**LAPORAN JOBSHEET 7**

**DESAIN DAN PEMROGRAMAN WEB**

****

**Disusun Oleh:**

Fadhlurohman Al Farabi

TI-2C

NIM. 2241720081

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK INFORMATIKA**

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**POLITEKNIK NEGERI MALANG**

**2023**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang  **Jobsheet-7: PHP - Form Proccessing**  **Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web**  Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web  *Oktober 2023* |

**Topik**

* Konsep Form Proccessing dengan PHP dan Jquery

**Tujuan**

Mahasiswa diharapkan dapat:

1. Mahasiswa mampu membuat form menggunakan PHP
2. Mahasiswa mampu membuat form menggunakan jQuery

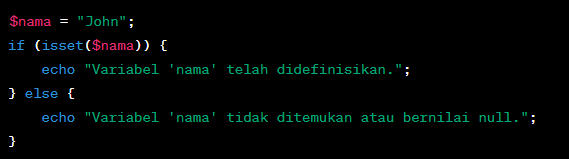
**Perhatian**

Jobsheet ini harus dikerjakan step-by-step sesuai langkah-langkah praktikum yang sudah diberikan. Soal dapat dijawab langsung di dalam kolom yang disediakan dengan menggunakan PDF Editor.

**Pendahuluan**

**Function isset**

**isset()** adalah sebuah fungsi dalam PHP yang digunakan untuk memeriksa apakah suatu variabel telah didefinisikan (ada) atau tidak. Fungsi ini mengembalikan **true** jika variabel telah didefinisikan dan memiliki nilai, dan **false** jika variabel tidak ada atau bernilai **null**. Berikut adalah contoh script dan penjelasan minimal mengenai **isset()**:



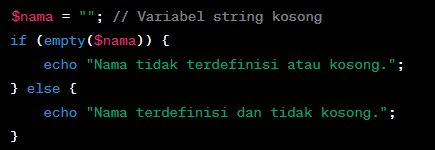
Kode di atas memeriksa apakah variabel **$nama** telah didefinisikan. Jika ya, maka pesan "Variabel 'nama' telah didefinisikan." akan ditampilkan, jika tidak, maka pesan "Variabel 'nama' tidak ditemukan atau bernilai null." akan ditampilkan.

**Praktikum 1. Function Isset**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Buatlah satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama isset.php. |
| 2 | Ketikkan ke dalam file isset.php tersebut kode di bawah ini. |
| 3 |  |
| 4 | Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/ isset.php. Apa yang anda pahami dari penggunaan isset pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1.1)    Dari hasil program diatas. Kita dapat mengetahui kenapa hasilnya seperti itu. Dikarenakan pada variabel umur tidak memiliki value atau nilai dari variabel itu sendiri. Sehingga pada pengecekan “if(isset($umur))” : disini sudah tidak terpenuhi karena variabel nya null. Lalu, “$umur >= 18” sudah pasti tidak akan terpenuhi karena variabel umurnya sendiri tidak memiliki nilai alias 0. Sehingga akan menjalankan statement bila bernilai false yaitu “Anda belum dewasa atau variabel ‘umur’ tidak ditemukan.” |
| 5 | Tambahkan isi dari file isset.php tersebut dengan kode di bawah ini. |
| 6 | Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/isset.php buat hasil tidak menjadi 1 baris, jadi tampilan dari echo harus terpisah. Apa yang anda pahami dari penggunaan isset pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1.2)    Dari hasil program berikut kita dapat mengetahui khususnya untuk program yang baru kita tambahkan. Disitu terdapat pengecekan apakah nama pada array tersebut ada. Pada array yang kita buat disitu untuk key ‘nama’ memiliki value nya. Sehingga jika pengecekan bernilai true maka dia akan menjalankan statement menampilkan nama yang ada pada array tersebut. |

**Function empty**

Fungsi **empty()** pada PHP digunakan untuk memeriksa apakah suatu variabel kosong atau tidak terdefinisi. Fungsi ini mengembalikan **true** jika variabel kosong atau tidak terdefinisi, dan **false** jika variabel memiliki nilai atau telah didefinisikan. Berikut adalah penjelasan dan contoh penggunaan **empty()**:



Fungsi **empty()** dapat digunakan untuk memeriksa apakah suatu string kosong atau tidak.

