah $\text{fivePos"};
$\text{fivePos2} = \text{string}, \text{"5"}, \text{$fivePos + 1};
$\text{echo "\text{cho"} Posisi angka 5 yang kedua di dalam string adalah $\text{fivePos2"};
           </html>
         Setelah program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti di bawah
          Posisi angka 5 di dalam string adalah 4
          Posisi angka 5 yang kedua di dalam string adalah 14
         Buat file string3.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:
                  <!DOCTYPE html>
              7
          2
          3
                       <head>
          4
                       </head>
```

```
自由
          <body>
 6
             <?php
 7
                  $rawString = "Welcome Birmingham Parent.
8
                  Your replacement is a pleasure to have!";
9
                  $malestr = str replace("replacement", "son", $rawString);
10
11
                  $femalestr = str replace("replacement", "daughter", $rawString);
12
                 echo "Son: ". $malestr. "<br>";
13
                 echo "Daughter: ". $femalestr. "<br>";
14
15
16
          </body>
17
      </html>
```

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

Setelah program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti di bawah

```
son :Welcome Birmingham Parent. your son is a pleasure to have!
Daughter :Welcome Birmingham Parent. your replacement is a pleasure to have!
```

Praktikum Bagian 8. Date and Time

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

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

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. 1, 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
1	Buat file baru dengan nama date.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: 1
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/date.php
3	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 26) html <head></head>
	Date Today is 22/03/27 Today is22-03-27 Today is1 Today is1

Buat file baru dengan nama time.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:

4

```
<!DOCTYPE HTML>
    =<html>
  百十月
3
        <head>
4
        </head>
        <body>
6
          <h3> Time </h3>
7
            <?php
8
              date default timezone set("asia/jakarta");
9
                echo date("h:i:sa");
10
11
        </body>
    </html>
12
```

- Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/time.php
- 6 Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 27)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
</head>
<body>
<h3> Time </h3>

<html=
</pre>

date_default_timezone_set("asia/jakarta");
echo date ("h : i : sa");

<
```

Setelah program tersebut di jalankan maka akan menghasilkan output seperti di bawah

Time

03:40:48am

Link Php Desweb: https://github.com/R1d40/PhpDesweb

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.