

## Catatan seputaran Komputer & Internet

## **Easy Simple Perfect Class PHP Pagination Final**

404: (Image not found

Tutorial kali ini akan membahas **Class PHP Pagination** dan merupakan pembahasan final dari tutorial <u>Easy Simple Perfect PHP Pagination</u> sebelumnya, tutorial ini juga merupakan pengenapan janji saya untuk melanjutkan apa yang sudah dimulai sebelumnya hehe... Jika Anda termasuk orang yang pertama membaca tutorial ini, saran saya ada baiknya melihat dulu di tutorial PHP Pagination bagian pertama karena semua kebutuhan sudah saya sebutkan di sana semuanya. Seperti yang Anda lihat pada gambar, Paging yang akan di bentuk memiliki urutan 1 2 3 4 ... 5 6 7 dst

Sampai dengan urutan tertentu yang bisa di sesuaikan. Baiklah saudara-saudara tanpa berlama-lama lagi berikut **source code Class PHP Pagination-nya**, sedangkan *source code View* programnya ada di bagian akhir paling bawah.

Edit 13 Juli 2013.

Mohon diperhatikan: Tutorial ini berkaitan dengan tutorial sebelumnya,

silahkan buka bagian pertama: Easy Simple Perfect PHP Pagination, sedangkan configuration.php, db\_class.php saya ambil dari tutorial class mysql i, class mysql ii, class mysql iii dan class mysql iv.

#### BY IVO IDHAM PERDAMEIAN

## **Source Code lengkap Class PHP Pagination**

```
1 <?php
   /******************
 2
3
4
         Create by Ivo Idham Perdameian
5
6
         if you using this code or bad for you
 7
         please tell me, i'm very glad regarding you
8
         for any qustion and any opinion and all ^{\wedge}
9
10
         Thank God. You are the way....
11
    ***************
12
13
    */
14 class pagination {
15
       public $paging_size = 5; // default 5
16
       public $page_interval = 10; //interval for panging 1...10 11....
17
       protected $get_page;
18
       protected $max_page;
19
       protected $current_page;
20
       protected $startpaging;
21
       protected $endpaging;
22
       protected $total;
23
24
       function __construct($config = array()){
25
           if(count($config) > 0)
26
           foreach($config as $key=>$value){
27
               if(is_int($value) && $value > 0) $this->$key = $value;
28
           }
29
       }
30
31
       function position($num_query,$get_page){ // for page number
32
           $num_query = (!is_numeric($num_query) || $num_query == '')
33
           $this->total = $num_query;
34
           $this->max_page = ceil($num_query/$this->paging_size);
35
36
           $this->get_page=$get_page;
               if($this->get_page == "" || $this->get_page < 1) {</pre>
37
38
                   $currentPage=0;
39
                   $this->get_page=1;
40
           } elseif($this->get_page > $this->max_page) {
41
               $currentPage=($this->max_page-1)*$this->paging_size;
42
           } else $currentPage=($this->get_page-1)*$this->paging_size;
43
           return $currentPage;
       }
44
45
```

```
46
        protected function set_link(){
47
            if($this->get_page <= $this->page_interval){
48
                $this->startpaging = 1;
49
                 $this->endpaging = ($this->max_page > $this->page_interv
 50
            } else {
 51
                if($this->get_page > $this->max_page || $this->get_page
 52
                 $size = ceil($this->max_page/$this->page_interval);
 53
                $this->startpaging = ($this->max_page > $this->page_inter
54
                $this->endpaging = $this->max_page;
 55
                 } elseif($this->get_page > $this->page_interval && $this
 56
                $size = ceil($this->get_page/$this->page_interval);
 57
                 $this->startpaging = ($size - 1) * $this->page_interval
 58
                 $this->endpaging = (($var = $size * $this->page_interval)
59
60
            }
        }
61
62
63
        function paging($page = ''){
64
65
            if(empty($page)) return false;
66
67
            $limiter = (strpos($page, "=") === false) ? "?" : "&";
68
69
            if($this->max_page > 1){
 70
                $this->set_link();
 71
                $link = "<div class="pagination">";
 72
                 // Link for First and Previous
 73
                if($this->max_page > $this->page_interval){
 74
                     if ($this->get_page > 1){
 75
                         $previous = $this->get_page-1;
                         $link .= " First";
 76
 77
                         $link .= " Previous";
 78
                     } else $link .= "<span class="disabled" > First </st</pre>
 79
 80
                // Link for page 1,2,3, ...
 81
                $num=$this->startpaging - 1;
82
                $link .= ($this->get_page > $this->page_interval && $thi
83
 84
                for($i=$this->startpaging;$i<=$this->endpaging;$i++){
 85
                     if ($i == $this->get_page) {$link .= "<span class="(</pre>
 86
                     else {
 87
                         if ($i == $this->endpaging && $this->get_page >
88
                         else $link .= "$i";
89
                     }
90
                $link .= ($i-1 < $this->max_page) ? " ... " : "";
91
92
93
                // Link for Next dan Last
94
                if($this->max_page > $this->page_interval){
95
                     if ($this->get_page < $this->max_page){
96
                         $next=$this->get_page+1;
97
                         $link .= "Next";
                         $link .= "max_page" >Last";
98
99
                     } else $link .= "<span class="disabled"> Next </spar</pre>
                }
100
101
102
                $link .= "</div><span class="pagestat" >Pages {$this->cl
                $link .= "<span class="total" >Total data : {$this->total
```

```
104
                 echo $link;
105
            }
        }
106
107
        function __destruct(){
108
            // Jika mau di isi silahkan.
109
110
            // jikalaupun tidak diisi, biarkan fungsi ini tetap ada, PH
111
            // objek yang akan dihancurkan ketika proses selesai
112
        }
113 }
114 ?>
```