**Praktikum 2. Function empty**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Buat satu file baru bernama empty.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam empty.php |
| 2 |  |
| 3 | Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/ empty.php. Apa yang anda pahami dari penggunaan empty pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 2.1)    Dari hasil program terlihat bahwa kita diawal mendeklarasikan array tersebut kita tidak menaruh value atau nilai dari array tersebut. Sehingga ketika kita melakukan pengecekan menggunakan empty maka akan bernilai true dan akan menjalankan statement “Array tidak terdefinisi atau kosong”. Karena array tersebut bernilai null atau tidak memiliki value. |
| 4 | Tambahkan isi dari file empty.php tersebut dengan kode di bawah ini. |
| 5 | Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/ empty.php buat hasil tidak menjadi 1 baris, jadi tampilan dari echo harus terpisah. Apa yang anda pahami dari penggunaan empty pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 2.2)    Dari hasil diatas kita dapat mengetahui bahwa empty memang digunakan untuk melakukan pengecekan apakah variabel atau array tersebut memang ada dan apakah memiliki value bukan bernilai null. Dengan 2 percobaan dari array yang kita deklarasikan dengan bernilai null dan variabel yang kita buat langsung pada if nya yang memang bernilai null juga karena tidak dideklarasikan lebih awal |

**Praktikum Bagian 3 : Form Input PHP**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Buat satu file baru bernama form.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam form.php |
| 2 |  |
| 3 | Buat satu file baru bernama proses\_form.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam proses\_form.php |
| 4 | Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/ proses\_form.php. Apa yang anda pahami dari penggunaan form pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 3.1)      Dari hasil diatas kita dapat mengetahui bahwa pada proses\_form.php itu bisa dijalankan atau dapat ditampilkan datanya ketika kita mengisi form tersebut. Pada gambar pertama kita membuka file form.php terlebih dahulu untuk mengisi datanya terlebih dahulu. Lalu, ketika kita mengklik submit maka akan terbawa ke file proses\_form.php dan akan menampilkan hasil data yang kita masukkan. Seperti pada gambar kedua. |
| 5 | Buat satu file baru bernama form\_self.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam form\_self.php |
| 6 | Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/ form\_self.php. Apa yang anda pahami dari penggunaan form pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 3.2)      Dari hasil program diatas kita dapat mengetahui ketika kita mengisi nama kita pada kolom tersebut. Maka, akan terdapat tampilan data berhasil disimpan yang dimana itu merupakan penerapan pada if nya. Lalu, nama yang kita masukkan akan tetap ada dan tidak menghilang yang dimana merupakan penerapan dari “<input type="text" name="nama" id="nama" value="<?php echo $nama; ?>">”. Lalu, ketika kita tidak mengisi nama tersebut dan langsung mengklik submit maka akan ada sebuah pesan “Nama harus diisi” itu merupakan penerapan dari if nya dan span nya yang dimana akan menampilkan pesan tersebut. |

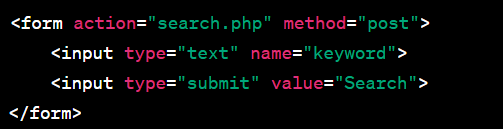
**HTML Injection**

HTML injection (atau disebut juga "HTML injection attack" atau "client-side injection") adalah serangan keamanan yang terjadi ketika seorang penyerang memasukkan kode HTML atau JavaScript yang berbahaya ke dalam input yang diterima oleh sebuah aplikasi web. Kode berbahaya tersebut akan dieksekusi oleh browser pengguna yang melihat halaman web yang terpengaruh, yang dapat mengakibatkan akses ilegal ke data, perubahan tampilan halaman, atau serangan lainnya.

