## LAPORAN PRAKTIKUM MATA KULIAH PRAKTIKUM PEMROGAMAN WEB

### PRAKTIKUM JOBSHEET PERTEMUAN 6 "JOBSHEET-06 PH02"

Dosen Pengampu: Dimas Wahyu Wibowo, S.T., M.T.



Disusun oleh:

Fifi Novitasari 2241760035 SIB 2E/09

# PROGRAM STUDI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG

**TAHUN 2024** 



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: html <html> <html> <head> <body> <h2>Array Terindeks</h2> <?php  \$Listdosen=["Elok Nur Hamdana","Unggul Pamenang", "Bagas Nugraha"];  echo \$Listdosen[2] . " echo \$Listdosen[0] . " echo \$Listdosen[1] . " ; </body> </head></html></html>				
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/array_1.php				
3	Amati hasil yang ditampilkan				
	Untuk menampilakn 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)  ← → C				
4	Array Terindeks  Bagas Nugraha Elok Nur Hamdana Unggul Pamenang  Hasil di atas menunjukkan bahwa array akan menyimpan nama-nama dosen tersebut, dan pemanggilan elemen array yaitu dimulai dari indeks ke-0 untuk elemen pertama.				

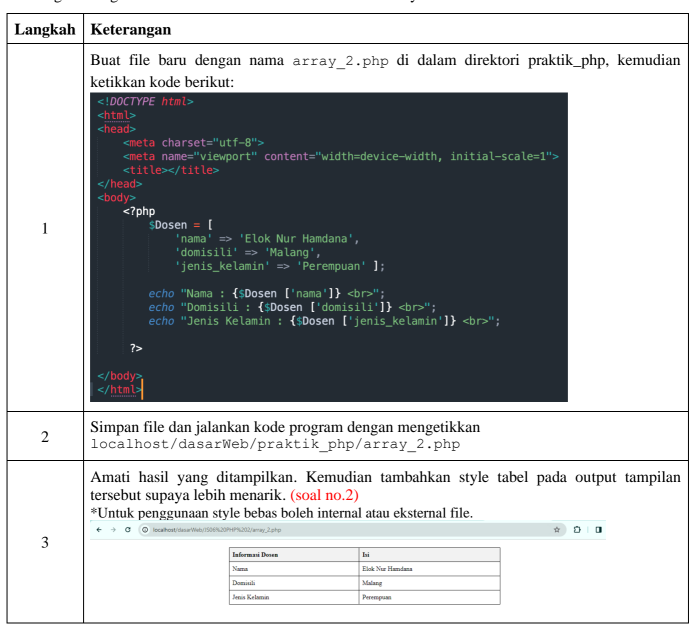
#### Praktikum Bagian 2. Associative Array

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:



Hasil diatas menunjukkan bahwa kita bisa menggunakan array asosiatif, sehingga kita bisa memanggil array dengan nama variabelnya.

#### 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 {			
2	Buat file baru dengan nama array_3.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:			

```
<!DOCTYPE HTML>
           -<html>
        3
                <head>
        4
                   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>
        5
                </head>
        6
               <body>
        7
                   <h2> Multidimensional Array </h2>
        8
        9
                      10
                         Judul Film
                         Tahun
                         Rating
       13
                      14
                      <?php
       15
                         $movie = array(
                                      array("Avengers: Invinity War", 2018, 8.7),
       16
       17
                                     array("The Avengers", 2012, 8.1),
       18
                                      array("Guardians of the Galaxy", 2014, 8.1),
       19
                                      array("Iron Man", 2008, 7.9)
       21
                          echo "";
                            echo "". $movie[0][0] ."";
       22
                             echo "". $movie[0][1] ."";
       23
       24
                            echo "". $movie[0][2] ."";
       25
                          echo "";
       26
                         echo "";
       27
                            28
                             echo "". $movie[1][1] ."";
                             29
       30
                         echo "";
       31
                          echo "";
       32
                              echo "". $movie[2][0] ."";
                              echo "". $movie[2][1] ."";
       33
                              echo "". $movie[2][2] ."";
       34
       35
                          echo "";
       36
                           echo "";
       37
                              echo "". $movie[3][0] ."";
       38
                              echo "". $movie[3][1] ."";
                              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)
       ☆ ▷ □ 🚇 :
       Multidimentional Array
        Judul Film
                                                    Tahun
                                                                      Rating
        Avengers: Infinity War
                                                    2018
                                                                      8.7
        The Avengers
        Guardian of the Galaxy
4
        Iron Man
                                                    2008
      Berdasarkan hasil diatas, kita bisa menggunakan array multidimensi dengan memanggil
      elemen pada array movie[0][0] yang berarti kita memanggil judul film, movie[0][1] berarti
      memanggil tahun, dan movie[0][2] memanggil rating, sehingga kita dapat menyimpan banyak
      elemen di dalam array multidimensi
```