Simpan source code **PHP pagination** di atas dengan nama **paging\_class.php**, kalau sudah sekarang buat satu file lagi dan beri nama **paging\_contoh.php** dan copy source code di bawah ini :

```
1
  <?php
   /******************
 2
 3
4
         Create by Ivo Idham Perdameian
 5
6
         if you using this code or bad for you
 7
        please tell me, i'm very glad regarding you
8
         for any qustion and any opinion and all ^_^
9
10
         Thank God. You are the way....
11
    ******************
12
    */
13
14 ?>
15 <title>kelas paging</title>
16 <?php
17 error_reporting(E_ALL);
18 require_once "configuration.php";
19 require_once "db_class.php";
20 require_once "paging_class.php";
21 | $db = new db_class();
22 if(!$db->connect()){
23
       // jika opsi error di configurasi di munculkan maka error akan te
24
       $db->display_errors();
25 }
26 /* Pilihan I
27 $config['paging_size'] = 3;
28 | $config['page_interval'] = 5;
29 | $paging = new pagination($config);
30 */
31
32 /* Pilihan II */
33 | $paging = new pagination();
34
35 /* Pilihan III
36 | $paging = new pagination();
37 $paging->paging_size = 4;
38 $paging->page_interval = 5;
39 */
40
```

```
41 ?>
42 k rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
43 
44 Contoh Penggunaan kelas paging.<br/>
45 Dalam contoh ini tidak menggunakan validasi data.<br/>
46 
47 <?php
48 // Inisialisasi query
49 \snumber_page = (isset(\subsets_GET['page'])) ? \subseteq GET['page'] : "";
50 | sql = "SELECT * FROM paging";
51
52 // Jika data tidak ada proses tidak dilanjutkan
53 if(($num = $db->select($sql,true)) < 1){
54
      $db->display_errors();
55
      echo 'Tidak Ada Data pada tabel';
56
      return FALSE;
57 }
58 // sql yang baru
59
60 /*
         Pilihan I
      //Jika pagingnya menggunakan config gunakan yang di komen di baw
61
62
      $sql = $sql." LIMIT ".$paging->position($num,$number_page).",".
63
      //$paging->paging_size adalah default dari kelas paging
   */
64
65
66 /* Pilihan II & Pilihan III */
67 | $sql = $sql." LIMIT ".$paging->position($num,$number_page).",". $paging->position($num,$number_page).",".
68 ?>
69 <div class="sample">
70
      71
          72
              <span class="head">Query : <?= $sql."
73
          74
              <span class="field">No</span>
75
76
              <span class="field">ID</span>
77
              <span class="field">Category</span>
78
          79
      <?php
               $r=$db->select($sql);
80
          $i=$paging->position($num,$number_page);
81
          while($row=$db->get_row($r)){
82
             $i++;
83
             if($i % 2 != 0) $style='even';
84
             else $style='odd';
85
      ?>
          ">
86
87
              <span class="field"><?= $i?></span>
88
              <span class="detail"><?= @$row->nama; ?></span>
89
              <span class="detail"><?= @$row->email; ?></span>
          90
               } ?>
91
      <?php
92
      93 </div>
94 <?php
95
      $paging->paging($_SERVER['PHP_SELF']);
96 ?>
```

