

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.

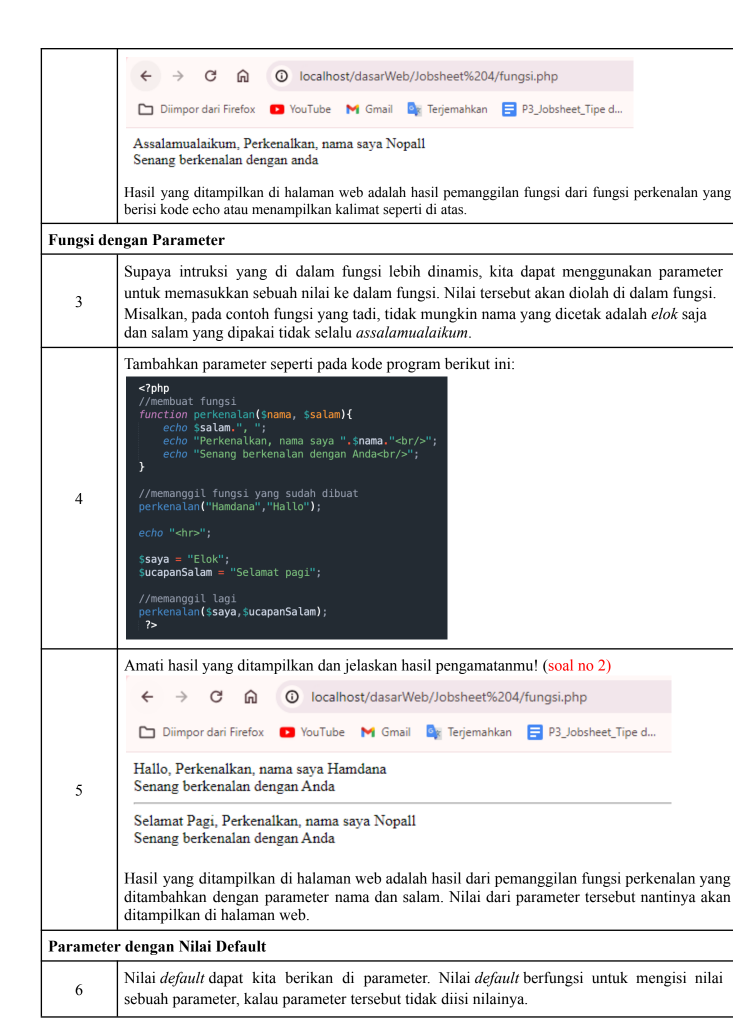
Fungsi pada PHP dapat dibuat dngan kata kunci *function*, lalu diikuti dengan nama fungsinya. Contoh:

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

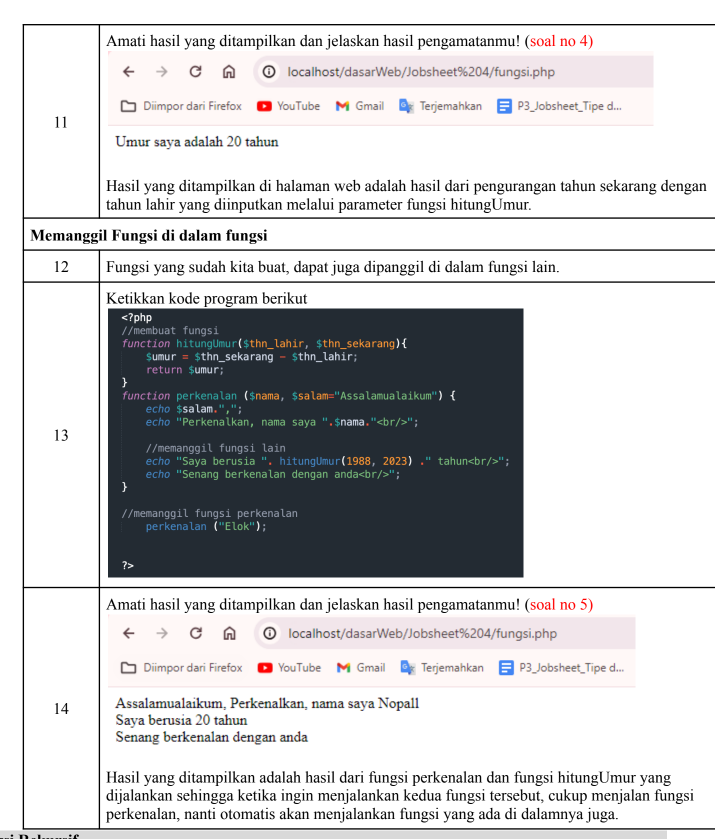
Kode instruksi dapat di tulis di dalam kurung kurawal ({...})

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> <pre> <pre></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)



