

Jobsheet-6: PHP - Form Proccessing

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

Oktober 2024

Nama	:	Vincentius Leonanda Prabowo
Nim	:	2341720149
Kelas	:	TI-2A

LEMBAR JAWABAN JOBSHEET-6

Soal No	Jawaban
1.1	Anda belum dewasa atau variable 'umur' tidak ditemukan
	Kode PHP di atas memeriksa apakah variabel \$umur sudah diinisialisasi menggunakan
	fungsi isset () dan apakah nilainya lebih besar atau sama dengan 18. Jika kedua kondisi
	tersebut terpenuhi, maka akan menampilkan pesan "Anda sudah dewasa." Jika variabel
	belum diinisialisasi atau nilainya kurang dari 18, akan menampilkan pesan "Anda belum
	dewasa atau variable 'umur' tidak ditemukan".
1.2	Nama: Jane
	Fungsi isset () digunakan untuk memeriksa apakah suatu variabel telah didefinisikan
	dan tidak bernilai <code>NULL</code> . Jika variabel ada dan bernilai selain <code>NULL</code> , kode di dalam blok <code>if</code>
	akan dieksekusi. Jika variabel tidak didefinisikan atau bernilai <code>NULL</code> , maka kode di dalam
	blok else akan dijalankan, seperti dalam contoh di mana pesan "Variable 'nama' tidak
	ditemukan dalam array" ditampilkan.
2.1	Array tidak terdefinisi atau kosong
	Fungsi empty() digunakan untuk memeriksa apakah suatu variabel kosong atau tidak.
	Jika variabel tidak didefinisikan, memiliki nilai <code>NULL</code> , atau merupakan array yang kosong
	seperti dalam contoh, maka pernyataan di dalam blok if akan dijalankan. Jika variabel



Jobsheet-6: PHP - Form Proccessing

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

	memiliki nilai, pernyataan di blok else yang akan dieksekusi, menunjukkan bahwa
	variabel tidak kosong atau terdefinisi.
2.2	Variable tidak terdefinisi atau kosong.
	Pada kode ini, fungsi <code>empty()</code> digunakan untuk memeriksa apakah variabel <code>\$nonExistingVar</code> tidak didefinisikan atau kosong. Jika variabel tersebut belum didefinisikan atau memiliki nilai yang dianggap kosong (seperti <code>NULL</code> , string kosong, atau <code>0</code>), maka blok <code>if</code> akan dieksekusi dan menampilkan pesan "Variable tidak terdefinisi atau kosong." Jika variabel tersebut terdefinisi dan memiliki nilai, blok <code>else</code> yang akan dijalankan dengan menampilkan pesan "Variable terdefinisi dan tidak kosong."
3.1	Output :
	Nama: Tio Nama: Tio Email: Vincentius@gamil.com
	Email: Vincentius@gamil.com
	Submit
	Pada form tersebut, metode POST digunakan untuk mengirimkan data yang dimasukkan
	pengguna, seperti nama dan email, ke file proses_form.php. Di dalam file PHP, data
	yang diterima dari form diproses menggunakan variabel global \$_POST, yang menangkap
	input berdasarkan nama field form. Hasilnya kemudian ditampilkan di browser dengan
	menampilkan nama dan email yang telah diinput



Jobsheet-6: PHP - Form Proccessing

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

3.2	Form Input PHP	
	Data berhasil disimpan! Nama: Vincentius *	
	Submit	
	Pada form ini, validasi input dilakukan untuk memastikan bahwa kolom "Nama" tidak	
	kosong. Jika pengguna mencoba mengirimkan form tanpa mengisi nama, akan muncul	
	pesan kesalahan "Nama tidak boleh kosong". Form tersebut menggunakan metode POST	
	untuk mengirimkan data ke halaman yang sama, dengan memanfaatkan	
	\$_SERVER["PHP_SELF"] untuk menghindari redirection ke halaman lain. Jika input	
	valid, pesan "Data berhasil disimpan!" akan ditampilkan, dan input yang telah diberikan	
	tetap terlihat di kolom teks.	
4.1	Masukkan Data:	
	Input: Submit	
	Output Aman: halo	
	Setelah menjalankan dan menyegarkan halaman di browser	
	(localhost/dasarWeb/html_aman.php), saya mengamati bahwa data input	
	pengguna diproses dan ditampilkan dalam bentuk aman. Bahkan jika pengguna mencoba	
	memasukkan kode HTML atau karakter khusus, kode tersebut tidak akan dieksekusi	
	sebagai HTML, melainkan ditampilkan sebagai teks biasa, mencegah potensi serangan	
	XSS.	