## Pembahasan kode program file paging\_contoh.php

Nahhh..... Ihooo..., "nah Iho" apa? Hehehe... maksudnya udah selesai semua kode program PHP pagination-nya, sekarang sedikit pembahasan tentang kode program di atas.

Untuk menjelaskan kode program <u>Class PHP pagination</u> pada file <u>paging\_class.php</u>, saya akan memulai dari file <u>paging\_contoh.php</u>, karena saya pikir akan lebih mudah menjelaskan **source code** untuk Class PHP pagination pada file paging\_class.php dari implementasinya secara langsung. Yuppp.... Mulai..., di sini saya tidak akan menjelaskan secara detail karena sudah ada penjelasan pada baris kode programnya jadi saya akan bahas inti-intinya saja. Nah sekarang coba lihat <u>paging\_contoh.php</u> baris kode ke-17 di situ saya taruh error\_reporting(E\_ALL) yang artinya memunculkan semua error di kode program yang kita buat tadi bila terjadi kesalahan dalam program karena di sini saya tidak ingin membohongi Anda dengan membuat "No error\_reporting".

```
1 require_once "configuration.php";
2 require_once "db_class.php";
3 require_once "paging_class.php";
4 $db = new db_class();
5 if(!$db->connect()){
    // jika opsi error di configurasi di munculkan maka error akan tan
    $db->display_errors();
8 }
```

Pada kode program tersebut kita akan panggil file konfigurasi, class database dan class paging, selanjutnya kita buat instan objek dengan memanggil **\$db = new db\_class()**; dan langsung mengkoneksikan ke database. Pada baris kode selanjutnya Anda dihadapkan dengan beberapa pilihan, di situ ada pilihan I, II, dan III. Tentu saja Anda boleh memilih metode mana saja untuk menampilkan pagingnya. Pilihan I dan III adalah metode dimana Anda bisa menentukan berapa banyak data yang akan ditampilkan dan berapa interval yang di inginkan hanya yang membedakan adalah berbeda dalam mendeklarasikannya saja ?.

