PRAKTIKUM DESAIN PEMROGRAMAN WEB JOBSHEET 5 PHP 02



Nama: Fatikah Salsabilla

Kelas: 2H

No. Absen: 14

NIM: 2341720003

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG 2024



Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-05: PHP2

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

November 2023

Topik

1. konsep function pada pemrograman PHP

Mahasiswa diharapkan mampu:

1. Mahasiswa paham dengan konsep function pada pemrograman PHP

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	
	Buatlah satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama fungsi.php	
1	<pre>function perkenalan(){ echo "Assalamualaikum, "; echo "Perkenalkan, nama saya Elok br/>"; //Tulis sesuai nama kalian echo "Senang berkenalan dengan Anda br/>"; }</pre>	
	<pre>//memanggil fungsi yang sudah dibuat perkenalan(); ?></pre>	
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan cetak sebanyak 2 kali, Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 1)	



Kode program tersebut menampilkan hasil dari pemanggilan isi dari function perkenalan() dan dipanggil sebanyak 2 kali.

Fungsi dengan Parameter

3

4

Supaya intruksi 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 *elok* saja dan salam yang dipakai tidak selalu *assalamualaikum*.

Tambahkan parameter seperti pada kode program berikut ini:

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

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

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

//memanggil lagi
perkenalan($saya,$ucapanSalam);
?>
```

Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 2)



5

Kode program tersebut menampilkan hasil dari pemanggilan function perkenalan() dengan menggunakan 2 parameter yaitu \$nama dan \$salam dengan 2 cara yang berbeda.Cara yang pertama dengan memanggil fungsi langsung dengan memberikan nilai parameter dan cara yang kedua yaitu dengan membuat variabel \$saya dengan nilai "Fatikah" dan \$ucapanSalam dengan nilai "Selamat Pagi" kemudian dipanggil menggunakan function perkenalan dengan parameter \$saya dan \$ucapanSalam.

Parameter dengan Nilai Default

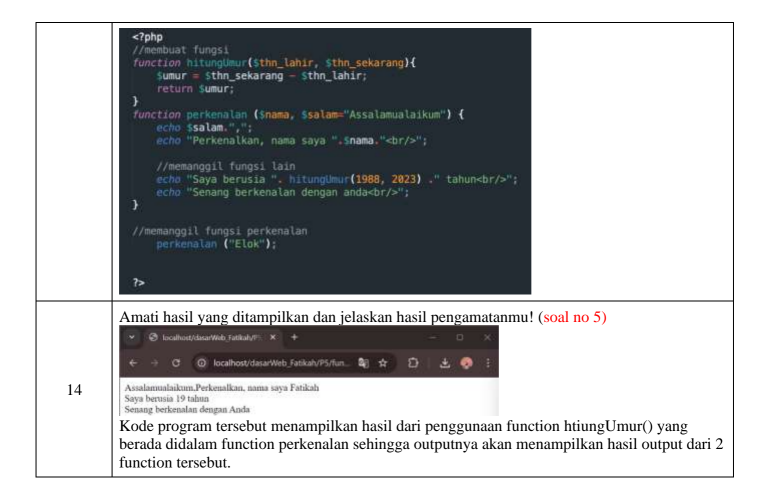
6

Nilai *default* dapat kita berikan di parameter. Nilai *default* berfungsi untuk mengisi nilai sebuah parameter, kalau parameter tersebut tidak diisi nilainya.

Misalnya: lupa mengisi parameter salam, maka program akan *error*. Oleh karena itu, kita perlu memberikan nilai *default* supaya tidak error.

7 Ketikkan kode program berikut

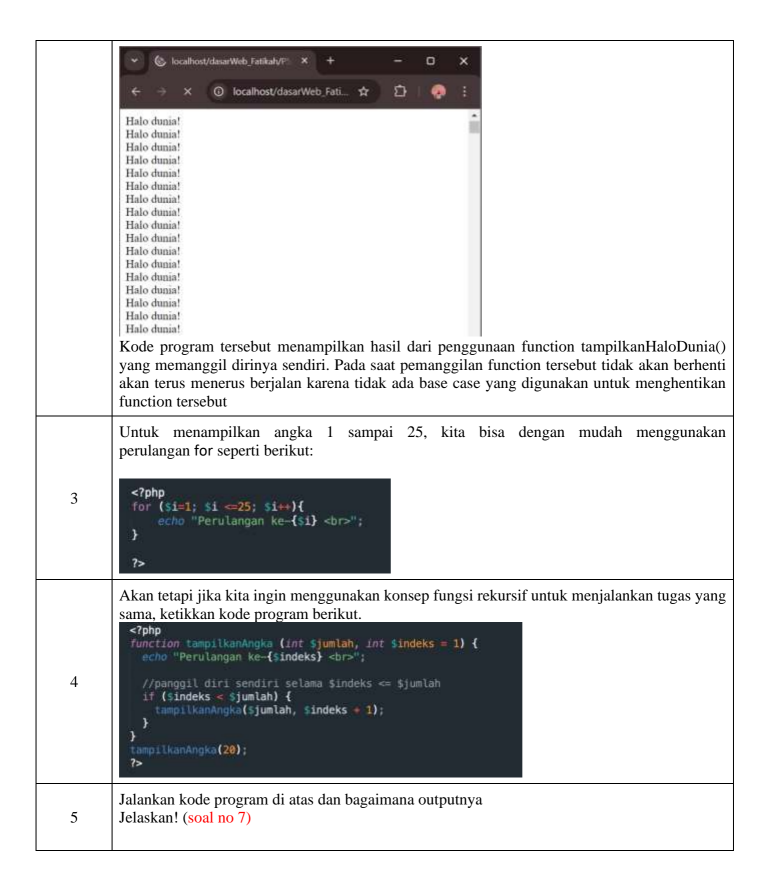
```
//membuat fungsi
                 echo ssalam.", ";
echo "Perkenalkan, nama saya ".snama."<br/>";
                 echo "Senang berkenalan dengan Anda<br/>-";
              //memanggil fungsi yang sudah dibuat
              perkenalar("Hamdana", "Hallo");
              echo "<hr>";
              $saya = "Elok";
SucapanSalam = "Selamat pagi";
              //memanggil lagi tanpa mengisi parameter salam
              perkenalan(Ssaya);
?>
            Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 3)
                 ② locahost/dasarWeb Fetikaly™ × +
                    D.
             Hallo, Perkenalkan, nama saya Fatikah
             Senang berkenalan dengan Anda
