

Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-06: PHP02

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

November 2023

Topik

- 1. konsep function pada pemrograman PHP
- 2. konsep penggabungan pada pemrograman PHP dan HTML

Tujuan

Mahasiswa diharapkan mampu:

- 1. Mahasiswa paham dengan konsep function pada pemrograman PHP
- 2. Mahasiswa paham dengan konsep penggabungan pada pemrograman PHP dan HTML

Pendahuluan

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 1. 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:

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: <pre></pre>				
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/array_1.php				
3	Amati hasil yang ditampilkan				
4	Untuk menampilkan array, selain menggunakan indeks kita juga bisa menggunakan perulangan. Coba tampilan hasil dari kode program diatas dengan menggunakan perulangan. Tampilkan kode program dan hasilnya. (soal no.1)				

Praktikum Bagian 2. Associative Array

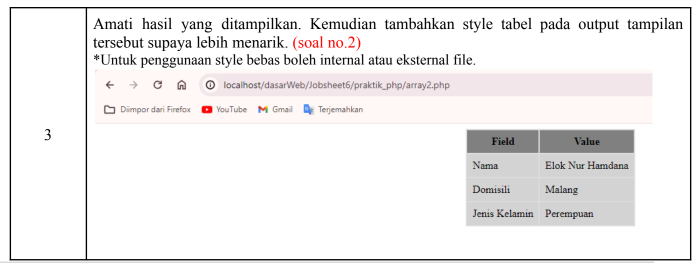
Komponen *associative* array terdiri dari pasangan kunci (*key*) dan nilai (*value*). Kunci menunjukkan posisi dimana nilai disimpan. PHP menggunakan tanda panah (=>) untuk mendefinisikan nilai kepada kunci. Berikut adalah cara penulisan *associative* array:

atau bisa juga ditulis 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			
	Buat file baru dengan nama array_2.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:			
1	html <html> <head></head></html>			
	<pre>echo "Nama : {\$Dosen ['nama']} "; echo "Domisili : {\$Dosen ['domisili']} "; echo "Jenis Kelamin : {\$Dosen ['jenis_kelamin']} "; ?>,</pre>			
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/array_2.php			



Praktikum Bagian 3. 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: table { border-collapse: collapse; border-spacing: 0; width: 100%; border: 1px solid #ddd; } tt, td { text-align: left; padding: 16px; } tr:nth-child(even) { background-color: #f2f2f2
2	Buat file baru dengan nama array_3.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:

```
<!DOCTYPE HTML>
           =<html>
        3
                <head>
                   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>
                </head>
        5
        6
                <body>
        7
                   <h2> Multidimensional Array </h2>
        8
                   9
                       Judul Film
       11
                          Tahun
       12
                          Rating
       13
                       14
                       <?php
       15
                          $movie = array(
                                       array("Avengers: Invinity War", 2018, 8.7),
       16
       17
                                       array("The Avengers", 2012, 8.1),
                                       array("Guardians of the Galaxy", 2014, 8.1),
       18
                                       array("Iron Man", 2008, 7.9)
       19
       20
       21
       22
                             echo "". $movie[0][0] ."";
       23
                              echo "". $movie[0][1] ."";
                             echo "". $movie[0][2] ."";
       24
       25
                          echo "";
       26
                          echo "";
       27
                             echo "". $movie[1][0] ."";
       28
                             echo "". $movie[1][1] ."";
                             29
       30
                          echo "";
       31
                           echo "";
       32
                               echo "". $movie[2][0] ."";
       33
                               echo "". $movie[2][1] ."";
       34
                               echo "". $movie[2][2] ."";
       35
                           echo "";
       36
                           echo "";
                               echo "". $movie[3][0] ."";
       37
                               echo "". $movie[3][1] ."";
       38
                               echo "". $movie[3][2] ."";
       39
       40
                           echo "";
       41
       42
                    43
                 </body>
       44
            L</html>
      Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan
3
       localhost/dasarWeb/praktik_php/array_3.php
      Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 3)
        ☆ ☆ ひ | 杢 □ ② :
        🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 🏩 Terjemahkar
                                                                                Semua Bookmark
       Multidimensional Array
        Judul Film
                                                    Tahun
                                                                      Rating
        Avengers: Invinity War
4
        The Avengers
                                                    2012
                                                                      8.1
        Guardians of the Galaxy
      Nilai dari array multidimensional dimasukkan ke dalam tabel yang terdiri dari kolom Judul Film,
```

Fungsi

Tahun, dan Rating.

Banyak fungsi *build-in* dari php yang sering kita gunakan, seperti print(), print_r(), unset(), dll. Selain fungsi-fungsi tersebut, kita juga dapat membuat fungsi sendiri sesuai kebutuhan.

Fungsi adalah sekumpulan intruksi yang dibungkus dalam sebuah blok. Fungsi dapat digunakan ulang tanpa harus menulis ulang instruksi di dalamnya.