Seorang penyerang dapat mencoba menyisipkan kode HTML atau JavaScript yang berbahaya ke dalam input yang diterima oleh aplikasi web. Jika aplikasi web tersebut tidak melakukan sanitasi atau escape input dengan benar, maka kode berbahaya tersebut akan dieksekusi oleh browser pengguna, yang dapat menyebabkan masalah keamanan.

**Contoh HTML Injection:**

Misalnya, kita memiliki formulir pencarian sederhana di situs web yang mencari kata kunci di antara ulasan pengguna:



Sekarang, jika aplikasi web tidak memvalidasi input dengan benar, seorang penyerang dapat memasukkan input berbahaya seperti ini:



Jika aplikasi web tidak menghindari atau membersihkan input ini sebelum menampilkannya di halaman hasil pencarian, maka hasilnya akan menjadi seperti ini:



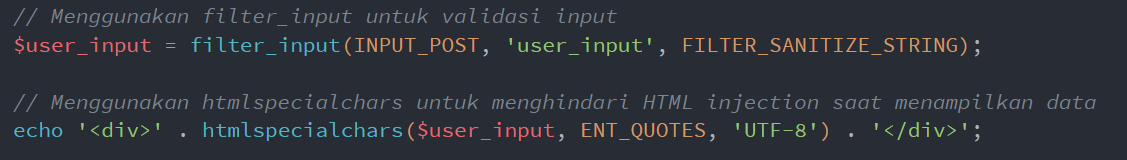
Kode JavaScript berbahaya tersebut akan dieksekusi oleh browser pengguna dan akan memunculkan kotak peringatan "You have been hacked!". Ini adalah contoh HTML injection yang sederhana. Sebagai pengembang web, penting untuk selalu melakukan sanitasi dan validasi input dari pengguna, serta menghindari menampilkan input pengguna langsung di halaman web tanpa escaping atau sanitasi yang tepat untuk menghindari serangan semacam ini.

**Cara Mengangani HTML Injection**

Cara menangani HTML injection adalah dengan memvalidasi, menyaring, dan menghindari menampilkan input pengguna tanpa escaping yang tepat. Berikut adalah beberapa langkah untuk melindungi aplikasi Anda dari HTML injection:

1. **Validasi Input**: Validasi input dari pengguna untuk memastikan bahwa hanya data yang valid yang diterima. Anda bisa menggunakan fungsi seperti **filter\_input()** atau **filter\_var()** untuk melakukan validasi.
2. **Saring Input**: Saring input pengguna untuk menghapus atau menggantikan karakter yang berpotensi berbahaya, seperti **<**, **>**, **&**, dan lainnya. Anda bisa menggunakan fungsi seperti **htmlspecialchars()** atau **strip\_tags()** untuk ini.
3. **Parameterized Statements (Query)**: Jika Anda menghasilkan SQL query dengan input pengguna, gunakan parameterized statements atau prepared statements untuk mencegah SQL injection, yang bisa menjadi bentuk serangan yang mirip dengan HTML injection.
4. **Content Security Policy (CSP)**: Terapkan Content Security Policy (CSP) pada header HTTP Anda untuk mengontrol sumber daya yang dapat digunakan dalam halaman web Anda.
5. **Escape Output**: Ketika Anda menampilkan data di halaman web, pastikan Anda menghindari injeksi JavaScript dengan menggunakan **htmlspecialchars()** atau metode serupa.

Berikut contoh sederhana dalam PHP untuk mengatasi HTML injection:



Dengan menggunakan langkah-langkah ini, Anda dapat memitigasi risiko HTML injection dalam aplikasi web Anda. Selalu penting untuk memvalidasi input, membersihkan data yang masuk, dan menghindari menampilkan data pengguna tanpa escaping yang benar.