    8
             Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Fatikah
             Senang berkenalan dengan Anda
            Kode program tersebut menampilkan hasil dari penggunaan function perkenalan dengan
            parameter $nama dan $salam dengan nilai default "Assalamualaikum". Pemanggilan function
            yang pertama dengan mengisikan nilai parameter. Kemudian pemanggilan function kedua
            dengan memanggil 1 parameter saja.
Fungsi yang Mengembalikan Nilai
            Hasil pengolahan nilai dari fungsi mungkin saja kita butuhkan untuk pemrosesan berikutnya.
            Oleh karena itu, kita harus membuat fungsi yang dapat mengembalikan nilai.
    9
            Pengembalian nilai dalam fungsi dapat menggunakan kata kunci return.
            Ketikkan kode program berikut
             <?php
              //membuat fungsi
              function hitungUmur($thn_lahir, $thn_sekarang){
                 Sumur = Sthn_sekarang - Sthn_lahir;
return Sumur;
   10
              echo "Umur saya adalah ". hitungUmur(1988, 2023) ."tahun" //
              isi sesuai dengan tahun lahir kalian
            Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 4)
             Umur saya adalah 19 tahun
   11
            Kode program tersebut menampilkan hasil dari penggunaan function hitungUmur() yang
            mengembalikan nilai $umur menggunakan return dari fungsi itu sendiri.
Memangil Fungsi di dalam fungsi
   12
            Fungsi yang sudah kita buat, dapat juga dipanggil di dalam fungsi lain.
   13
            Ketikkan kode program berikut
```



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 dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:	
1	<pre><?php function tampilkanHaloDunia(){ echo "Halo dunia! "; tampilkanHaloDunia(); } tampilkanHaloDunia(); 7></pre>	
2	Jika kode program di atas dijalankan, apa yang akan terjadi dan apa dampaknya jika itu di lakukan kemukakan pendapat Anda! (soal no 6)	



Perulangan For	
Perulangan ke-1 Perulangan ke-2	Konsep Rekursif
Perulangan ke-3	manufacture do 1
Perulangan ke-4	Perulangan ke-1
Perulangan ke-5	Perulangan ke-2
Perulangan ke-6	Perulangan ke-3
Perulangan ke-7	Perulangan ke-4
Perulangan ke-8	Perulangan ke-5
Perulangan ke-9 Perulangan ke-10	Perulangan ke-6
Perulangan ke-11	Perulangan ke-7
Perulangan ke-11 Perulangan ke-12	Perulangan ke-8
Perulangan ke-12	Perulangan ke-9
Perulangan ke-14	Perulangan ke-10
Perulangan ke-15	Perulangan ke-11
Perulangan ke-16	Perulangan ke-12
Perulangan ke-17	Perulangan ke-13
Perulangan ke-18	Perulangan ke-14
Perulangan ke-19	Perulangan ke-15
Perulangan ke-20	Perulangan ke-16
Perulangan ke-21	Perulangan ke-17
Perulangan ke-22 Perulangan ke-23	Perulangan ke-18
Perulangan ke-24	Perulangan ke-19
Perulangan ke-25	Perulangan ke-20

Pada kode program langkah 3 menampilkan hasil dari penggunaan perulangan for yang melakukan iterasi sebanyak 25 kali dimulai dari angka 1. Pada kode program langkah 4 menampilkan hasil dari penggunaan konsep rekursif yang melakukan iterasi sebang 20 kali dimulai dari angka 1.

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 <i>array</i> 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