Sedangkan pilihan II adalah default atau normalnya, standarlah istilahnya :D. Kemudian lihat baris kode ke-60 dari file paging\_contoh.php di atas untuk penerapan Class PHP pagination berikut:

```
1  /* Pilihan I
2  //Jika Class PHP pagination ini menggunakan config pilihan I, hilangka
3  $sql = $sql." LIMIT ".$paging->position($num,$number_page).",". $conf
4  //$paging->paging_size adalah default dari kelas paging
5  */
6
7  /* Karena kita menggunakan Pilihan II di Class PHP pagination ini kita
8  $sql = $sql." LIMIT ".$paging->position($num,$number_page).",". $paging
```

Oke sudah dilihat? Saya Cuma mau bilang aja, turuti peraturan yang ada pada bagian komennya sesuai dengan metode yang Anda pilih :D. Laa... Dari pada saya jelaskan ulang hehe... Kode selanjutnya silahkan dipahami aja dan berhubungan dengan tutorial saya sebelumnya untuk class database, klo bingung mana tutorialnya, silahkan cari di kotak pencarian sebelah kanan atas halaman ini :D.

```
2  $paging->paging($_SERVER['PHP_SELF']);
3  ?>
```

Baris kode ini menunjukan halaman pagingnya, disini saya gunakan \$\_SERVER['PHP\_SELF'] yaitu file paging\_contoh.php itu sendiri, silahkan diganti sesuai dengan kebutuhan Anda.

## **Pembahasan Kode program Class PHP Pagination**

Nah ini saya mau jelaskan sedikit untuk file paging\_class.php.

```
1 public $paging_size = 5; // default 5
 2 public page_interval = 10; //interval for panging 1...10 11..20 etc
 3 protected $get_page;
 4 protected $max_page;
 5 protected $current_page;
 6 protected $startpaging;
 7 protected $endpaging;
 8 protected $total;
10 function __construct($config = array()){
11
       if(count($config) > 0)
12
       foreach($config as $key=>$value){
13
           if(is_int($value) && $value > 0) $this->$key = $value;
14
       }
15 }
```

Jika Anda menggunakan metode II, Ketika Class Paging dipanggil maka baris ini :

```
1 public $paging_size = 5;
2 public $page_interval = 10;
```

Digunakan sebagai nilai default/standar, tetapi bila menggunakan metode I dan III variabel di atas akan di sesuaikan dengan nilai yang anda berikan. Misalnya:

```
1  /* Pilihan I */
2  $config['paging_size'] = 15; // Anda mau tampilkan 15 baris dst terso
3  $config['page_interval'] = 8; // Anda mau tampilkan 8 interval dst to
4  $paging = new pagination($config);
5
6  /* Pilihan III
7  $paging = new pagination();
```

```
8 $paging->paging_size = 4; // Anda mau tampilkan 4 baris dst terseral
9 $paging->page_interval = 5; // Anda mau tampilkan 5 baris dst tersel
10 */
```

Kalau Anda kurang paham OOP dalam PHP gak apa-apa, karena apabila Anda mengikuti petunjuk dengan benar pasti semua berjalan dengan lancar :mrgreen:, Owh ya untuk pembahasan OOP dalam PHP akan saya lanjutkan tutorialnya dan Belajar konsep OOP merupakan tulisan pembuka untuk pembelajaran OOP dalam PHP, mungkin suatu saat Anda berkunjung ke sini lagi silahkan aja lihat di kategori OOP, semuanya saya bahas di situ.

#### Edit:

Sebelumnya saya ucapkan terimakasih untuk teman-teman yang sudah bersedia menggunakan source code PHP paging ini, saya menemukan ternyata tulisan saya sulit dipahami hehehe:), saya juga bingung bagaimana membuat tulisan sesederhana mungkin yang bisa dipahami oleh pemula maupun advance pembaca tetapi saya tetap berusaha menjadi yang terbaik dalam menyajikan setiap tulisan. Adapun kesulitan bagi teman-teman pemula yang saya temukan adalah bagaimana cara untuk penggunaan pilihan yang saya buat di atas, nah berikut penjelasan ulang yang singkatnya.