Fungsi pada PHP dapat dibuat dngan kata kunci *function*, lalu diikuti dengan nama fungsinya. Contoh:

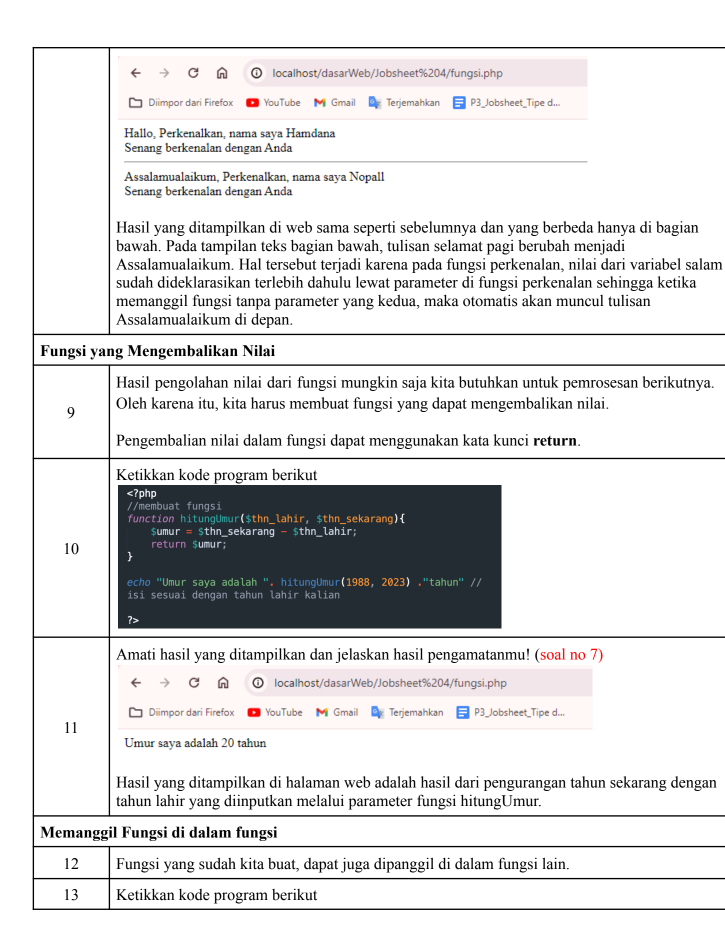
```
function namaFungsi(){
    //...
}
```

Kode instruksi dapat di tulis di dalam kurung kurawal ({...})

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	Buatlah satu file baru di dalam direktori praktik_php, beri nama fungsi.php <pre></pre>		
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan cetak sebanyak 2 kali, Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 4)		
Fungsi de	ngan Parameter		
3	Supaya instruksi yang di dalam fungsi lebih dinamis, kita dapat menggunakan parameter untuk memasukkan sebuah nilai ke dalam fungsi. Nilai tersebut akan diolah di dalam fungsi. Misalkan, pada contoh fungsi yang tadi, tidak mungkin nama yang dicetak adalah <i>elok</i> saja dan salam yang dipakai tidak selalu <i>assalamualaikum</i> .		
4	Tambahkan parameter seperti pada kode program berikut ini:		

```
//membuat fungsi
               function perkenalan($nama, $salam){
                   echo $salam.", ";
echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";
                   echo "Senang berkenalan dengan Anda<br/>";
               perkenalan("Hamdana","Hallo");
               $saya = "Elok";
               $ucapanSalam = "Selamat pagi";
               //memanggil lagi
               perkenalan($saya,$ucapanSalam);
             Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 5)
                                     localhost/dasarWeb/Jobsheet%204/fungsi.php
               🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube 🔪 Gmail 🌬 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d...
              Hallo, Perkenalkan, nama saya Hamdana
              Senang berkenalan dengan Anda
    5
              Selamat Pagi, Perkenalkan, nama saya Nopall
              Senang berkenalan dengan Anda
             Hasil yang ditampilkan di halaman web adalah hasil dari pemanggilan fungsi perkenalan yang
             ditambahkan dengan parameter nama dan salam. Nilai dari parameter tersebut nantinya akan
             ditampilkan di halaman web.
Parameter dengan Nilai Default
             Nilai default dapat kita berikan di parameter. Nilai default berfungsi untuk mengisi nilai
             sebuah parameter, kalau parameter tersebut tidak diisi nilainya.
    6
             Misalnya: lupa mengisi parameter salam, maka program akan error. Oleh karena itu, kita
             perlu memberikan nilai default supaya tidak error.
             Ketikkan kode program berikut
               //membuat fungsi
                function perkenalan($nama, $salam="Assalamualaikum"){
                   echo $salam.", ";
echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";
                   echo "Senang berkenalan dengan Anda<br/>";
               //memanggil fungsi yang sudah dibuat
perkenalan("Hamdana","Hallo");
    7
               echo "<hr>":
               $saya = "Elok";
$ucapanSalam = "Selamat pagi";
               //memanggil lagi tanpa mengisi parameter salam
               perkenalan($saya);
    8
             Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 6)
```