**Fungsi** 

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:

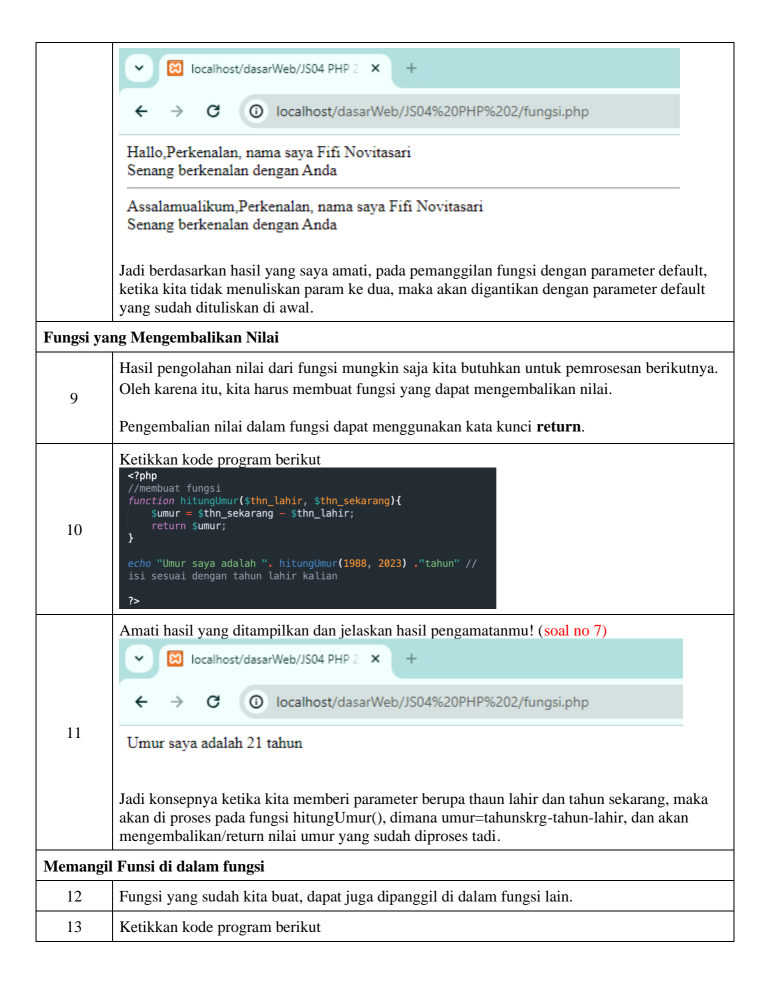
```
function namaFungsi(){
    //...
}
```