Jobsheet-6: PHP - Form Proccessing

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

4.2	Form Input Aman	
	Nama: <i>lalala</i>	
	Email: * Format email tidak valid	
	Kirim	
	Memastikan bahwa email yang dimasukkan sesuai dengan format yang benar,	
	mengurangi kemungkinan kesalahan dan potensi eksploitasi.	
5.1	Huruf kecil ditemukan.	
	Kode di atas menggunakan fungsi preg_match () untuk mencari huruf kecil dalam string	
	yang diberikan. Pola pencarian yang ditetapkan adalah / [a-z]/, yang berarti mencari	
	satu karakter yang merupakan huruf kecil dari a hingga z. Jika fungsi menemukan	
	setidaknya satu huruf kecil dalam string <code>\$text</code> , maka akan mencetak "Huruf kecil	
	ditemukan," sebaliknya, jika tidak ditemukan, akan mencetak "Tidak ada huruf kecil	
	ditemukan."	
5.2	.Cocokkan ditemukan: 123	
	Kode di atas menggunakan fungsi preg_match() untuk mencari satu atau lebih angka	
	dalam string yang diberikan. Pola pencarian yang digunakan adalah / [0-9] +/, yang	
	berarti mencari satu atau lebih karakter yang merupakan angka dari 0 hingga 9. Jika	
	angka ditemukan dalam string \$text, kode ini akan mencetak "Cocokkan ditemukan: "	
	diikuti oleh angka pertama yang ditemukan; jika tidak ada angka, akan mencetak "Tidak	
	ada."	
5.3	I like banana pie	
	Kode di atas menggunakan fungsi preg_replace() untuk mengganti semua	
	kemunculan kata "apple" dalam string \$text dengan kata "banana." Pola pencarian yang	



Jobsheet-6: PHP - Form Proccessing

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

lalam teks. Hasilnya, ketika kode diekse nie," menunjukkan bahwa kata "apple" t Cocokkan: god Kode ini menggunakan pola regex /g lengan "g," diikuti oleh nol atau lebih text. Dalam contoh ini, string "god' lehingga fungsi preg_match() berha lalam array \$matches. Ketika kode di	o*d/ untuk mencari kata yang dimulai n "o," dan diakhiri dengan "d" dalam string ' dalam teks memenuhi kriteria pola, sil mencocokkan dan menyimpan hasilnya ieksekusi, output yang dihasilkan adalah ya pencarian berhasil menemukan kecocokan.
Cocokkan: god Kode ini menggunakan pola regex /g lengan "g," diikuti oleh nol atau lebih text. Dalam contoh ini, string "god' ehingga fungsi preg_match() berha lalam array \$matches. Ketika kode d Cocokkan: god," menunjukkan bahw	elah berhasil diganti dengan "banana. o*d/ untuk mencari kata yang dimulai n "o," dan diakhiri dengan "d" dalam string ' dalam teks memenuhi kriteria pola, sil mencocokkan dan menyimpan hasilnya ieksekusi, output yang dihasilkan adalah ya pencarian berhasil menemukan kecocokan.
Cocokkan: god Kode ini menggunakan pola regex /g lengan "g," diikuti oleh nol atau lebih text. Dalam contoh ini, string "god' ehingga fungsi preg_match() berha lalam array \$matches. Ketika kode d Cocokkan: god," menunjukkan bahw	o*d/ untuk mencari kata yang dimulai n "o," dan diakhiri dengan "d" dalam string ' dalam teks memenuhi kriteria pola, sil mencocokkan dan menyimpan hasilnya ieksekusi, output yang dihasilkan adalah ya pencarian berhasil menemukan kecocokan.
Kode ini menggunakan pola regex /glengan "g," diikuti oleh nol atau lebih text. Dalam contoh ini, string "god'ehingga fungsi preg_match() berhalalam array \$matches. Ketika kode di Cocokkan: god," menunjukkan bahw	"o," dan diakhiri dengan "d" dalam string dalam teks memenuhi kriteria pola, sil mencocokkan dan menyimpan hasilnya ieksekusi, output yang dihasilkan adalah ya pencarian berhasil menemukan kecocokan.
lengan "g," diikuti oleh nol atau lebih text. Dalam contoh ini, string "god' ehingga fungsi preg_match() berha lalam array \$matches. Ketika kode d Cocokkan: god," menunjukkan bahw	"o," dan diakhiri dengan "d" dalam string dalam teks memenuhi kriteria pola, sil mencocokkan dan menyimpan hasilnya ieksekusi, output yang dihasilkan adalah ya pencarian berhasil menemukan kecocokan.
Dalam pola /go?d/, karakter ? menunju	
ali. Ini memungkinkan untuk mencocok	·
	njukkan bahwa karakter o harus muncul minimal
kali dan maksimal 2 kali. Ini berarti bah	iwa pola akan mencocokkan "god" dan "good",
etapi tidak akan mencocokkan "gd" ata	u "gooood".
Form Contoh	Anda memilih buah: apel Warna favorit Anda:merah Jenis kelamin Anda: laki-laki
J F	Form Contoh Apel V Pilih Warna Favorit Merah Biru Hijau Pilih Jenis Kelamin © Laki-laki