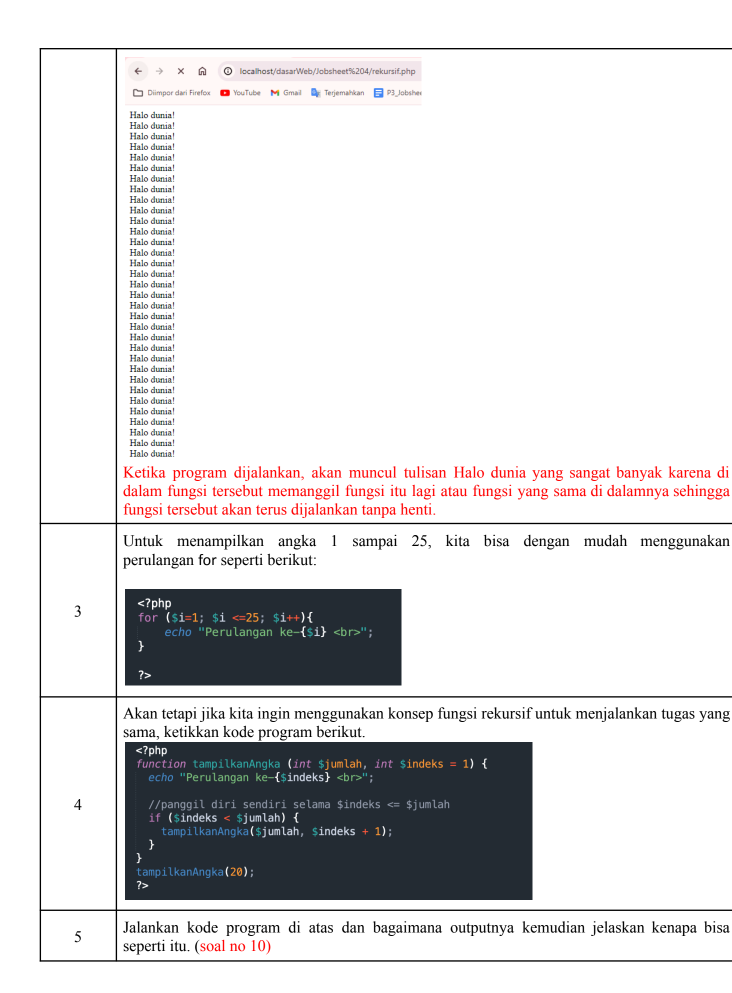


```
//membuat fungsi
           function hitungUmur($thn_lahir, $thn_sekarang){
               $umur = $thn_sekarang - $thn_lahir;
return $umur;
           function perkenalan ($nama, $salam="Assalamualaikum") {
               echo $salam.",";
echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";
               //memanggil fungsi lain
echo "Saya berusia ". hitungUmur(1988, 2023) ." tahun<br/>";
               echo "Senang berkenalan dengan anda<br/>";
           //memanggil fungsi perkenalan
               perkenalan ("Elok");
           ?>
        Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 8)
                                  localhost/dasarWeb/Jobsheet%204/fungsi.php
           🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube 🔪 Gmail 🏩 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d...
          Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Nopall
14
          Sava berusia 20 tahun
          Senang berkenalan dengan anda
        Hasil yang ditampilkan adalah hasil dari fungsi perkenalan dan fungsi hitungUmur yang
        dijalankan sehingga ketika ingin menjalankan kedua fungsi tersebut, cukup menjalan fungsi
        perkenalan, nanti otomatis akan menjalankan fungsi yang ada di dalamnya juga.
```

Fungsi Rekursif

Fungsi rekursif adalah fungsi yang memanggil dirinya sendiri. Fungsi ini biasanya digunakan untuk menyelesaikan masalah sepeti faktorial, bilangan fibbonaci, pemrograman dinamis

Langkah	Keterangan
	Buat file baru dengan nama rekursif.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:
1	<pre><?php function tampilkanHaloDunia(){ echo "Halo dunia! "; tampilkanHaloDunia(); } tampilkanHaloDunia(); ?></pre>
2	Jika kode program di atas dijalankan, apa yang akan terjadi dan bagaimana dampaknya jika itu di lakukan kemukakan pendapat kalian! (soal no 9)



Contoh Kasus Menu Bertingkat

Langkah	Keterangan
1	Buat variabel \$menu. Variable ini adalah gabungan antara <i>array</i> terindeks dan <i>array</i> assosiatif multidimensi. Dikatakan multidimensi karena ia adalah suatu <i>array</i> yang memiliki array lain di dalamnya. Selanjutnya kita akan coba menampilkan semua item dari <i>array</i> \$menu menggunakan fungsi rekursif.
2	Buatlah kode program untuk variaber \$menu berikut

```
<?php
         $menu = [
            "nama" => "Beranda"
             "nama" => "Berita",
             "subMenu" => [
                "subMenu" => [
                    "nama" => "Pantai"
                    "nama" => "Gunung"
                1
                "nama" => "Kuliner"
                "nama" => "Hiburan"
             "nama" => "Tentang"
         1;
       Kemudian buatlah fungsi untuk menampilkan array utama
         function tampilkanMenuBertingkat (array $menu) {
           echo "";
           foreach ($menu as $key => $item) {
             echo "{$item['nama']}";
3
           echo "";
         tampilkanMenuBertingkat($menu);
       Jalankan program diatas dan bagaimana hasil outputnya (soal no 11)
                   G

    localhost/dasarWeb/Jobsheet4/menuBertingkat.php

         🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube 附 Gmail 💁 Terjemahkan

    Beranda

4
             Berita

    Tentang

    Kontak

       Hasil yang ditampilkan adalah tampilan menu dari variabel yang memiliki nilai "nama" sehingga akan
       menampilkan menu bagian utama saja.
       Selanjutnya buatlah fungsi di atas menjadi rekursif dengan memanggil dirinya sendiri ketika
5
       suatu item dari menu memiliki attribut subMenu. Sehingga tampilanya menjadi seperti
       berikut. (soal no 12)
```