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."
"; echo "Senang berkenalan dengan Anda
 //memanggil fungsi yang sudah dibuat
perkenalan("Hamdana","Hallo"); 7 \$saya = "Elok";
\$ucapanSalam = "Selamat pagi"; //memanggil lagi tanpa mengisi parameter salam perkenalan(\$saya); Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 3) localhost/dasarWeb/Jobsheet%204/fungsi.php 🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 💁 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d... Hallo, Perkenalkan, nama saya Hamdana Senang berkenalan dengan Anda 8 Assalamualaikum, Perkenalkan, nama saya Nopall Senang berkenalan dengan Anda Hasil yang ditampilkan di web sama seperti sebelumnya dan yang berbeda hanya di bagian bawah. Pada tampilan teks bagian bawah, tulisan selamat pagi berubah menjadi Assalamualaikum. Hal tersebut terjadi karena pada fungsi perkenalan, nilai dari variabel salam sudah dideklarasikan terlebih dahulu lewat parameter di fungsi perkenalan sehingga ketika memanggil fungsi tanpa parameter yang kedua, maka otomatis akan muncul tulisan Assalamualaikum di depan. 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 ?>



Fungsi Rekursif

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

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama rekursif.php di dalam direktori dasarWeb, kemudian ketikkan kode berikut:

```
<?php
           function tampilkanHaloDunia(){
              echo "Halo dunia! <br>";
               tampilkanHaloDunia();
          }
          tampilkanHaloDunia();
        Jika kode program diatas dijalankan, apa yang akan terjadi dan apa dampaknya jika itu
        dilakukan kemukakan pendapat anda! (soal no 6)
                       ŵ
                          localhost/dasarWeb/Jobsheet%204/rekursif.php
          🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 🂁 Terjemahkan 🚍 P3_Jobshee
         Halo dunia!
         Halo dunia!
2
         Halo dunia!
         Halo dunia!
        Ketika program dijalankan, akan muncul tulisan Halo dunia yang sangat banyak karena di dalam
        fungsi tersebut memanggil fungsi itu lagi atau fungsi yang sama di dalamnya sehingga fungsi tersebut
        akan terus dijalankan tanpa henti.
        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>";
          }
          ?>
        Akan tetapi jika kita ingin menggunakan konsep fungsi rekursif untuk menjalankan tugas yang
4
        sama, ketikkan kode program berikut.
```

```
function tampilkanAngka (int $jumlah, int $indeks = 1) {
  echo "Perulangan ke-{$indeks} <br>";
             //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
        Jelaskan! (soal no 6)
               \rightarrow
                      G
                                  localhost/dasarWeb/Jobsheet%204/rekursif.php
           Diimpor dari Firefox
                                 ▶ YouTube M Gmail 💁 Terjemahkan
          perulangan ke-1
          perulangan ke-2
          perulangan ke-3
          perulangan ke-4
          perulangan ke-5
          perulangan ke-6
          perulangan ke-7
          perulangan ke-8
          perulangan ke-9
5
          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
```

Hasil yang ditampilkan adalah hasil dari fungsi tampilkanAngka yang dijalankan secara rekursif atau berulang-ulang. Penulisan perulangan akan tampil sebanyak angka yang dimasukkan ke dalam parameter.

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 variabel \$menu berikut

```
<?php
         $menu = [
            "nama" => "Beranda"
             "nama" => "Berita",
             "subMenu" => [
                "subMenu" => [
                    "nama" => "Pantai"
                    "nama" => "Gunung"
                1
                "nama" => "Kuliner"
                "nama" => "Hiburan"
             "nama" => "Tentang"
         1;
       Kemudian buatlah fungsi untuk menampilkan array utama
         function tampilkanMenuBertingkat (array $menu) {
           echo "";
           foreach ($menu as $key => $item) {
             echo "{$item['nama']}";
3
           echo "";
         tampilkanMenuBertingkat($menu);
       Jalankan program diatas dan bagaimana hasil outputnya (soal no 7)

    localhost/dasarWeb/Jobsheet4/menuBertingkat.php

         🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 峰 Terjemahkan

    Beranda

4
             Berita
             Tentang
             Kontak
       Hasil yang ditampilkan adalah tampilan menu dari variabel yang memiliki nilai "nama" sehingga akan
       menampilkan menu bagian utama saja.
       selanjutnya buatlah fungsi di atas menjadi rekursif dengan memanggil dirinya sendiri ketika
       suatu item dari menu memiliki attribut subMenu. Sehingga tampilanya menjadi seperti
5
       berikut.(soal no 8)
```

• Beranda • Berita o Wisata Pantai Gunung $\circ \ Kuliner$ o Hiburan • Tentang • Kontak 🗅 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 🏩 Terjemahkan Beranda Berita o Wisata Pantai Gunung o Kuliner o 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:



Referensi:			
			11

1)	Nixon, Robin. (2018). Learning PHP, MySQL, JavaScript, CSS & HTML: A Step-by-step Guide to Creating Dynamic Websites, 5 th Edition. O'Reilly Media, Inc.
	12