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)  Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Fifi Senang berkenalan dengan Anda
	Berdasarkan hasil dan kode diatas fungsi perkenalan berguna untuk mempersingkat penulisan script. Sehingga ketika kita menuliskan perkenalan(), semua yang ada dalam fungsi perkenalan() akan ditampilkan.
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/>
              //memanggil fungsi yang sudah dibuat
perkenalan("Hamdana","Hallo");
              echo "<hr>";
              $saya = "Elok";
$ucapanSalam = "Selamat pagi";
              //memanggil lagi
              perkenalan($saya,$ucapanSalam);
             Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 5)
                           G
                                   localhost/dasarWeb/JS06%20PHP%202/fungsi.php
              Hallo, Perkenalkan, nama saya Hamdana
              Senang berkenalan dengan Anda
    5
              Selamat pagi, Perkenalkan, nama saya Fifi
              Senang berkenalan dengan Anda
            Berdasarkan hasil dan kode diatas, ketika kita memberikan parameter kedalam fungsi
            perkenalan(nama, salam), maka input tersebutlah yanga akan dikeluarkan pada parameter yang
            berada di statement echo;
Parameter dengan Nilai Default
            Nilai default dapat kita berikan di parameter. Nilai default berfungsi untuk mengisi nilai
            sebuah parameter, kalau parameter tersebut tidak diisi nilainya.
    6
            Misalnya: lupa mengisi parameter salam, maka program akan error. Oleh karena itu, kita perlu
            memberikan nilai default supaya tidak error.
             Ketikkan kode program berikut
               function perkenalan($nama, $salam="Assalamualaikum"){
                  echo $salam.",
                  echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";
              }
               //memanggil fungsi yang sudah dibuat
    7
              perkenalan("Hamdana","Hallo");
              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)
```



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

function perkenalan ($nama, $salam="Assalamualaikum") {
    echo $salam.",";
    echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";

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

    echo "Senang berkenalan dengan anda<br/>";
}

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

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

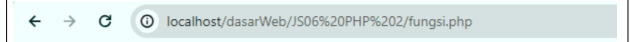
```
function hitungUmur($thn_lahir, $thn_sekarang) {
    $umur = $thn_sekarang - $thn_lahir;
    return $umur;
}

function perkenalan($nama, $salam = "Assalamualikum") {
    echo $salam.",";
    echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";

    //memanggil fungsi Lain
    echo "Saya berusia ". hitungUmur(2003, 2024) ." tahun<br/>";
    echo "Senang berkenalan dengan Anda<br/>";
}

// memanggil fungsi perkenalan
perkenalan("Fifi");
}
```

14



Assalamualikum,Perkenalkan, nama saya Fifi Saya berusia 21 tahun Senang berkenalan dengan Anda

Berdasarkan hasi pengamatan saya, kita bisa memanggil fungsi hitungUmur di dalam fungsi perkenalan, sehingga fungsi perkenalan akan menampilkan juga apa yang ada didalam fungsi hitungUmur

#### **Fungsi Rekursif**

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

Langkah
---------

Buat file baru dengan nama rekursif.php di dalam direktori praktik\_php, kemudian ketikkan kode berikut: function tampilkanHaloDunia(){ 1 tampilkanHaloDunia(); tampilkanHaloDunia(); Jika kode program di atas dijalankan, apa yang akan terjadi dan bagaimana dampaknya jika itu di lakukan kemukakan pendapat kalian! (soal no 9) Iocalhost/dasarWeb/JS04 PHP 2 X localhost/dasarWeb/JS04%20PHP%202/rekursif.php Hallo dunia! Hallo dunia! Hallo dunia! Hallo dunia! Hallo dunia! Hallo dunia! 2 Hallo dunia! Ualla dunial Untuk menampilkan angka 1 sampai 25, kita bisa dengan mudah menggunakan perulangan for seperti berikut: 3 for (\$i=1; \$i <=25; \$i++){
 echo "Perulangan ke-{\$i} <br/>br>"; } ?> Akan tetapi jika kita ingin menggunakan konsep fungsi rekursif untuk menjalankan tugas yang 4 sama, ketikkan kode program berikut.