String String tipe data

• Beranda • Berita • Wisata Pantai Gunung Kuliner o Hiburan Tentang Kontak localhost/dasarWeb/Jobsheet4/menuBertingkat.php 🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube 附 Gmail 🌬 Terjemahkan Beranda Berita o Wisata Pantai Gunung Kuliner Hiburan Tentang Kontak

karakter yang biasanya diekspresikan dengan diapit oleh tanda petik ganda ("") atau petik tunggal (''). Keduanya hampir sama akan tetapi cara kerjanya sedikit berbeda. Tanda petik dua akan mengisi variabel dengan nilai aslinya, ada pun dengan tanda petik satu, kita tidak bisa melakukan hal tersebut. 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

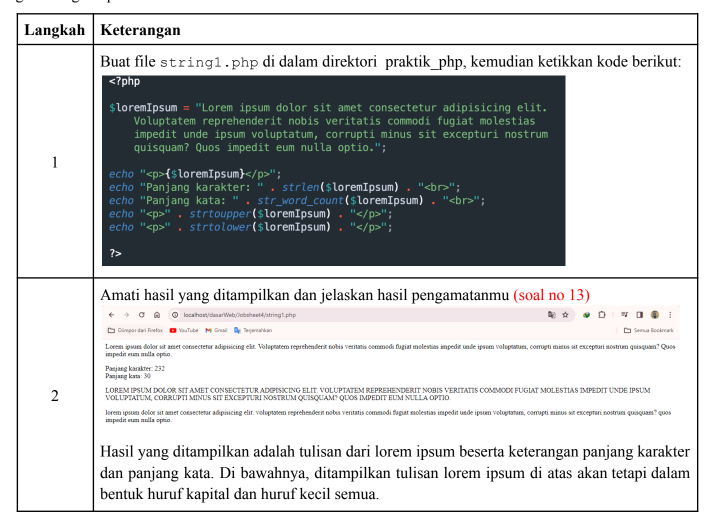
Escape Character

Karakter-karakter khusus yang tidak bisa ditampilkan secara langsung, melainkan harus diikuti dengan tanda \. String yang dirangkai dengan tanda petik dua akan mengganti escape character dengan karakter yang merepresentasikannya. Hal ini berbeda dengan string yang dirangkai dengan tanda petik satu. Yang mana ia hanya akan menampilkan apa adanya tanpa mereplace apa pun dengan apa pun (kecuali sedikit kasus).

Ada pun escape character pada PHP adalah:

Fungsi	Keterangan
\n	Baris baru
\r	Karakter carriage-return
\t	Karakter tab
\\$	Karakter \$ itu sendiri
\"	Untuk menampilkan tanda petik dua
\\	Untuk menampilkan tanda slash \ itu sendiri

Ikuti langkah-langkah prkatikum berikut ini:



Escape Character Buat file string2.php di dalam direktori praktik php, kemudian ketikkan kode berikut: echo 'Baris\nbaru
'; //soal 10.b echo "Halo\rDunia
"; //soal 10.c echo 'Halo\rDunia
'; ///soal 10.d 3 echo "Katakanlah \"Tidak pada narkoba!\"
"; //soal 10.g echo 'Katakanlah \'Tidak pada narkoba!\'
'; //soal 10.h ?> Dari kode program di atas, kalian bisa mengetahui perbedaan antara tanda petik dua dan tanda petik satu dari segi cara kerjanya menangani escape string. Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil dari masing-masing outputnya dan apa yang dapat kalian simpulkan dari soal percobaan tersebut (soal no 14) 1 localhost/dasarWeb/Jobsheet4/string2.php 🗅 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 🏩 Terjemahkan Baris baru Baris\n Halo Dunia Halo\rDunia Halo Dunia! Halo\tDunia! 4 Katakanlah "Tidak pada narkoba!" Katakanlah 'Tidak pada narkoba!' Baris pertama akan menampilkan tulisan Baris baru dengan dengan karakter \n yang digunakan untuk membuat baris baru. Baris kedua akan menampilkan kata baris beserta \n karena menggunakan petik satu. Baris ketiga menampilkan tulisan Halo Dunia secara normal. Baris keempat menampilkan tulisan Halo Dunia bersamaan dengan \r karena

Baris pertama akan menampilkan tulisan Baris baru dengan dengan karakter \n yang digunakan untuk membuat baris baru. Baris kedua akan menampilkan kata baris beserta \n karena menggunakan petik satu. Baris ketiga menampilkan tulisan Halo Dunia secara normal. Baris keempat menampilkan tulisan Halo Dunia bersamaan dengan \r karena menggunakan petik satu. Baris kelima dan keenam sama-sama menggunakan \t akan tetapi baris kelima menggunakan petik dua sehingga karakter \t bisa dijalankan sebagai tab dan baris keenam menampilkan \t karena menggunakan petik satu. Baris ketujuh dan delapan sama-sama menampilkan teks yang sama dan yang berbeda hanya petik yang keluar. Tanda petik tersebut disebabkan adanya karakter \" dan \'.

