

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
1	Buatlah satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama fungsi.php
	<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();  ?&gt;</pre>
2	Simpan file dan jalankan kode program dengan cetak sebanyak 2 kali, Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 1)

Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Elok Senang berkenalan dengan Anda Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Elok Senang berkenalan dengan Anda Merupakan contoh penggunaan fungsi PHP yang menampilkan teks seperti gambar diatas Fungsi dengan Parameter 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. 3 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: //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 4 perkenalan("Hamdana","Hallo"); \$saya = "Elok";
\$ucapanSalam = "Selamat pagi"; //memanggil lagi perkenalan(\$saya,\$ucapanSalam); Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 2) Hallo, Perkenalkan, nama saya Hamdana Senang berkenalan dengan Anda 5 Selamat pagi, Perkenalkan, nama saya Elok Senang berkenalan dengan Anda Merupakan contoh penggunaan fungsi dengan parameter dengan dua cara input yaitu, melakukan input pada saat pemanggilan fungsi dan melakukan input menggunakan variabel Parameter dengan Nilai Default Nilai default dapat kita berikan di parameter. Nilai default berfungsi untuk mengisi nilai

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

6

```
//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");
             echo "<hr>";
             $saya = "Elok";
$ucapanSalam = "Selamat pagi";
             //memanggil lagi tanpa mengisi parameter salam
             perkenalan($saya);
?>
           Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 3)
            Hallo, Perkenalkan, nama saya Hamdana
            Senang berkenalan dengan Anda
            Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Elok
    8
            Senang berkenalan dengan Anda
           Merupakan contoh penggunaan fungsi dengan nilai default, dalam hal ini pada
           parameter $salam terdapat nilai default yang mana jika pada saat pemanggilan fungsi
           php dan parameter tersebut tidak diberikan nilai maka akan menampilkan nilai default
Fungsi yang Mengembalikan Nilai
           Hasil pengolahan nilai dari fungsi mungkin saja kita butuhkan untuk pemrosesan berikutnya.
           Oleh karena itu, kita harus membuat fungsi yang dapat mengembalikan nilai.
    9
           Pengembalian nilai dalam fungsi dapat menggunakan kata kunci return.
           Ketikkan kode program berikut
            <?php
             //membuat fungsi
             function hitungUmur($thn_lahir, $thn_sekarang){
                 $umur = $thn_sekarang - $thn_lahir;
                return $umur;
   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 19tahun
   11
           Merupakan contoh penggunaan fungsi yang mengembalikan nilai dengan menggunakan
           kata kunci return pada fungsi yang dibuat
Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Elok
Saya berusia 35 tahun
Senang berkenalan dengan anda
   12
           Fungsi yang sudah kita buat, dapat juga dipanggil di dalam fungsi lain.
```

```
Ketikkan kode program berikut
          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/>";
13
             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)
        Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Elok
        Saya berusia 35 tahun
        Senang berkenalan dengan anda
14
        Merupakan contoh penggunaan pemanggilan fungsi didalam fungsi yang mana pada
        fungsi perkenalan yang dipanggil didalamnya terdapat fungsi hitung umur yang
        dipanggil
```

## **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
1	<pre>Buat file baru dengan nama rekursif.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:</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)

```
Halo dunia!
            Halo dunia!
Halo dunia!
            Halo dunia!
            Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
Halo dunia!
           Merupakan contoh penggunaan fungsi rekursif yang mana memanggil fungsi itu sendiri
           dalam fungsi rekursif dan akan membuat looping tanpa henti
           Untuk menampilkan angka 1 sampai 25, kita bisa dengan mudah menggunakan
           perulangan for seperti berikut:
              <?php
3
              for ($i=1; $i <=25; $i++){
                    echo "Perulangan ke-{$i} <br>";
              }
              ?>
           Akan tetapi jika kita ingin menggunakan konsep fungsi rekursif untuk menjalankan tugas yang
           sama, ketikkan kode program berikut.
              function tampilkanAngka (int $jumlah, int $indeks = 1) {
                 echo "Perulangan ke-{$indeks} <br>";
4
                 //panggil diri sendiri selama $indeks <= $jumlah
                 if ($indeks < $jumlah) {</pre>
                    tampilkanAngka($jumlah, $indeks + 1);
                 }
             }
              tampilkanAngka(20);
           Jalankan kode program di atas dan bagaimana outputnya
           Jelaskan! (soal no 6)
            Perulangan ke-1
            Perulangan ke-2
Perulangan ke-3
            Perulangan ke-4
            Perulangan ke-5
            Perulangan ke-5
Perulangan ke-7
Perulangan ke-7
Perulangan ke-8
Perulangan ke-10
Perulangan ke-11
Perulangan ke-12
Perulangan ke-12
Perulangan ke-14
Perulangan ke-15
Perulangan ke-16
Perulangan ke-16
Perulangan ke-17
5
            Perulangan ke-17
            Perulangan ke-18
           Merupakan contoh penggunaan fungsi rekursif yang memiliki Batasan seperti halnya
           penggunaan for loop
```