```
smenu = [
           "nama" ⇒ "Berita",
"subMenu" ⇒ [
               "subMenu" => [
                   "nama" => "Gunung"
               "nama" => "Hiburan"
       Kemudian buatlah fungsi untuk menampilkan array utama
        function tampilkanMenuBertingkat (array $menu) {
          foreach ($menu as $key => $item) {
            echo "{$item['nama']}";
3
          echo "";
        tampilkanMenuBertingkat(smenu);
       Jalankan program diatas dan bagaimana hasil outputnya (soal no 8)
            • Beranda
            • Berita

    Tentang

4

    Kontak

       Kode program tersebut menampilkan daftar menu utama dari array $menu dan menggunakan
       function tampilMenuBertingkat untuk menampilkan menu.
       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 9)
```

```
• Beranda
      • Berita
                 o Wisata

    Pantai

    Gunung

    Kuliner

    Hiburan

    Tentang

    Kontak

     ction tampiikanMenuBertingkat (urray $menu)(
     ccho "culo";
foreach ($menu as $kmy => $item) {
   echo "cllo{$item['nama']}//iio";
   if (|empty($item['nubWenu'])) {
      tampilkanWenuBertingkat($item['subWenu']);
}
      echo "
tampilkanMenuBertingkat($menu);

→ S localhost/dasarWeb_fatikaly(*) ×

  ← → ♂ ⊙ localhost/dasarWeb_Fat

    Beranda
    Berita
    Wisata

    Pantai
    Gunung

    Kuliner
    Hiburan

    Tentang

    Kontak
```

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 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:

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