Membalik String menggunakan perintah *strrev()*.

5

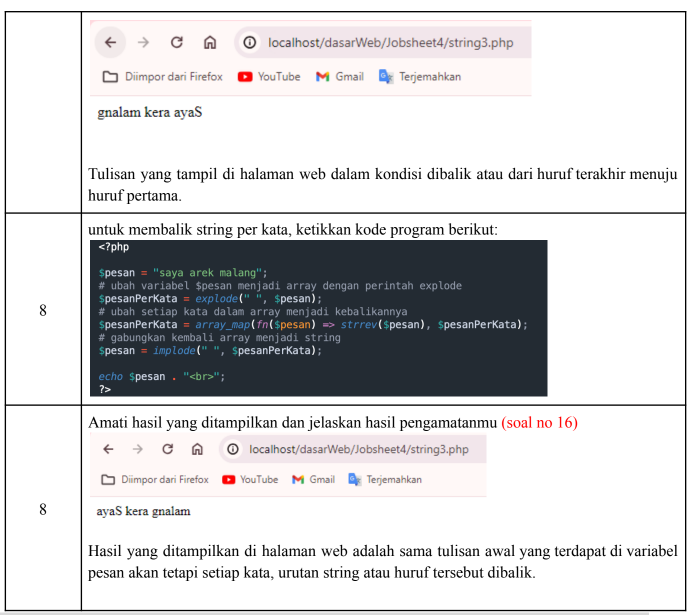
6

Buat file string3.php di dalam direktori praktik php, kemudian ketikkan kode berikut:

<?php

\$pesan = "Saya arek malang";
echo strrev(\$pesan) . "
";
?>

Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 15)



Menggabungkan HTML dan PHP

Ada dua cara menggabungkan HTML dan PHP yaitu PHP yang berada didalam HTML, dan HTML yang ada di dalam PHP.

Langkah	ah Keterangan			
1	Cara pertama adalah php di dalam HTML. Seperti kode berikut. <html> <head> <title>Cara 01</title> </head> <body> Tanggal Hari ini : <?php echo date("d M Y")?> </body> </html>			
2	Pada kode diatas merupakan kode html yang berisi kode php untuk menampilkan tanggal server yang ditandai dengan tag <?php dan ?>.			
3	Cara kedua adalah HTML di dalam PHP. Di dalam PHP Tag HTML diperlakukan sebagai <i>string</i> yang di apit dengan tanda petik dan bisa dilakukan berbagai fungsi untuk memanipulasi <i>string</i> seperti menyambung dll.			

	Contoh kode seperti pada potongan kode berikut. <pre> <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre>
4	Kode diatas mengeluarkan output sama dengan potongan kode sebelumny. Namun yang berbeda adalah penulisan kode dimana HTML berada di dalam PHP sebagai string dan untuk menampilkannya menggunakan <i>tag echo</i> .
5	Dari dua cara tersebut mana yang lebih mudah menurut kalian, kemukakan jawaban disertai dengan alasan (soal no 17) - Menurut saya, cara yang lebih mudah adalah menulis kode program PHP di dalam HTML karena sudah tidak perlu menuliskan tag html tambahan sebagaimana jika menuliskan html di dalam kode PHP sehingga cara tersebut lebih efektif dalam menuliskan kode program yang dibutuhkan.

Entities HTML

Ketika membuat konten website, tidak akan terlepas dari menggunakan karakter khusus seperti simbol copyright (©), ampersand (&), lebih kecil (<), lebih besar (>), titik koma (;) dan sebagainya. Untuk menampilkan simbol-simbol tersebut di HTML perlu menggunakan entitas karakter (*character entities*). Entitas Karakter mempunyai 3 bagian yaitu: sebuah *ampersand* (&), nama dan nomor entitas (#), dan titik koma/semicolon (;).

Sebagai contoh, untuk menampilkan simbol copyright (©) □ © atau ©

Berikut ini adalah tabel beberapa entitas yang umum digunakan:

		-	
Nama Entitas	Nomor Entitas	Keterangan	Hasi I
&сору;	©	Copyright	©
®	®	Registered	®
-	™	Trademark	TM
	¡	Non break space	i
&	& #38;	Ampersand	&
«	«	Angle question left	«
»	» <u>;</u>	Angle question right	»
"	& #34;	Tanda kutip dua	"
'	-	Tanda kutip satu	•

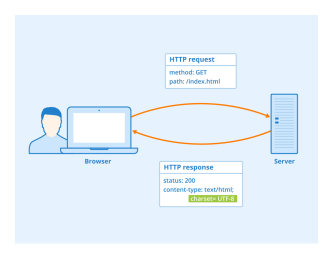
⁢	&# 60;	Lebih kecil	<
>	& #61;	Lebih besar	>
×	×	Tanda kali	×
÷	÷	Tanda bagi	÷