**Praktikum 4 : HTML Injection**

Langkah-langkah Praktikum :

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Buat satu file baru bernama html\_aman.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam html\_aman.php |
| 2 |  |
| 3 | Tambahkan script lainya supaya langkah 2 bisa berjalan normal. Lalu simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/html\_aman.php |
| 4 | Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 4.1)    Dari hasil program diatas kita dapat melihat bahwa setiap inputan kita akan ditampilkan terlebih dahulu. Sehingga dapat memfilter nya agar inputannya tidak berbahaya. Hal tersebut bisa terjadi karena kita menggunakan htmlspecialchars. |
| 5 | Ketikkan kode tambahan pada langkah 6 di dalam html\_aman.php |
| 6 |  |
| 7 | Lengkapi kode program di atas sehingga hasilnya rapi. Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/html\_aman.php |
| 8 | Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 4.2)    Dari hasil program diatas kita bisa melihat bahwa kita akan mengirimkan dua informasi yaitu nama dan email. Ketika sudah dimasukkan form nya maka akan ada sanitasi pada data input dengan menggunakan ‘htmlspecialchars’ dan ‘filter\_var’ dengan ‘FILTER\_VALIDATE\_EMAIL’ untuk menghindari potensi serangan injeksi dan melakukan validasi pada alamat email. Jika alamat email yang dimasukkan valid maka program akan menampilkan nama dan email yang valid. |

**Regular Expression (Regex)**

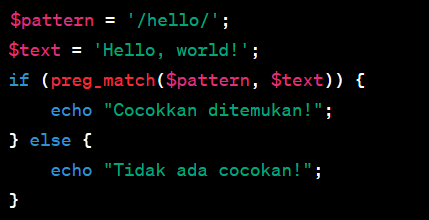
Regex adalah alat yang kuat untuk mencari, mencocokkan, atau memanipulasi teks berdasarkan pola tertentu. Anda dapat menggunakannya untuk berbagai tujuan seperti validasi input, pencarian teks, penggantian teks, dan banyak lagi.

**Basic Regex Patterns:**

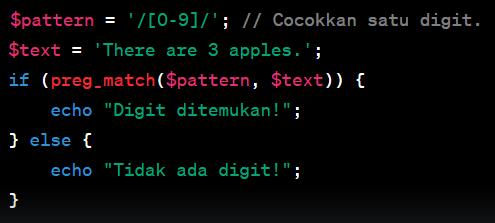
* **Karakter Tunggal**: Karakter apa pun akan cocok dengan dirinya sendiri dalam Regex, kecuali karakter khusus yang harus dihindari dengan karakter pelarian **\**.
  + Contoh: Pola **/a/** akan cocok dengan huruf "a" dalam teks.
* **Karakter Spesifik**: Anda dapat mencocokkan karakter tertentu dengan menyebutkannya dalam pola.
  + Contoh: Pola **/hello/** akan cocok dengan teks "hello" dalam teks.
* **Karakter Khusus**: Beberapa karakter khusus dalam Regex harus dihindari dengan karakter pelarian (**\**) jika Anda ingin mencocokkannya secara harfiah. Contoh karakter khusus: **.**, **\***, **+**, **?**, **|**, **[**, **]**, **(**, **)**, **{**, **}**, **^**, **$**, **\**.
* **Karakter Set**: Anda dapat mencocokkan karakter dari satu set karakter dengan menggunakan **[ ]**. Misalnya, **/[aeiou]/** akan mencocokkan salah satu huruf vokal.
* **Rentang Karakter**: Anda dapat menggunakan **-** dalam karakter set untuk menentukan rentang karakter. Misalnya, **/[a-z]/** akan mencocokkan huruf kecil apa pun.
* **Kuantifier**: Anda dapat mengatur berapa kali karakter atau kelompok karakter sebelumnya harus muncul. Contoh kuantifier:
  + **\***: 0 atau lebih kali
  + **+**: 1 atau lebih kali
  + **?**: 0 atau 1 kali
  + **{n}**: Persis n kali
  + **{n,}**: Setidaknya n kali
  + **{n,m}**: Setidaknya n kali, maksimal m kali

**Contoh Penggunaan Regex:**

1. Mencocokan pola



1. Mencocokan karakter set



**Praktikum 5 : Penggunaan Regex Pada PHP**

Langkah-langkah Praktikum :