Default nilai paging pada file **paging\_class.php** adalah:

```
1 public $paging_size = 5;
2 public $page_interval = 10;
```

Kalau teman-teman ingin menggunakan pilihan 1 jangan di isi 5 dan 10 seperti nilai defaultnya karena hasilnya pasti sama, begitu juga untuk pilihan 2. Misalnya begini:

```
1 // pilihan 1
2 $config['paging_size'] = 5;
3 $config['page_interval'] = 10;
```

atau:

```
1 // pilihan 2
2 $paging->paging_size = 5;
3 $paging->page_interval = 10;
```

Kedua pilihan di atas akan menghasilkan jumlah yang sama dengan nilai default.

Silahkan lihat kode **paging\_contoh.php**, jika ingin menggunakan pilihan 1, harap pilihan 2 & 3 di jadikan baris komentar sehingga menjadi sebagai berikut :

```
1  /* Pilihan I */
2  $config['paging_size'] = 3;
3  $config['page_interval'] = 5;
4  $paging = new pagination($config);
5
6  /* Pilihan II - jadikan baris komentar
7  $paging = new pagination();
8  */
9
10  /* Pilihan III - jadikan baris komentar
11  $paging = new pagination();
12  $paging->paging_size = 4;
13  $paging->page_interval = 5;
14  */
```

Selanjutnya untuk sqlnya ubah sebagai berikut:

```
1 // sql yang baru
2 /* Pilihan I */
3 //Jika pagingnya menggunakan config gunakan yang di komen di bawah in
4 $sql = $sql." LIMIT ".$paging->position($num,$number_page).",". $confiction for the paging for the p
```

Nah sekarang bagaimana kalau menggunakan pilihan 3. Berikut penjelasannya:

```
1  /* Pilihan I - jadikan baris komentar
2  $config['paging_size'] = 3;
3  $config['page_interval'] = 5;
4  $paging = new pagination($config);
5  */
6
7  /* Pilihan II - jadikan baris komentar
8  $paging = new pagination();
9  */
10
11  /* Pilihan III */
12  $paging = new pagination();
13  $paging->paging_size = 4;
14  $paging->page_interval = 5;
```

Untuk sqlnya tetap seperti semula, berikut saya tuliskan lagi :

```
1 // sql yang baru
2 /* Pilihan I
3 //Jika pagingnya menggunakan config gunakan yang di komen di bawah in
4 $sql = $sql." LIMIT ".$paging->position($num,$number_page).",". $conf
5 //$paging->paging_size adalah default dari kelas paging
6 */
7
8 /* Pilihan II & Pilihan III */
```

9 | \$sql = \$sql." LIMIT ".\$paging->position(\$num,\$number\_page).",". \$pagir

Oke sekian dulu mudah-mudahan tutorial *PHP Pagination* ini berguna buat **sahabat CB** (Catatan Belajar) dan jangan lupa berikan juga **+1 Google** sahabat di tulisan ini

Kami (CB) juga hadir di Facebook, like kami ya klik tombol berikut:



#### Signature:

No copy paste content please.... If you want do that, please include the original source. Original Post by catatanbelajar.com, written by Ivo Idham Perdameian, Google plus profile.

#### Bagikan ini:











#### **Terkait**

# Easy Simple Perfect PHP Pagination

Masih dengan tutorial PHP, kali ini saya akan membahas bagaimana caranya membuat Class PHP Pagination atau kelas dalam "Pemrograman"

## Active record dalam satu model pada framework Codelgniter

Kembali dengan tutorial Codelgniter, kali ini om Ivo Idham Perdameian mencoba untuk menjelaskan tentang active record dalam dalam "Pemrograman"

## Membuat PHP MySQL Database Class yang sederhana tapi "Powerfull" part II

Postingan om Ivo Idham Perdameian kali ini merupakan kelanjutan dari postingan sebelumnya yaitu PHP MySQL Database Class dalam "Pemrograman"



#### Diterbitkan oleh Idham



Ivo Idham Perdameian adalah penulis utama pada website Catatan Belajar. Dia bekerja sebagai seorang programmer pada sebuah perusahaan swasta. Bahasa pemrograman yang sering dipakai adalah PHP, Javascript, dan Java

Lihat semua pos dari Idham

18 Februari 2012

Pemrograman

**PHP** 

# 54 thoughts on "Easy Simple Perfect Class PHP Pagination Final"

#### **Thiant J-fruit**

18 Februari 2012 pukul 6:41 am

mantap gan.,!

oh iya gan ane mau tanya nih., sebenernya dari dulu ane bingung nih gan ama penggunaan karakter "?" kaya di baris kode:

\$\_GET['page'])) ? \$\_GET['page'] : ""

karakter "?" itu sendiri maksudnya apa gan.?

hehehe....