Langkah	Keterangan				
	Buat file entities.html di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:				
1	<pre><!DOCTYPE html> <html> <head></head></html></pre>				
	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 18)				
2	← → C ← O localhost/dasarWeb/Jobsheet6/praktik_php/entities.html ☆ ♪ □ . □ . □ Semus Bookmark				
	If time to read a HTML5 book. Keuntungan dari menggunakan nama entities: Sebuah nama entitas mudah diingat. Kerugian dari menggunakan nama entities: Browser mungkin tidak mendukung semua nama entitas, tetapi dukungan untuk nomor lebih baik. © 2023 jti.com Hasil yang ditampilkan adalah adanya karakter khusus html yang biasanya digunakan untuk membantu programmer dalam menambahkan sebuah karakter dan karakter tersebut dapat dengan mudah diingat dengan nama entitas yang dimilikinya.				

HTTP Header

HTTP *header* adalah sebuah data yang dikirim antara web browser dengan web server sebagai sarana komunikasi antar keduanya. Di dalam HTTP header terdapat informasi tentang bagaimana cara menangani file yang dikirim/diminta.

Siklus request respond untuk halaman web: Ketika kita mengakses suatu halaman web, web browser secara otomatis mengirim sebuah HTTP request kepada web server. HTTP request berisi banyak informasi, salah satunya adalah HTTP header. Di dalam HTTP header (yang dikirim pada saat proses request) terdapat informasi tentang file apa yang diminta (apakah file HTML, file PHP, file PDF, atau yang lain), serta berbagai info tambahan seperti jenis web browser yang dipakai, sistem operasi, dan alamat IP. Setelah sampai di web server, informasi yang ada di HTTP header akan dibaca dan web server mempersiapkan file-file yang diminta. Setelah itu, web server mengirim kembali file-file tersebut kepada web browser. Proses pengembalian ini dikenal juga dengan sebutan HTTP R\ respond.



HTTP Header

HTTP *respond* ini terdiri dari 2 bagian: HTTP header dan file web. HTTP *header* berisi informasi mengenai file web yang dikirim, seperti tipe data, tanggal dikirim, nama web server, dan sistem operasi yang digunakan oleh web server. Sedangkan file web sendiri terdiri dari file HTML yang menyusun halaman web, termasuk juga file gambar (jika ada).

Sebagai analogi, jika presiden ingin berkunjung ke rumah kalian, tentu akan ada tim paspampres yang datang lebih awal. Mereka menginformasikan bahwa presiden akan datang pada jam sekian, dengan membawa sekian orang, dan informasi-informasi lain. Tim paspampres ini bisa disamakan dengan HTTP header yang datang lebih dahulu sebelum file asli dikirim. Dalam prakteknya, kita tidak menyadari adanya HTTP header, bahkan mungkin tidak pernah mendengar istilah ini. Dan itu tidak salah, karena isi dari HTTP header ditujukan kepada pemrosesan di web browser, bukan untuk pengunjung web.

Bagaimana cara melihat http header pada web browser kalian jelaskan disertai Langkah-langkahnya (Soal no 19)

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:

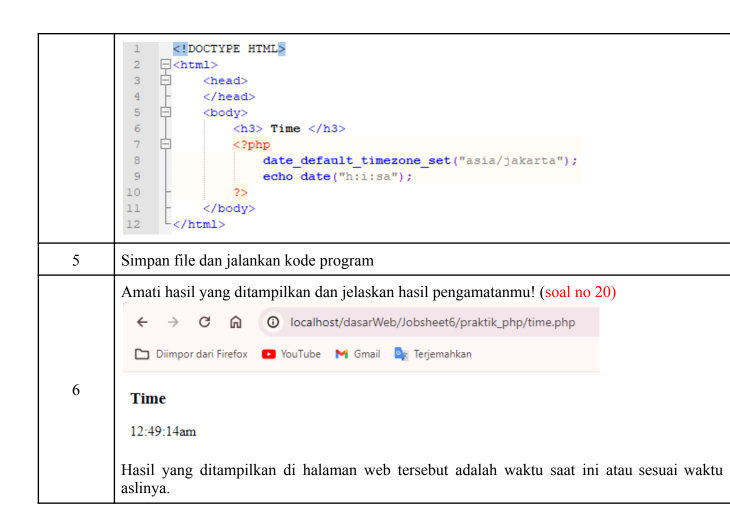
- 1. d, merepresentasikan hari (01 sampai 31)
- 2. m, merepresentasikan bulan (01 sampai 12)
- 3. Y, merepresentasikan tahun (dalam 4 digit)
- 4. l, merepresentasikan hari dalam 1 minggu

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	
Langkan		
1	Buat file baru dengan nama date.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:	
	7	
2	Simpan file dan jalankan kode program	
3	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 19) ← → C ♠ ⑤ localhost/dasarWeb/Jobsheet6/praktik_php/date.php □ Diimpor dari Firefox ► YouTube ► Gmail ► Terjemahkan Date	
	Today is 2024/04/08 Today is 2024-04-08 Today is Monday Hasil yang ditampilkan adalah tanggal yang bisa dijadikan dalam 3 format, yakni dengan garis miring (/), titik (.), dan tanda hubung atau strip (-). Selain itu, dengan huruf l, bisa menampilkan nama hari sesuai dengan waktu saat ini.	
4	Buat file baru dengan nama time.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:	



Variabel Superglobal

Variabel super global di PHP adalah variabel bawaan yang bersifat global. Variabel bawaan yang dimaksud adalah: variabel yang sudah otomatis ada tanpa perlu kita definisikan sendiri. Dan ia bersifat global dalam artian bisa kita akses dari mana pun dan kapan pun.

