

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.

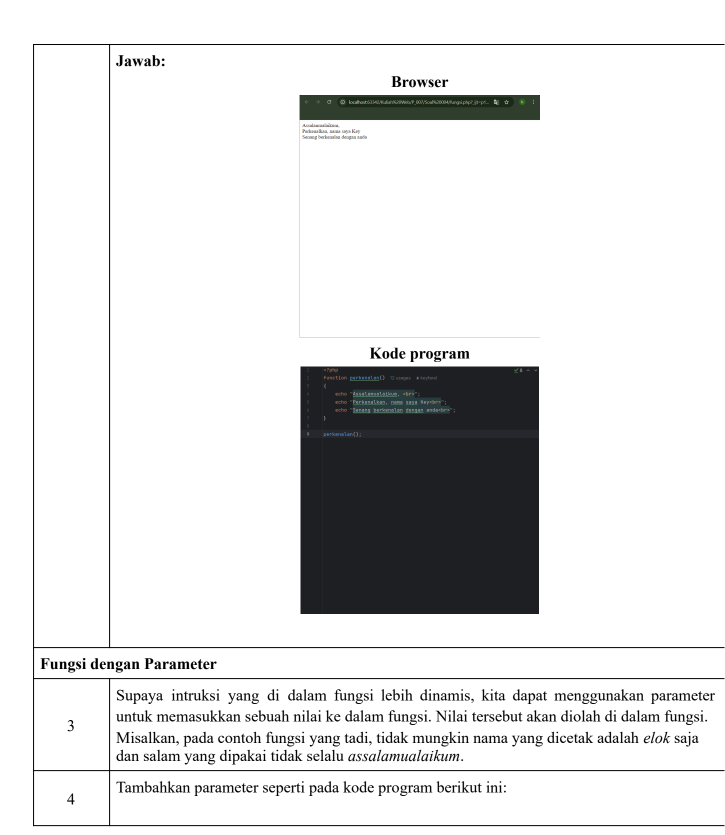
Fungsi pada PHP dapat dibuat dngan kata kunci *function*, lalu diikuti dengan nama fungsinya. Contoh:

```
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	php</th
	<pre>function perkenalan(){ echo "Assalamualaikum, "; echo "Perkenalkan, nama saya Elok "; //Tulis sesuai nama kalian echo "Senang berkenalan dengan Anda "; } //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)



```
<?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>";

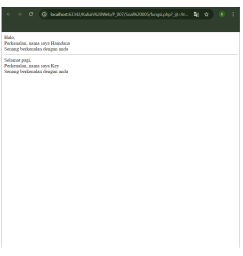
$saya = "Elok";
$ucapanSalam = "Selamat pagi";

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

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

Jawab:

Browser



5

6

Kode program

```
c/php
function perkenalan($nama, $salam) 12 usages ikeyfared

echo $salam . ", <br/>
echo "Perkenalan, nama saya " . $nama . "cbr/>";

echo "Sanang berkenalan dengan anda <br/>
echo "Sanang berkenalan dengan anda <br/>
perkenalan( nama "Handana", salam "Halo");

echo "chr>";

$aya = "Key";

$ucapSalam = "Salamat pagi";

perkenalan($saya, $ucapSalam);
```

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.

Misalnya: lupa mengisi parameter salam, maka program akan *error*. Oleh karena itu, kita

V-41-1----1---1-----1----1----1----1

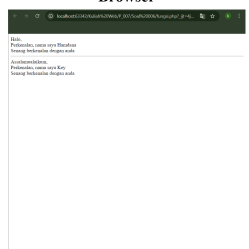
perlu memberikan nilai default supaya tidak error.

7 Ketikkan kode program berikut

Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 3)

Jawab:

Browser



8

Kode program

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.
Pengembalian nilai dalam fungsi dapat menggunakan kata kunci **return**.