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Buat satu file baru bernama regex.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam regex.php |
| 2 |  |
| 3 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/ regex.php |
| 4 | Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 5.1)    Dari hasil diatas kita membandingkan sebuah sample teks dengan pembanding nya yaitu ‘a-z’ huruf kecil dari a sampai z. Lalu, kita bandingkan dengan menggunakan if else apakah pada sample teks nya tersebut memiliki huruf kecil atau tidak. Dan hasil yang didapatkan adalah benar atau bernilai true bahwa pada sample teks nya memiliki huruf kecil dan memberikan statement atau pernyataan pada gambar diatas. |
| 5 | Ketikkan kode tambahan pada langkah 6 di dalam regex.php |
| 6 |  |
| 7 | Lengkapi kode program di atas sehingga hasilnya rapi. Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/regex.php |
| 8 | Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 5.2)    Dari hasil diatas kita juga membandingkan digit angka yang kita miliki pada variabel pattern dan sebuah sampel kalimat pada variabel text. Ketika pada perbandingan antara sampel kalimat tersebut pada variabel pattern nya maka akan ditampilkan. |
| 9 | Ketikkan kode tambahan pada langkah 10 di dalam regex.php |
| 10 |  |
| 11 | Lengkapi kode program di atas sehingga hasilnya rapi. Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/regex.php |
| 12 | Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 5.3)    Dari hasil yang terlihat disini kita membandingkan sebuah kata dengan kalimat yang ada dan setelah diketahui memiliki kesamaan atau sama nilainya maka akan ditimpa kata tersebut dengan kata yang baru. Pada variabel pattern kita menaruh isinya adalah apple. Disini kita akan mencari nilai apple pada text yang ada. Lalu, kita akan menyiapkan kata yang akan ditimpa yaitu pada variabel replacement. Lalu, kita gunakan preg\_replacement untuk menimpa atau mengganti nilai dari yang lama ke yang baru berdasarkan kata kunci pada perbandingannya. |
| 13 | Ketikkan kode tambahan pada langkah 14 di dalam regex.php |
| 14 |  |
| 15 | Lengkapi kode program di atas sehingga hasilnya rapi. Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/regex.php |
| 16 | Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 5.4)    Dari hasil yang didapatkan kita mendapatkan kata yang cocok adalah ‘god’. Sedangkan pada sampel teks nya adalah “god is good”. Lalu, pada pattern nya adalah “go\*d”. Disini kenapa hasilnya adalah god bukan good adalah pada variabel matches nya. Disini kita mentarget kata pertama yang cocok. Sedangkan kata pertama yang cocok adalah god. Maka itu akan menjadi hasilnya. |
| 17 | Soal 5.5: Buatlah script langkah 14 dengan variable pattern yang di ubah menggunakan `?` (0 atau 1 kali). Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 5.5)    Dari hasil diatas tetap sama seperti sebelumnya. Dikarenakan pada pola /go?d/ akan mencocokkan dengan teks yang memiliki karakter “g”, diikuti oleh nol atau satu karakter “o” dan diakhiri dengan karakter “d”. Sehingga hasilnya akan cocok yaitu “god”. |
| 18 | Soal 5.6: Buatlah script langkah 14 dengan variable pattern yang di ubah menggunakan `{n,m}`. Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 5.6)  Source Code    Output    Dari hasil kode program diatas kita mendapatkan hasil “good”. Hal tersebut bisa terjadi dikarenakan pada pattern kita menggunakan {2,3}. Jadi dimulai dengan karakter “g” dan diikuti oleh dua atau tiga karakter “o” dan diakhiri oleh “d”. Dan hasil terakhirnya adalah “good” seperti pada gambar diatas. |

**Praktikum 6 : Form Lanjut**

Langkah-langkah Praktikum :