Variabel super global menyimpan banyak sekali data penting dan juga bermanfaat yang bisa kita gunakan dalam menyelesaikan projek yang sedang kita kerjakan. Terdapat **9 variabel** super global di PHP.

1. Variabel \$ SERVER

Variabel yang pertama dan utama adalah variabel \$_SERVER. Ia adalah sebuah array asosiatif yang menyediakan berbagai macam informasi tentang request yang ditangkap oleh server. Data yang dimuat berupa *headers*, *paths*, lokasi skrip, dan sebagainya.

Nilai yang tersimpan pada variabel \$_SERVER disediakan oleh web server, oleh karena itu tidak ada jaminan khusus bahwa setiap web server yang kita gunakan akan memberikan semua data-data standar yang ada.

Untuk bisa mengetahui nilai apa saja yang tersedia pada variabel \$_SERVER, kita bisa mengeksekusi perintah berikut:

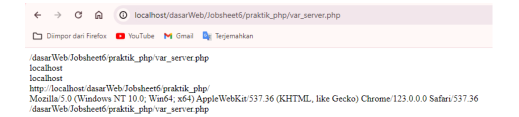
```
c?php
echo json_encode($_SERVER);
```

Bagaimana output yang dapatkan (Soal no 21) sebelum dijalan silakan menginstall ekstensi JSON View pada link berikut ini

```
("MIBDIRS":"F\/File xampp\\php\extras\/mibs","MYSQL_HOME":"\xampp\\mpysql\bin","OPENSSL_CONF","F\/File xampp\\mpache\/bin\\copenssl.cnf","PHP_PEAR_SYSCONF_DIR":"\xampp\\mphp","PHPRC":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp\\mphp","TMP":"\xampp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphphp\\mphp\\mphp\\mphp\\mphp\\m
```

https://chrome.google.com/webstore/detail/jsonvue/chklaanhfefbnpoihckbnefhakgolnmc?hl=id

Jalankan kode program diatas kemudian jelaskan output dari masing-masing perintah echonya (Soal no.22)



Beberapa contoh data pada variabel \$_SERVER yang akan sering dibutuhkan:

No	No Variabel dan Deskripsi				
1	\$_SERVER['PHP_SELF']				
	Berisi informasi nama file yang sedang dieksekusi, nama file diambil berdasarkan dari dokumen <i>root</i>				
	Alamat IP server dari file yang sedang dieksekusi.				
3	\$_SERVER['SERVER_NAME']				
	Hostname dari server dari file php yang sedang dieksekusi. Hostname biasanya adalah nama PC yang				
	terlihat di dalam jaringan. Jika skrip PHP dijalankan di atas Virtual Host, maka nama virtual host				
	tersebut akan dijadikan sebagai server name				
	\$_SERVER['SERVER_PROTOCOL']				
	Ini adalah protokol komunikasi yang sedang berjalan. Apakah HTTP atau HTTPS. Misal: 'HTTP/0.1'				
	\$_SERVER['REQUEST_METHOD']				
	Berisi jenis metode <i>request</i> dari file PHP yang sedang dieksekusi.				
_	Misalkan: GET, POST, PUT, DELETE, OPTIONS				
	\$_SERVER['QUERY_STRING']				
	Akan mengembalikan query string dari file atau skrip PHP yang sedang dieksekusi. Misalkan user				
	mengakses halaman http://localhost/halo-dunia?nama=Budi&umur=20&asal=Surabaya, maka variabel tersebut akan mengembalikan nilai nama=Budi&umur=20&asal=Surabaya.				
7	\$_SERVER['DOCUMENT_ROOT']				
′	Nama direktori root dari dokumen/file PHP yang sedang dieksekusi. Hasil yang dikembalikan				
	berdasarkan dari pengaturan server.				
8	\$_SERVER['HTTP_HOST']				
	Mengembalikan konten dari host, seperti misalnya: header (jika memang ada).				
9	\$ SERVER['HTTP REFERER']				
	Halaman url yang menjadi referensi ke halaman yang sedang dieksekusi. Jika tidak ada, nilainya				
	kosong.				
10	\$_SERVER['HTTP_USER_AGENT']				
	Variabel ini berisi informasi dari user yang sedang melakukan <i>request</i> konten: mulai dari browser yang				
1	digunakan, bahasa, hingga OS. Contoh nilai dari variabel ini adalah: Mozilla/4.5 [en] (X11; U; Linux				
	2.2.9 i586				
	\$_SERVER['REMOTE_ADDR']				
	Berisi alamat IP dari user yang sedang mengakses halaman web PHP				
1	\$_SERVER['SCRIPT_FILENAME']				
	Nama path absolut dari file yang sedang dieksekusi.				
13	\$_SERVER['REQUEST_URI']				
	Alamat uri dari file yang sedang dieksekusi. Misalkan: "/php/halo-dunia".				