```
//panggil diri sendiri selama $indeks <= $jumlah</pre>
           if ($indeks < $jumlah) {</pre>
             tampilkanAngka($jumlah, $indeks + 1);
           }
         }
         tampilkanAngka(20);
       Jalankan kode program di atas dan bagaimana outputnya kemudian jelaskan kenapa bisa seperti
       itu. (soal no 10)

⋈ localhost/dasarWeb/JS04 PHP 2 

x

                   G
                        O localhost/dasarWeb/JS04%20PHP%202/rekursif.php
        Perulangan ke-1
        Perulangan ke-2
        Perulangan ke-3
        Perulangan ke-4
        Perulangan ke-5
        Perulangan ke-6
        Perulangan ke-7
5
        Perulangan ke-8
        Perulangan ke-9
        Perulangan ke-10
        Perulangan ke-11
        Perulangan ke-12
        Perulangan ke-13
        Perulangan ke-14
        Perulangan ke-15
        Perulangan ke-16
        Perulangan ke-17
        Perulangan ke-18
        Perulangan ke-19
        Perulangan ke-20
```

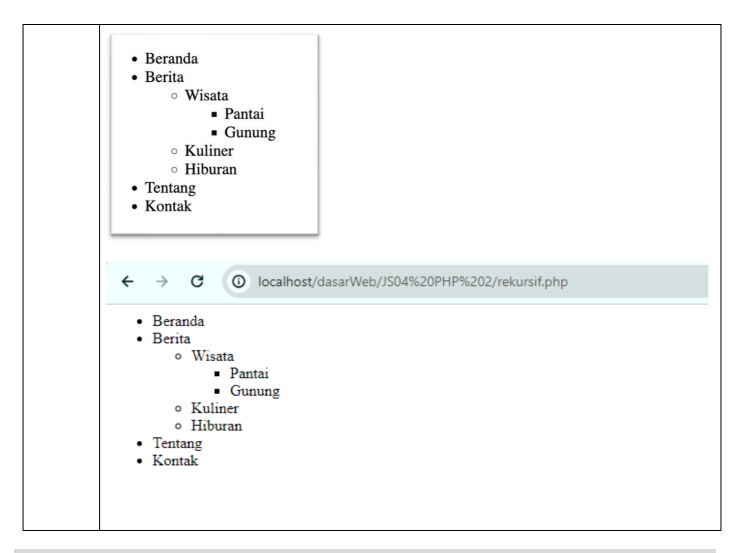
#### Contoh Kasus Menu Bertingkat

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

```
menu = [
            "nama" => "Berita",
"subMenu" => [
               "subMenu" => [
                   "nama" => "Pantai"
                "nama" => "Hiburan"
            "nama" => "Tentang"
       Kemudian buatlah fungsi untuk menampilkan array utama
        function tampilkanMenuBertingkat (array $menu) {
           foreach ($menu as $key => $item) {
            echo "{$item['nama']}";
3
          echo "";
         tampilkanMenuBertingkat($menu);
       Jalankan program diatas dan bagaimana hasil outputnya (soal no 11)
                          localhost/dasarWeb/JS04%20PHP%202/rekursif.php
4
            • Beranda

    Berita

             Tentang
             Kontak
       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 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	
	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:

Langka h	Keterangan
1	<pre>Buat file string1.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:</pre>
2	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 13)

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Perferendis optio neque voluptatem quo! Ipsa alias accusantium, itaque voluptas ad adipisci quod expedita sapiente aliquam quibusdam fuga quasi enim. Accusantium illo iste molestiae fugiat commodi dolore corporis eius sapiente tenetur facilis veniam distinctio quidem voluptatum sint, natus ullam, ipsam cum cumque optio, it laboriosam nobis. Hic, eum magnam! Amet laborum accusantium delectus iure eligendi tenetur sint reiciendis explicabo suscipit nostrum minus quae commodi consequatur voluptas ut ducimus possimus voluptatum dolorem dolorum debitis, unde rerum? Nisi, earum! Veniam alias officiis id, quidem cum tempore ea eius ex enim corrupti vel exercitationem inventore sequi repudiandae quae dolore, dolorem el! Veritatis molestias nisi hic molestiae minima.