## Contoh Kasus Menu Bertingkat

Langkah Keterangan	
--------------------	--

Buat variabel \$menu. Variable ini adalah gabungan antara array terindeks dan array assosiatif multidimensi. Dikatakan multidimensi karena ia adalah suatu array yang memiliki array lain 1 di dalamnya. Selanjutnya kita akan coba menampilkan semua item dari array \$menu menggunakan fungsi rekursif. Buatlah kode program untuk variaber \$menu berikut <?php \$menu = [ "nama" => "Beranda" "nama" => "Berita", "subMenu" => [ "nama" => "Wisata",
"subMenu" => [ "nama" => "Pantai" "nama" => "Gunung" 2 "nama" => "Hiburan" "nama" => "Tentang" "nama" => "Kontak" Kemudian buatlah fungsi untuk menampilkan array utama function tampilkanMenuBertingkat (array \$menu) { foreach (\$menu as \$key => \$item) { echo "{\$item['nama']}"; 3 tampilkanMenuBertingkat(\$menu); Jalankan program diatas dan bagaimana hasil outputnya (soal no 7) Beranda Berita 4 Tentang Kontak Menampilkan menu akan tetapi tidak dapat menampilkan sub menu

5

berikut.(soal no 8)

selanjutnya buatlah fungsi di atas menjadi rekursif dengan memanggil dirinya sendiri ketika

suatu item dari menu memiliki attribut subMenu. Sehingga tampilanya menjadi seperti

```
    Beranda

    • Berita

    Wisata

                Pantai
                 Gunung

    Kuliner

          o Hiburan

    Tentang

    Kontak

Code:
function tampilkanMenuBertingkat (array $menu) {
    echo "";
    foreach ($menu as $item) {
       echo "{$item['nama']}";
        if (isset($item['subMenu'])) {
           tampilkanMenuBertingkat($item['subMenu']);
        echo "";
    echo "";
Hasil:

    Beranda

    Berita

    Wisata

    Pantai

    Gunung

    Kuliner

    Hiburan
```

## **String**

Tentang Kontak

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:

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.

Panjang karakter: 245 Panjang kata: 30

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.

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.

### Terdapat beberapa fungsi string yang digunakan yaitu:

- strlen(): digunakan untuk menghitung Panjang karakter
- str\_word\_count(): digunakan untuk menghitung Panjang kata
- stroupper(): digunakan untuk membuat kalimat menjadi huruf besar semua atau uppercase
- strolower(): digunakan untuk membuat kalimat menjadi huruf kecil semua atau lowercase

## Escape Character

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

3

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

Baris baru Baris\nbaru Halo Dunia Halo\rDunia

4 Halo D

Halo\tDunia !

Dunia!

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

Pada saat penggunaan \n,\t,\r pada kutip ganda maka akan memungkinkan terjadinya escape sequence yang akan menjalankan fungsi nya sebagaimana mestinya, akan tetapi jika menggunakan kutip tunggal makan fungsi" tersebut akan dijalankan sebagai teks biasa

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

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

5 sp.

```
<?php

$pesan = "Saya arek malang";
echo strrev($pesan) . "<br>";
?>
```

6	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 11) gnalam kera ayaS  Merupakan contoh penggunaan fungsi strrev() yang digunakan untuk menampilkan sebuah teks secara reverse
8	<pre>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     \$pesanPerKata = array_map(fn(\$pesan) => strrev(\$pesan), \$pesanPerKata); # gabungkan kembali array menjadi string     \$pesan = implode(" ", \$pesanPerKata);  echo \$pesan . "  ?&gt;</pre>
8	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 12) ayaS kera gnalam Menampilkan teks secara revers per kata tanpa membalikkan posisi kata

## 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