Ketikkan kode program berikut

```
function hitungUmur($thn_lahir, $thn_sekarang){
                      $umur = $thn_sekarang - $thn_lahir;
                       return $umur;
                 echo "Umur saya adalah ". hitungUmur(1988, 2023) ."tahun" //
                 isi sesuai dengan tahun lahir kalian
               Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 4)
               Jawab:
                                                                       Browser
                                                      Jmur saya adalah 21 tahun
    11
                                                                  Kode program
                                                           pnp
inction hitungUmur($thn_lahir, $thn_sekarang){ 4 us

$umur = $thn_sekarang - $thn_lahir;

return $umur;
                                                          echo "Umur <u>saya adalah</u> " .
hitungUmur( thn_lahir: 2002, thn_sekarang: 2023) .
Memangil Funsi di dalam fungsi
    12
               Fungsi yang sudah kita buat, dapat juga dipanggil di dalam fungsi lain.
               Ketikkan kode program berikut
    13
```

```
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 5)

Jawab:

Browser



14

Kode program

```
$2 \(\times 15\)
$\text{tion \frac{\text{hitungUmur}(\text{\text{sthn}}_{\text{\text{Lahir}}}, \text{\text{sthn}}_{\text{\text{\text{scharang}}}\)\{ \text{4 usages } \(\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\t
function perkenalan($nama, $salam = "Assalamualaikum"){ 12 usage
echo $salam . ", ";
echo "Perkenalan, nama saya " . $nama . "kbr/>";
echo "Senang berkenalan dengan anda <br/>";
                                                echo "Umur <u>saya adalah</u> " .
hitungUmur( thn_lahir: 2005, thn_sekarang: 2024) . " <u>tahun</u>";
echo "<Senang berkenalan dengan andabr/>";
```

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: function tampilkanHaloDunia(){
 echo "Halo dunia!
'; 1 tampilkanHaloDunia(); tampilkanHaloDunia(); Jika kode program di atas dijalankan, apa yang akan terjadi dan apa dampaknya jika itu di lakukan kemukakan pendapat Anda! (soal no 6) Jawab: **Browser** 502 Bad Gateway 2 Kode program Analisis: Output saya error karena infinite loop yang dihasilkan dari fungsi rekursif. 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}
"; } ?> Akan tetapi jika kita ingin menggunakan konsep fungsi rekursif untuk menjalankan tugas yang 4 sama, ketikkan kode program berikut. 5 Jalankan kode program di atas dan bagaimana outputnya

```
<?php
function tampilkanAngka (int $jumlah, int $indeks = 1) {
   echo "Perulangan ke-{$indeks} <br>";

   //panggil diri sendiri selama $indeks <= $jumlah
   if ($indeks < $jumlah) {
     tampilkanAngka($jumlah, $indeks + 1);
   }
}
tampilkanAngka(20);
?>
```

Jelaskan! (soal no 6)

Jawab:

Browser

```
Perulagan ke- 1
Perulagan ke- 6
Perulagan ke- 1
```

Kode program

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
3	Kemudian buatlah fungsi untuk menampilkan array utama