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Buat satu file baru bernama form\_lanjut.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam form\_lanjut.php |
| 2 |  |
| 3 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/ form\_lanjut.php |
| 4 | Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 6.1)      Dari hasil kode program diatas kita dapat terlihat ketika kita mengisi form tersebut maka akan menampilkan tampilan baru yang akan menampilkan hasil dari inputan kita sebelumnya. Disini jika kita tidak mengisi salah satu form nya seperti pada gambar diatas. Maka, dia akan menampilkan pesan Anda tidak memiliki “warna favorit” pada kasus form warna tidak dipilih dan langsung submit. |
| 5 | Buat satu file baru bernama form\_ajax.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam form\_ajax.php |
| 6 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/ form\_ajax.php. Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 6.2)      Dari hasil yang terlihat akan menampilkan sebuah form yang memiliki 3 inputan yaitu buah, warna, dan jenis kelamin. Ketika user mengklik tombol submit. Maka, skrip javascript yang menggunakan jQuery untuk mengumpulkan data hasil form nya akan mengirimkan ke PHP secara asinkron melalui AJAX. Lalu, data akan dikirimkan ke “proses\_lanjut.php” untuk diproses lebih lanjut. Pada proses\_lanjut.php disini akan menampilkan hasil inputannya. Seperti pada gambar diatas. |

**Praktikum 7 : Validasi Form**

Langkah-langkah Praktikum :

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Buat satu file baru bernama form\_validasi.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam form\_validasi.php |
| 2 |  |
| 3 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/ form\_validasi.php |
| 4 | Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 7.1)      Pada hasil kode program diatas akan menghasilkan sebuah form yang memiliki dua input yaitu “nama” dan “email”. Ketika sudah mengisi form nya lalu mengklik submit maka akan dilakukan proses validasi. Ketika nama yang diisi tidak ada maka akan muncul pesan error “nama harus diisi”. Lalu, pada email akan ada pesan error “email harus diisi” bila tidak mengisi form email. Lalu, jika pada format nya salah maka akan ada pesan error “format email tidak valid”. Jika user mengisi dengan benar form nya. Maka, data hasil inputan akan ditampilkan seperti pada gambar diatas. |
| 5 | Kembangkan file bernama form\_validasi.php di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 6 di dalam form\_validasi.php |
| 6 |  |
| 7 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb/ form\_validasi.php |
| 8 | Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 7.2)        Kode program ini adalah sebuah formulir HTML yang dilengkapi dengan validasi menggunakan Javascript. Formulir tersebut memungkinkan pengguna untuk memasukkan nama dan alamat email. Setelah pengguna mengisi formulir dan mengirimkannya, PHP akan memproses data yang dikirim melalui metode POST. PHP juga melakukan validasi, memastikan bahwa "Nama" tidak boleh kosong dan "Email" harus memiliki format yang valid. Pesan kesalahan akan ditampilkan jika ada kesalahan validasi. Jika tidak ada kesalahan, data "Nama" dan "Email" akan ditampilkan sebagai hasil pemrosesan formulir. Namun, ada kesalahan dalam kode PHP yang perlu diperbaiki untuk memastikan pesan kesalahan ditampilkan dengan benar saat terjadi kesalahan validasi. |
| 9 | Soal 7.3: Buatlah script langkah 6 dengan menggunakan ajax. Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 7.3)    Dari hasil diatas kurang lebih akan menghasilkan hal yang sama hanya saja pada penulisannya. Dan ketika pada kolom nama dan email berisi kosong. Akan ada pesan error yang muncul ketika di klik submit. Dan ketika pada kolom nama dan email diisi lalu di klik submit akan muncul hasilnya seperti pada gambar diatas dan tetap tertampil sampai ada data baru dan ditimpa. |
| 10 | Soal 7.4: Tambahkan validasi untuk password dengan ketentuan minimal 8 karakter dengan menggunakan jQuery dan PHP tambahkan pada langkah 9. Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 7.4)        Dari hasil kode program diatas kita bisa melihat ada sebuah inputan baru yaitu password. Yang dimana memiliki sebuah syarat untuk bisa diinput yaitu harus 8 karakter. Kita bisa melihat pada gambar kedua ketika password yang diinput hanya 3 akan ada pesan error dan form tidak terinput. Namun, ketika semua sudah sesuai ketika diklik submit maka akan tertampilkan data yang kita input barusan. Seperti pada gambar diatas. |