2. Variabel \$_GET

Variabel \$_GET adalah array asosiatif yang berisi nilai dari *query string*. Misalkan kita memiliki file halo-dunia.php sebagaimana berikut:

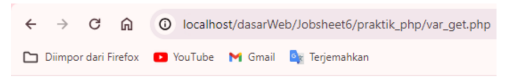
```
<?php

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

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

?>
```

Jika kita mengakses file tersebut dengan *query string* dibawah ini, output apa yang dihasilkan, amati dan bagaimana hasilnya (soal no 23)



Halo Elok! Apakah benar anda berusia 30 tahun?

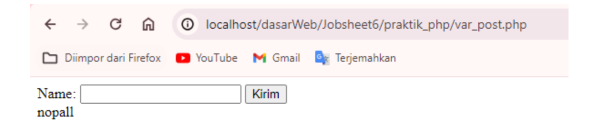
Hasil yang ditampilkan akan menyesuaikan dengan nilai dari variabel nama dan usia yang diketikkan pada search engine.

http://localhost/halo-dunia.php?nama=Elok&usia=30

3. Variabel \$ POST

Variabel \$_POST mirip dengan variabel \$_GET. Hanya saja data yang di-*passing* tidaklah melalui query string pada URL, akan tetapi pada *body request*. Dan *request method* yang dilakukan haruslah dengan metode **POST**.

Jalankan kode program berikut ini. Apa yang bisa kalian simpulkan dari output yang dihasilkan (Soal no 24)



Nilai yang kita inputkan akan tampil di halaman web setelah klik Submit.

4. Variabel \$ SESSION

Variabel \$_SESSION adalah array asosiatif yang menyimpan data sesi pengguna. Variabel ini bisa kita gunakan untuk menyimpan user yang login pada satu sesi tertentu. Atau juga bisa digunakan untuk menyimpan data *cart* pada toko online. Secara *default*, umur sesi pada PHP adalah **1440 detik** atau **24 menit**.

5. Variabel \$_COOKIE

Mirip dengan \$_SESSION, variabel \$_COOKIE bisa kita gunakan untuk menyimpan suatu data yang berkaitan dengan user: misal informasi login, informasi *cart* pada toko online, dan sebagainya.

Bedanya, *cookie* adalah file berukuran kecil yang disimpan pada browser pengguna. File tersebut akan senantiasa dikirim setiap kali browser mengirimkan *request* ke server. Umur *cookie* umumnya lebih panjang dari pada umur sesi.

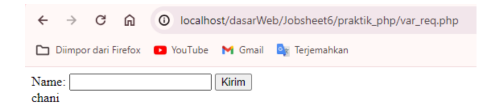
6. Variabel \$ REQUEST

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

```
<html>
<body>
<form method="post" action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'];?>">
    Name: <input type="text" name="fname">
    <input type="submit">
    </form>
</php
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
    // collect value of input field
    $name = $_REQUEST['fname'];
    if (empty($name)) {
        echo "Name is empty";
    } else {
        echo $name;
    }
}
</pre>

<
```

Jalankan kode program berikut ini. Apa yang bisa kalian simpulkan dari output yang dihasilkan. Dan apa bedanya dengan variable global \$POST(Soal no 25)



Hasil yang ditampilkan sama seperti percobaan menggunakan variabel \$POST sebelumnya, yakni nilai yang diinputkan akan tampil di halaman web.

7. Variabel \$ FILES

Variabel \$_FILES adalah array asosiatif yang menyimpan data file yang diunggah pengguna dalam satu *request* dengan metode **POST** atau **PUT**.

8. Variabel \$_ENV

Variabel \$_ENV adalah array asosiatif yang berisi data tentang *environment* yang skrip PHP berjalan di atasnya. Variabel \$_ENV disediakan oleh *shell* yang menjalankan skrip PHP, sehingga nilainya bisa bervariasi tergantung dengan sistem operasi yang digunakan.

Di dalam *framework* PHP modern seperti laravel, variabel \$_ENV juga digunakan untuk menyimpan hal-hal yang berkaitan dengan *environment* seperti nama database, password database, dan nilai lainnya untuk melakukan konfigurasi *framework*.

9. Variabel \$GLOBALS

Variabel \$GLOBALS adalah array asosiatif yang menyimpan semua variabel global yang didefinisikan saat program dijalankan. Variabel \$GLOBALS merupakan variabel super global PHP yang digunakan untuk mengakses variabel global dari mana saja dalam scrip PHP (juga dari dalam fungsi atau metode).

Cara menggunakan variabel super global \$GLOBALS:

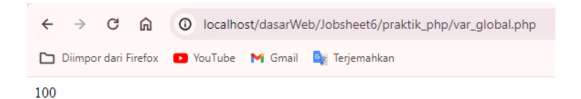
```
<?php
$x = 75;
$y = 25;

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

addition();
echo $z;

?>
```

Bagaimana output dari kode soal di atas kemudian jelaskan! (Soal no 26)



Hasil yang ditampilkan adalah penjumlahan dari variabel \$x dan \$y melalui array variabel global.

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.