Panjang karakter: 88 Panjang kata: 120

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET CONSECTETUR, ADIPISICING ELIT. PERFERENDIS OPTIO NEQUE VOLUPTATEM QUO! IPSA ALIAS ACCUSANTIUM, ITAQUE VOLUPTA: QUOD EXPEDITA SAPIENTE ALIQUAM QUIBUSDAM DOLORE MAGNAM, FUGA QUASI ENIM. ACCUSANTIUM ILLO ISTE MOLESTIAE FUGIAT COMMODI DOLORE CORE SAPIENTE TENETUR FACILIS VENIAM DISTINCTIO QUIDEM VOLUPTATUM SINT, NATUS ULLAM, IPSAM CUM CUMQUE OPTIO, INVENTORE CULPA LABORIOSAM NOE MAGNAM! AMET LABORUM ACCUSANTIUM DELECTUS IURE ELIGENDI TENETUR SINT REICIENDIS EXPLICABO SUSCIPIT NOSTRUM MINUS QUAE COMMODI CONSI VOLUPTAS UT DUCIMUS ILLO ALIAS POSSIMUS VOLUPTATUM DOLOREM DOLORUM DEBITIS, UNDE RERUM? NISI, EARUM! VENIAM ALIAS OFFICIIS ID, QUIDEM CU EA EIUS EX ENIM CORRUPTI VEL EXERCITATIONEM INVENTORE SEQUI REPUDIANDAE OFFICIA, QUAM ODIT QUAE DOLORE, DOLOREM ET! VERITATIS MOLESTIAS MOLESTIAE MINIMA.

lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. perferendis optio neque voluptatem quo! ipsa alias accusantium, itaque voluptas ad adipisci quod expedita sapiente aliquam quibusdam of fuga quasi enim. accusantium illo iste molestiae fugiat commodi dolore corporis eius sapiente tenetur facilis veniam distinctio quidem voluptatum sint, natus ullam, ipsam cum cumque optio, in laboriosam nobis. hic, eum magnam! amet laborum accusantium delectus iure eligendi tenetur sint reiciendis explicabo suscipit nostrum minus quae commodi consequatur voluptas ut ducimus i voluptatum dolorem dolorem dolorum debitis, unde rerum? nisi, earum! veniam alias officiis id, quidem cum tempore ea eius ex enim corrupti vel exercitationem inventore sequi repudiandae officia, qui dolore, dolorem et! veritatis molestias nisi hic molestiae minima.

#### Escape Character

3

5

Buat file string2.php di dalam direktori praktik\_php, kemudian ketikkan kode berikut:

echo "Baris\nbaru <br>'; //soal 10.a<br/>echo 'Baris\nbaru <br>'; //soal 10.b<br/>echo "Halo\rDunia <br>'; //soal 10.c<br/>echo 'Halo\rDunia <br>'; //soal 10.c<br/>echo 'Halo\rDunia <br/>'; ///soal 10.d<br/>echo '"Halo\tDunia!"; //soal 10.e<br/>echo 'Halo\tDunia!'; //soal 10.f<br/>echo "Katakanlah \"Tidak pada narkoba!\" <br>'; //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)



Baris baru Baris nbaru Halo Dunia Halo nDunia

Halo Dunia!

Halo\tDunia!

Katakanlah "Tidak pada narkoba!" Katakanlah 'Tidak pada narkoba!'

Ketika kita menggunakan petik dua ("") untuk string maka kita bisa menggunakan kode atau fungsi dari sebuah \t untuk tab \n untuk spasi, dan ketika kita menggunakan petik satu ('') maka kita tidak bisa menggunakannya atau dengan kata lain akan mengakibatkan apa yang ada di dalamnya menjadi string semua.

**Membalik String** menggunakan perintah *strrev()*.

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

```
$pesan = "Saya arek malang";
         echo strrev($pesan) . "<br>";
        Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 15)
         ignawuynab kera ayas
6
        Berdasarkan hasil diatas, strrev berfungsi untuk membalikkan string, sehingga baik dari kata dan
        kalimatnya akan terbalik seperti hasil diatas.
        untuk membalik string per kata, ketikkan kode program berikut:
         <?php
         $pesan = "saya arek malang";
         # ubah variabel $pesan menjadi array dengan perintah explode
         $pesanPerKata = explode(" ", $pesan);
# ubah setiap kata dalam array menjadi kebalikannya
8
         $pesanPerKata = array_map(fn($pesan) => strrev($pesan), $pesanPerKata);
         # gabungkan kembali array menjadi string
$pesan = implode(" ", $pesanPerKata);
         echo $pesan . "<br>";
        Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 16)
                              localhost/dasarWeb/JS06%20PHF
8
         ayas kera ignawuynab
```