Jobsheet-6: PHP - Form Proccessing

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

	Kode ini adalah contoh formulir HTML yang menggunakan PHP untuk memproses input
	dari pengguna. Formulir ini memungkinkan pengguna untuk memilih jenis buah dari
	dropdown, memilih beberapa warna favorit melalui checkbox, dan menentukan jenis
	kelamin mereka menggunakan radio button. Setelah pengguna mengisi formulir dan
	menekan tombol "Submit," data yang dikirim akan diproses oleh PHP, yang kemudian
	menampilkan pilihan buah, warna favorit, dan jenis kelamin yang dipilih kepada
	pengguna.
6.2	Form Contoh
	Apel V Pilih Warna Favorit Merah Biru Hijau
	Pilih Jenis Kelamin O Laki-laki O Perempuan
	Submit
	Kode ini adalah contoh formulir HTML yang menggunakan jQuery untuk mengirim data
	secara asinkron ke server tanpa memuat ulang halaman. Setelah pengguna mengisi
	formulir dan menekan tombol "Submit," data akan diserialisasi dan dikirim ke file
	proses_lanjut.php melalui AJAX, yang memungkinkan pengolahan data di sisi server.
7.1	Form Input dengan Validasi
	Nama: tio Email: vincent@gmail.com Submit



Jobsheet-6: PHP - Form Proccessing

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

Oktober 2024

Data berhasil dikirim: Nama: tio, Email: vincent@gmail.com

Kode PHP ini berfungsi untuk memvalidasi input pengguna dari formulir yang mengandung nama dan email. Jika input tidak valid, seperti nama yang kosong atau format email yang salah, pesan kesalahan akan ditampilkan. Jika semua input valid, kode akan melanjutkan pemrosesan dan menampilkan pesan bahwa data berhasil dikirim, bersama dengan nama dan email yang diinputkan.

Form Input dengan Validasi

Nama:	а
Email:	a@gmail.com
Submit	

Data berhasil dikirim: Nama: a, Email: a@gmail.com

Kode HTML ini mendefinisikan sebuah formulir untuk mengumpulkan nama dan email pengguna, dilengkapi dengan validasi menggunakan jQuery. Saat pengguna mengirimkan formulir, skrip memeriksa apakah nama dan email telah diisi; jika tidak, pesan kesalahan akan ditampilkan. Namun, terdapat kesalahan dalam penggunaan

(!event.preventDefault());, yang seharusnya hanya
event.preventDefault(); agar formulir tidak disubmit jika terdapat kesalahan
validasi.



Jobsheet-6: PHP - Form Proccessing

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web Oktober 2024

```
7.3
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
       <head>
           <meta charset="UTF-8">
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
       scale=1.0">
           <title>Form Input dengan Validasi dan AJAX</title>
           <script src="https://code.jquery.com/jquery-</pre>
       3.6.0.min.js"></script>
       </head>
       <body>
           <h1>Form Input dengan Validasi dan AJAX</h1>
           <form id="myForm">
               <label for="nama">Nama: </label>
               <input type="text" id="nama" name="nama">
               <span id="nama-error" style="color:red;"></span>
               <label for="email">Email:</label>
               <input type="text" id="email" name="email">
               <span id="email-error" style="color:red;"></span>
               <br>
               <input type="submit" value="Submit">
           </form>
           <div id="result"></div>
           <script>
               $(document).ready(function () {
                   $("#myForm").submit(function (event) {
                        event.preventDefault(); // Mencegah pengiriman
       formulir default
                        var nama = $("#nama").val();
                        var email = $("#email").val();
                       var valid = true;
                        // Validasi input
```



Jobsheet-6: PHP - Form Proccessing

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web Oktober 2024

```
if (nama === "") {
                           $("#nama-error").text("Nama harus diisi.");
                           valid = false;
                       } else {
                           $("#nama-error").text("");
                       if (email === "") {
                           $("#email-error").text("Email harus diisi.");
                           valid = false;
                       } else {
                           $("#email-error").text("");
                       // Jika semua valid, kirim data menggunakan AJAX
                       if (valid) {
                           $.ajax({
                               url: 'proses_validasi.php',
                               type: 'POST',
                               data: { nama: nama, email: email },
                               success: function (response) {
                                    $("#result").html(response); // Tampilkan
       respons dari server
                               },
                               error: function () {
                                    $("#result").html("Terjadi kesalahan saat
       mengirim data.");
                               }
                           });
                   });
               });
           </script>
       </body>
       </html>
7.4
       <?php
       if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST") {
```



Jobsheet-6: PHP - Form Proccessing

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

```
$nama = $_POST["nama"];
    $email = $ POST["email"];
    $password = $_POST["password"];
    $errors = array();
   // Validasi Nama
   if (empty($nama)) {
        $errors[] = "Nama harus diisi.";
    // Validasi Email
   if (empty($email)) {
       $errors[] = "Email harus diisi.";
   } elseif (!filter_var($email, FILTER_VALIDATE_EMAIL)) {
       $errors[] = "Format email tidak valid.";
    // Validasi Password
   if (strlen($password) < 8) {</pre>
        $errors[] = "Password minimal 8 karakter.";
   // Jika ada kesalahan validasi
   if (!empty($errors)) {
       foreach ($errors as $error) {
           echo $error . "<br>";
       // Lanjutkan dengan pemrosesan data jika semua validasi
berhasil
        echo "Data berhasil dikirim: Nama: $nama, Email: $email,
Password: (tersembunyi)";
```