```
$loremIpsum = "Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
    Voluptatem reprehenderit nobis veritatis commodi fugiat molestias
    impedit unde ipsum voluptatum, corrupti minus sit excepturi nostrum
    quisquam? Quos impedit eum nulla optio.";

echo "{$loremIpsum};
echo "Panjang karakter: " strlen($loremIpsum) . "<br/>echo "Panjang kata: " str_word_count($loremIpsum) "<br/>echo "" strtoupper($loremIpsum) ";
echo "" strtolower($loremIpsum) ";
echo "" strtolower($loremIpsum) ";
```

Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 10)



Kode program tersebut menampilkan isi dari variabel \$loremIpsum dengan cara yang berbeda. Echo yang pertama akan menampilkan isi dari variabel \$loremipsum, echo kedua menampilkan menghitung Panjang karakter, echo ketiga digunakan untuk menghitung jumlah kata, echo keempat digunakan untuk menampilkan isi variabel \$loremipsum menjadi huruf kapital semua dan echo kelima menampilkan isi variabel \$loremipsum mejadi huruf kecil semua.

Escape Character

3

4

2

Buat file string2.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:

echo "Baris\nbaru

scho 'Baris\nbaru

scho 'Baris\nbaru

'; //soal 10.b echo "Halo\rDunia

scho 'Halo\rDunia

'; //soal 10.b echo 'Halo\rDunia

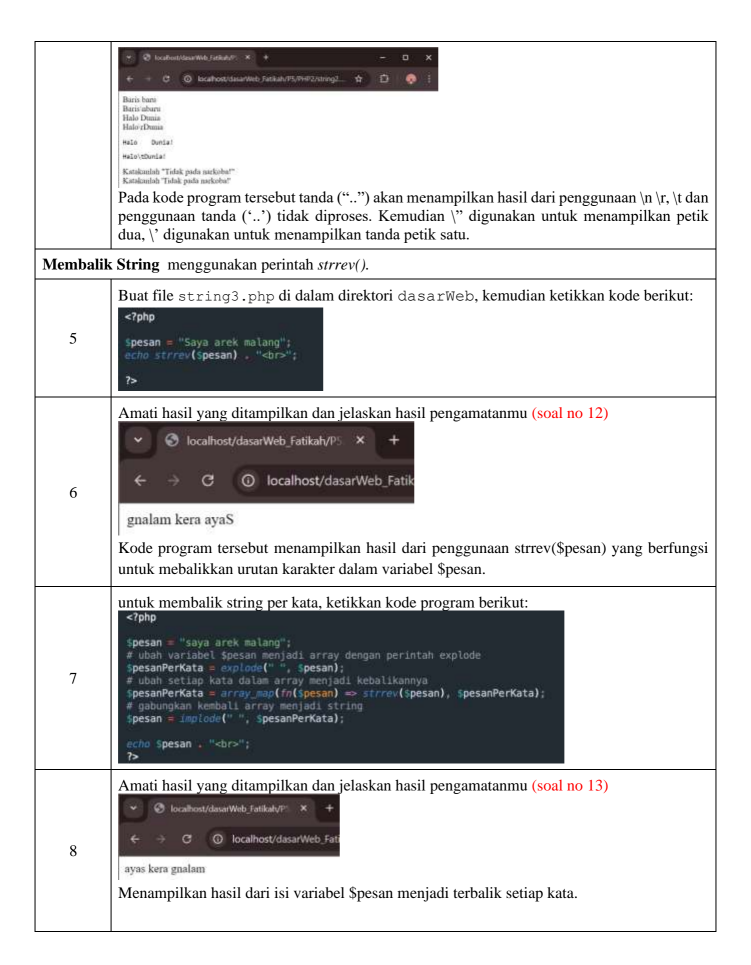
'; //soal 10.d echo 'Halo\tDunia

//soal 10.d echo 'Halo\tDunia '; //soal 10.d echo 'Halo\tDunia '; //soal 10.f echo 'Katakanlah \'Tidak pada narkobal\'

'Katakanlah \'Tidak pada narkobal\'

'>
'>

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 11)



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