#### 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	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 <b>tag <?php dan ?>.</b>		
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><?php echo '<html>'; echo '<head><title>Cara02</title></head>'; echo '<body>'; echo 'Tanggal Hari ini : '.date('d M Y').''; echo '</body>'; echo ''; ?&gt;</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) Berdasarkan percobaan yang telah saya lakukan, cara pertama lebih mudah, karena kita tidak perlu menuliskan elemen html yang akan menyebabkan kode lebih banyak, dan cara satu lebih simple.	

#### **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	Hasil
&сору;	©	Copyright	©
®	®	Registered	®
-	™	Trademark	тм
	¡	Non break space	i
&	&	Ampersand	&
«	«	Angle question left	«
»	»	Angle question right	<b>»</b>
"	"	Tanda kutip dua	"
'	-	Tanda kutip satu	
⁢	<	Lebih kecil	<
>	=	Lebih besar	>

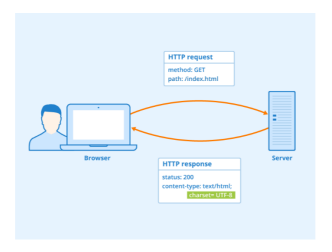
×	×	Tanda kali	×
÷	÷	Tanda bagi	÷

Langka h	Keterangan		
1	Buat file entities.html di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut: <pre> <!DOCTYPE html>     <html> <head></head></html></pre>		
2	nati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 18)  → C O localhost/dasar/Web/J506%20PHP%202/entities.html		

#### **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
          Buat file baru dengan nama date.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan
          kode berikut:
                 <!DOCTYPE HTML>
               2
                     <head>
                     </head>
                     <body>
                          <h3> Date </h3>
    1
                          <?php
            8
                              echo "Today is " . date("Y/m/d") . "<br>";
                              echo "Today is " . date("Y.m.d") . "<br>";
            9
                              echo "Today is " . date("Y-m-d") . "<br>";
           10
           11
                              echo "Today is " . date("l");
           12
           13
                     </body>
                  </html>
   2
          Simpan file dan jalankan kode program
          Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 19)
                       G
                             Iocalhost/dasarWeb/JS06%20PHP%2
            Date
            Today is 2024/03/24
   3
            Today is 2024.03.24
            Today is 2024-03-24
            Today is Sunday
          Berdasarkan hasil diatas, kita bisa menggunakan berbagai format date, sepeti kode diatas, dan
          kitab isa memanggil hari dengan menggunakan karakter l, untuk tahun Y, bulan m, dan tanggal
          d.
          Buat file baru dengan nama time.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan
          kode berikut:
            1
                  <!DOCTYPE HTML>
                -html>
                百
            3
                      <head>
            4
                      </head>
            5
                阜
                      <body>
   4
            6
                          <h3> Time </h3>
            7
                          <?php
            8
                              date default timezone set("asia/jakarta");
            9
                              echo date("h:i:sa");
           10
                          ?>
           11
                      </body>
           12
                 L</html>
```

5	Simpan file dan jalankan kode program	
	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 20)  ← → C	
6	<b>Time</b> 08:59:09pm	
	Berdasarkan hasil yang saya dapat, kita bisa menggunakan date_default_time_zone_set("daerah") untuk mengeset waktu sekarang, dengan karakter h untuk jam(h format 12jam, H format 24jam), i untuk menit, s untuk detik, dan a untuk am atau pm.	

#### 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:

```
<?php
echo json_encode($_SERVER);</pre>
```

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

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