18 Februari 2012 pukul 6:47 am

Owh itu.... Itu sama dengan logika if gan di PHP. Misalnya gini:

if(\$ya){ \$aksi = 1;} else {\$aksi = 0} Nah itu sama dengan \$aksi = (\$ya) ? 1 : 0;. Kan lebih singkat gan penulisannya. hehehe... BTW Paham gak dengan tutorial ane?

## **Thiant J-fruit**

18 Februari 2012 pukul 7:03 am

mm.. jadi gitu., sejauh ini ane paham paham gan cuman ane gak paham ama penggunaan karakter2 itu gan.,!

hehehe... 🙂

oh iya ada 2 lagi gan., maksud penggunaan karak ter "%" di baris kode:

if(\$i % 2 != 0) \$style='even';
ama penggunaan karakter "@" dibaris kode:
nama; ?>

#### Ivo Idham Perdameian

18 Februari 2012 pukul 7:13 am

Owh... biasanya itu buat style tabel untuk tr element gan hehehe.... Ya kan? tanda % itu operator gan tanda % itu adalah Modulus. Artinya pembagian yang melihat hasil akhir(habis dibagi atau tidak), misal 5%2 = 1 sisanya satu, 10%8 sisanya dua, 10%2 = 0 sisanya nol, if(\$i % 2 != 0) \$style='even'; artinya bila bilangan \$i mod 2 tidak sama dengan 0 maka \$style='even'; Sedangkan tanda @digunakan supaya PHP tidak mengeluarkan notifikasi bila terjadi error. Nah begitu gan hehehe...

#### **Thiant J-fruit**

18 Februari 2012 pukul 7:27 am

oh iya bener gan., maaf ane gak teliti soal yang modulus itu..!

## Ivo Idham Perdameian

18 Februari 2012 pukul 7:33 am

be hehe... iya gan tul itu, nah tanda @ bisa agan coba buat penelitian deh tar tambah tau, agan juga bisa terapkan Class PHP Pagination ini di projek agan yang penting nama authornya gak dihilangkan hehehe....

#### **Thiant J-fruit**

18 Februari 2012 pukul 8:23 am

Yo, sip gan.,! ahihihi... 😃



18 Februari 2012 pukul 8:02 pm

Hmmm, mau juling mataq liat kode di atas mas bro, hahaha...

Btw, nice tutor.. Nambah lagi ilmuku..

Thanks.. 😀

#### Ivo Idham Perdameian

18 Februari 2012 pukul 10:10 pm

waduh jangan sampai juling mas bro, nanti susah buat modifikasi kode class php paginationnya haha....

#### azwar

9 Mei 2012 pukul 11:15 am

Gan ane lagi butuh programmer PHP ni kalau ada di member ini,atau rekan2 yg berminat bisa kirim cv gan dengan gaji yg diinginkan. untuk project base 1 th.

azwar@logikapratama.com

rgds

azwar

#### Ivo Idham Perdameian

14 Mei 2012 pukul 9:11 am

Siap gan, masalahnya ane juga lagi cari programmer nih gan.

