LAPORAN JOBSHEET 5

Desain dan Pemrograman Web



Disusun Oleh : DHANISA PUTRI MASHILFA NIM. 2341720212 TI-2C/08

D-IV TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jl. Soekarno Hatta No. 9 Jatimulyo, Kecamatan Lowokwaru, Jatimulyo, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 6514

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></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 Shasa Senang berkenalan dengan anda Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Shasa Senang berkenalan dengan anda Fungsi **perkenalan()**; mengeksekusi **echo** setiap kali dipanggil dan apabila dipanggil 2x maka **echo** akan tercetak sebanyak 2x 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."
"; echo "Senang berkenalan dengan Anda
; //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) Halo, Perkenalkan, nama saya Shasa Senang berkenalan dengan anda 5 Selamat Pagi, Perkenalkan, nama saya Shasa Senang berkenalan dengan anda Fungsi **perkenalan**() dapat menampilkan 2 hasil yang berbeda tergantung argumen yang telah diaturkan. 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. 7 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");
              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)
             Halo, Perkenalkan, nama saya Shasa
              Senang berkenalan dengan anda
    8
             Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Shisi
             Senang berkenalan dengan anda
            Pada pemanggilan kedua, tidak ada argumen salam yang diberikan, sehingga fungsi
            menggunakan nilai default "Assalamualaikum"
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
              //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 20 tahun
   11
            Fungsi hitungUmur() menghitung selisih antara tahun sekarang (2024) dan tahun lahir (2004),
            sehingga menghasilkan umur 20.
Memangil Funsi di dalam fungsi
   12
            Fungsi yang sudah kita buat, dapat juga dipanggil di dalam fungsi lain.
   13
            Ketikkan kode program berikut
```

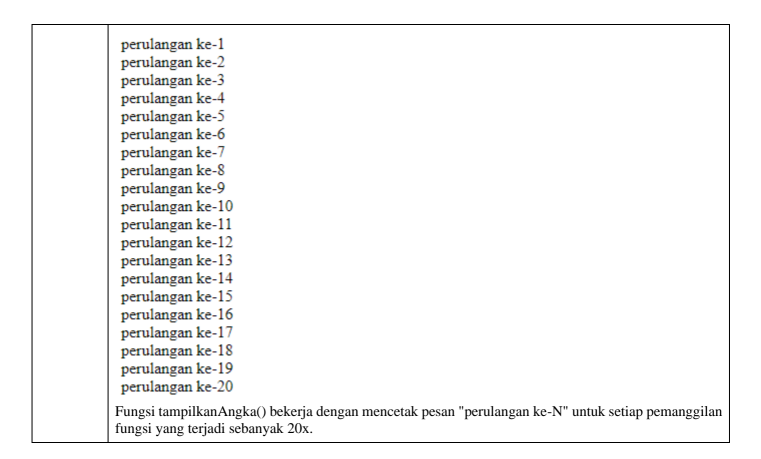
```
//membuat fungsi
          function hitungUmur($thn_lahir, $thn_sekarang){
              $umur = $thn_sekarang - $thn_lahir;
              return $umur;
          function perkenalan ($nama, $salam="Assalamualaikum") {
              echo $salam.",";
echo "Perkenalkan, nama saya ".$nama."<br/>";
              //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 5)
        Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Shasol
        Saya berusia 20 tahun
14
        Senang berkenalan dengan anda
        pemanggilan fungsi kedua digunakan dalam kalimat perkenalan untuk mengisi bagian nama.
        Sedangkan, $salam menggunakan default.
```

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) Hallo Dunia! Output yang ditampilkan tanpa batas.

```
Untuk menampilkan angka 1 sampai 25, kita bisa dengan mudah menggunakan
       perulangan for seperti berikut:
         <?php
         for ($i=1; $i <=25; $i++){
             echo "Perulangan ke-{$i} <br>";
         ?>
        Perulangan ke-1
        Perulangan ke-2
        Perulangan ke-3
        Perulangan ke-4
        Perulangan ke-5
        Perulangan ke-6
        Perulangan ke-7
        Perulangan ke-8
3
        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
        Perulangan ke-21
        Perulangan ke-22
        Perulangan ke-23
        Perulangan ke-24
        Perulangan ke-25
       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
5
       Jelaskan! (soal no 6)
```



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

```
<?php
         menu = [
             "nama" => "Berita",
"subMenu" => [
                 "subMenu" =>
                    "nama" => "Pantai"
                     "nama" => "Gunung"
                 "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 7)

    Beranda

4

    Berita

    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)

    Beranda

    Berita

5

    Wisata

                 Pantai
Gunung

    Kuliner

    Hiburan

    Tentang
```

```
    Beranda

    Berita

      o Wisata
              Pantai

    Gunung

      o Kuliner
      o Hiburan

    Tentang

    Kontak

$menu = [
        "nama" => "Beranda"
        "subMenu" => [
                         "nama" => "Gunung"
        "nama" => "Tentang"
function tampilkanMenuBertingkat (array $menu) {
   echo "";
   foreach ($menu as $key => $item) {
    echo "{$item['nama']}";
       if (isset($item['subMenu'])) {
            tampilkanMenuBertingkat($item['subMenu']);
   echo "";
tampilkanMenuBertingkat($menu);
```

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:

Langka h

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) . "";

?>
```

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

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Voluptatem reprehenderit nobis veritatis commodi fugiat molestias impedit u voluptatum, corrupti minus sit excepturi nostrum quisquam? Quos impedit eum nulla optio.

Panjang karakter: 230 Panjang kata: 30

2

1

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET CONSECTETUR ADIPISICING ELIT. VOLUPTATEM REPREHENDERIT NOBIS VERITA 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 ur voluptatum, corrupti minus sit excepturi nostrum quisquam? quos impedit eum nulla optio.

- > strlen(\$loremIpsum): Menghitung jumlah total karakter dalam string.
- > str_word_count(\$loremIpsum): Menghitung jumlah kata dalam string.
- > strtoupper(\$loremIpsum): Mengubah seluruh huruf menjadi kapital.
- > strtolower(\$loremIpsum): Mengubah seluruh huruf menjadi huruf kecil.

Escape Character

3

4

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

echo "Baris\nbaru

echo 'Baris\nbaru

echo 'Baris\nbaru

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

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

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.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)

- > \n adalah karakter escape untuk baris baru (newline).
- > \r adalah karakter escape untuk carriage return.
- > \t adalah karakter escape untuk tab.
- Tanda kutip ganda " memungkinkan penggunaan karakter escape seperti \n, \r, dan \t.
- Tanda kutip tunggal 'menampilkan karakter escape sebagai string literal.
- > \" digunakan untuk menampilkan tanda kutip ganda dalam string.

Membalik String menggunakan perintah *strrev()*.

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

```
$pesan = "Saya arek malang";
        echo strrev($pesan) . "<br>";
       Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu (soal no 11)
         gnalaM kera ayaS
6
       Output yang dihasilkan menjadi sebuah kalimat yang terbalik.
       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 12)
8
        ayaS kera gnalaM
```

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