```
{"MIBDIRS":"C:\xampp\php\extras\mibs","MYSQL_HOME":"\xampp\mysql\bin","OPENSSL_CONF":"C:\xampp\apache\bin\openssl.cnf","PHP_PEAR_SYSCONF_DIR":"\xampp\php" alive","HTTP_SEC_CH_UA":"\Google Chrome\",v=\"117\", \"Not;A=Brand\",v=\"8\", \"Chromium\";v=\"117\"","HTTP_SEC_CH_UA_MOBILE":"?
0","HTTP_SEC_CH_UA_PLATFORM":"\Windows\"","HTTP_UPGRADE_INSECURE_REQUESTS":"\","HTTP_USER_AGENT":"Mozilla\s\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\opens\open
```

Berdasarkan hasil diatas akan muncul script yang berisikan nilai apa saja yang tersedia pada variable \$\_SERVER

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

/dasarWeb/JS06 PHP 2/varServer.php

localhost

localhost

http://localhost/dasarWeb/JS06%20PHP%202/

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/122.0.0.0 Safari/537.36 (dasarWeb/JS06 PHP 2/varServer.php

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

No	Variabel dan Deskripsi
1	\$_SERVER['PHP_SELF']
	Berisi informasi nama file yang sedang dieksekusi, nama file diambil berdasarkan dari dokumen <i>root</i>
2	\$_SERVER['SERVER_ADDR']
	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
4	\$_SERVER['SERVER_PROTOCOL']
	Ini adalah protokol komunikasi yang sedang berjalan. Apakah HTTP atau HTTPS. Misal: 'HTTP/0.1'
5	\$_SERVER['REQUEST_METHOD']

No Variabel dan Deskripsi Berisi jenis metode *request* dari file PHP yang sedang dieksekusi. Misalkan: GET, POST, PUT, DELETE, OPTIONS 6 \$ 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 *request* konten: mulai dari browser yang digunakan, bahasa, hingga OS. Contoh nilai dari variabel ini adalah: Mozilla/4.5 [en] (X11; U; Linux 2.2.9 i586 11 \$ SERVER['REMOTE ADDR'] Berisi alamat IP dari user yang sedang mengakses halaman web PHP 12 \$ 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 halodunia.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

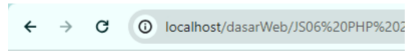
echo "Halo {$nama}! Apakah benar anda berusia {$usia} tahun?";

?>
```

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

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

Saya sedikit merubah querystring nya karena folder dan nama filenya berbeda



Halo Fifi! Apakah benar anda berusia 21 tahun?

Berdasarkan hasil diatas, kita dapat menuliskan value dari variable tersebut dengan menuliskannya di Alamat url, <a href="http://localhost/dasarWeb/JS06%20PHP%202/varGet.php">http://localhost/dasarWeb/JS06%20PHP%202/varGet.php</a> seperti contoh diatas

#### 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**.

```
<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 = $_POST['fname'];
    if (empty($name)) {
        echo "Name is empty";
    } else {
        echo $name;
    }
}
</pre>

</pody>
```

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

Name:	Submit
Elean i	
Fifi Novitasari	

Berdasarkan hasil diatas Ketika kita menuliskan nama kita, maka akan menamilkan inputan tersebut, dan apabila kita tidak mengisikan apapun maka akan keluar name is empty. Kita bisa menggunakan variable \$\_POST untuk mendapatkan inputan melalui body request

#### 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.

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

Name:	Submit	
Fifi Novitasari		

Berdasarkan hasil diatas, maka hasilnya akan sama dengan variable \$POST, namun di variable \$REQUEST ini akan menyimpan gabungan nilai dari variable \$GET, \$POST, dan \$COOKIE

#### 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)



Output dari program diatas adalah seperti gambar diatas, variable \$GOLBALS akan menyimpan semua variabel global yang didefinisikan saat program dijalankan.

#### Referensi:

- 1) Nixon, Robin. (2018). Learning PHP, MySQL, JavaScript, CSS & HTML: A Step-by-step Guide to Creating Dynamic Websites, 5<sup>th</sup> 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, 5<sup>th</sup> Edition. Plum Island Publishing