```
<?php
         $menu = [
            "nama" => "Berita",
"subMenu" => [
                "nama" => "Wisata",
"subMenu" => [
                    "nama" => "Gunung"
             "nama" => "Tentang"
         1;
         function tampilkanMenuBertingkat (array $menu) {
           echo "";
           foreach ($menu as $key => $item) {
             echo "{$item['nama']}";
           echo "";
         }
         tampilkanMenuBertingkat($menu);
         ?>
       Jalankan program diatas dan bagaimana hasil outputnya (soal no 7)
4
       Jawab:
                                                  Browser
```



Kode program

- Beranda
- Berita
 - o Wisata
 - Pantai
 - Gunung
 - o Kuliner
 - o Hiburan
- Tentang
- Kontak

selanjutnya buatlah fungsi di atas menjadi rekursif dengan memanggil dirinya sendiri ketika suatu item dari menu memiliki attribut subMenu. Sehingga tampilanya menjadi seperti berikut.(soal no 8)

Jawab:

Browser

5



Kode program

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

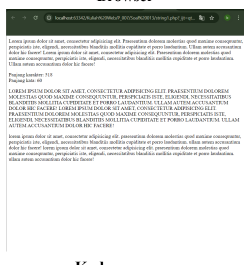
Ikuti langkah-langkah prkatikum berikut ini:

Langkah Keterangan Buat file string1.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut: <?php \$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."; 1 echo "{\$loremIpsum}"; echo "Panjang karakter: " . strlen(\$loremIpsum) . "
; echo "Panjang kata: " . str_word_count(\$loremIpsum) . "
;; echo "" . strtoupper(\$loremIpsum) . ""; echo "" . strtolower(\$loremIpsum) . ""; ?>

Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 9)

Jawab:

Browser



Kode program

Escape Character

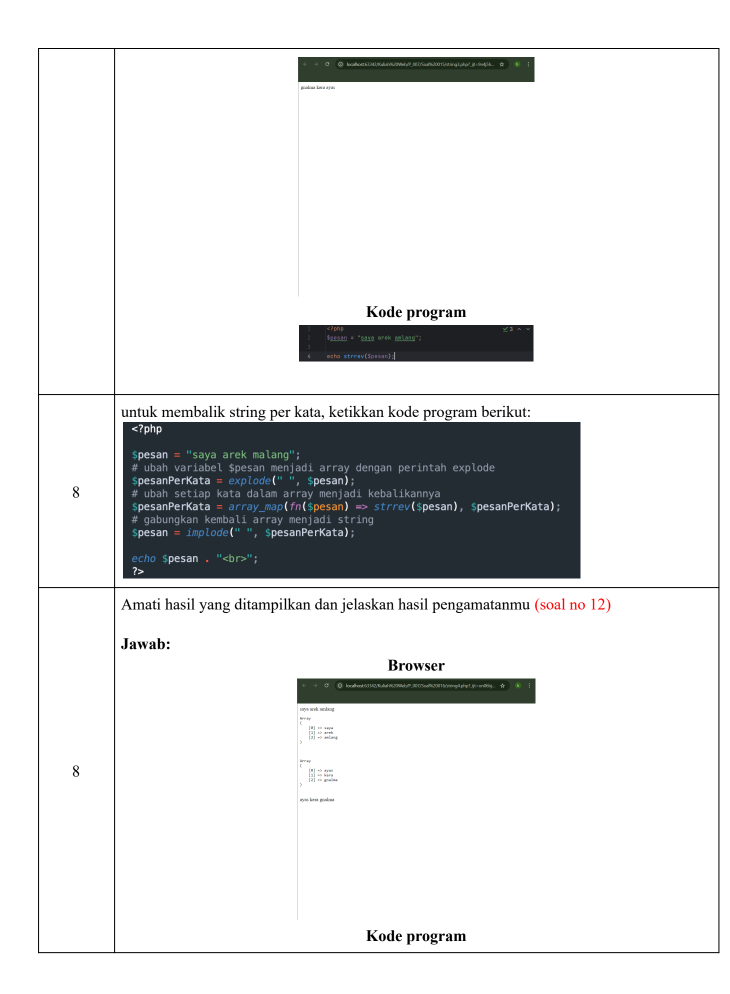
2

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

<?php echo 'Baris\nbaru
'; //soal 10.b
echo "Halo\rDunia
"; //soal 10.c
echo 'Halo\rDunia
'; ///soal 10.d echo "Halo\tDunia!"; //soal 10.e
echo 'Halo\tDunia!'; //soal 10.f echo "Katakanlah \"Tidak pada narkoba!\"
"; //soal 10.g
echo 'Katakanlah \'Tidak pada narkoba!\'
'; //soal 10.h ?>

3

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 10) Jawab: **Browser** Katakanlah"Tidak pada narkoba Katakanlah'Tidak pada narkoba 4 Kode program 'Baris\nbaru
"; echo 'Baris\nbaru
'; echo "Halo\tDunia "; echo "Katakanlah\"Tidak pada narkoba\"
"; echo 'Katakanlah\'Tidak pada narkoba\'<br Membalik String menggunakan perintah strrev(). Buat file string3.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut: <?php 5 \$pesan = "Saya arek malang"; echo strrev(\$pesan) . "
"; ?> Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 11) 6 Jawab: **Browser**



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