#### luthfi

27 Agustus 2012 pukul 8:59 am

Pagi,

gan, ane mau nanya sedikit, kalo kondisi jumlah datanya kurang dari \$paging\_size gimana kalo ane mau nampilin total data (\$this->total) nya? krena kalo coding diatas, ga akan nampil paging & total datanya kl jumlah data di DB kurang dari paging size.

thanks before ya 🙂



27 Agustus 2012 pukul 9:26 am

barusan coba2, akhirnya bisa gan, simple ternyata ya, ane cuma nambahin ini aja if(\$this->max\_page >= 1) maaf nubie, jadi pertanyaan td ga berbobot,hehe 🙂

#### Ivo Idham Perdameian

27 Agustus 2012 pukul 9:52 am

Maaf gan bru balas, oke selamat melanjutkan 🙂



#### luthfi

21 September 2012 pukul 11:15 am

Siang,

maaf gan, mau nanya lagi..barusan ane coba pake pilihan 1 tapi kenapa nilai paging\_size nya masih(selalu) pake yang default di class paging\_class ya, ane coba hapus di classnya malah error.

Tolong dibantu y gan untuk contoh case pilihan 1 atau 3, ditunggu sarannya. Terima kasih

## Ivo Idham Perdameian

22 September 2012 pukul 2:19 pm

tapi kenapa nilai paging\_size nya masih(selalu) pake yang default di class paging\_class ya

Kalau default nilai class paging\_class-nya:

\$paging\_size = 5;

\$page\_interval = 10;

Kalau agan mau pake yang pilihan 1 jangan isi 5 dan 10 juga karena hasilnya pasti sama, begitu juga

untuk pilihan 2. Misalnya begini:

// pilihan 1

\$config['paging\_size'] = 5;

\$config['page\_interval'] = 10;

atau:

// pilihan 2

\$paging->paging\_size = 5;

\$paging->page\_interval = 10;

Tolong dibantu y gan untuk contoh case pilihan 1 atau

Sudah saya jelaskan di tutorial (Tutorialnya sudah saya edit). 😌

## jagooweb

20 Maret 2013 pukul 10:11 am

wuih cakep nih. thank's gan

## Ivo Idham Perdameian

20 Maret 2013 pukul 10:52 am

Sama-sama, silahkan di kembangkan 🙂



## syarif

10 April 2013 pukul 3:00 pm

ini mas idham yg pernah di detik ya? #cumaNebak 🙂



#### Ivo Idham Perdameian

10 April 2013 pukul 3:16 pm

Bukan. Mirif nama saja orangnya beda :D, sya jga gak tau siapa yg di detik itu.

## **Marudut Marpaung**

13 Juli 2013 pukul 8:30 am

file configurationnya dimana mas?

#### Ivo Idham Perdameian

13 Juli 2013 pukul 11:31 am

Tutorial ini berkaitan dengan tutorial sebelumnya, silahkan buka bagian pertama: Easy Simple Perfect PHP Pagination, sedangkan configuration.php, db\_class.php saya ambil dari tutorial class mysql i, class mysql ii, class mysql iii dan class mysql iv.

#### Laura

28 November 2013 pukul 12:03 am

#### Ivo Idham Perdameian

28 November 2013 pukul 9:57 am

Oh ya terimakasih, iya kalau gak ada semicolonnya errornya kayak gitu.

#### Laura

28 November 2013 pukul 7:16 pm

Kak. tapi sy harus tambah dimana lagi semicolon-nya? masih error kak x\_x

#### Ivo Idham Perdameian

29 November 2013 pukul 10:12 am

Kok bisa? Mungkin udah kamu modifikasi programnya?

#### Laura

29 November 2013 pukul 6:45 pm

Ga kak. asli blm dirubahh x\_x tapi sekarang udah tau kak knpa ≅ karena php nya error. Sy coba bikin php sederhana, itu jg ga muncul kak. Makasii kak ≅ program nya keren ≅

#### Ivo Idham Perdameian

29 November 2013 pukul 9:25 pm

Oooalahhh.... Hehehe..... Sip, lanjutkan



#### Laura

29 November 2013 pukul 11:02 pm

Kak. bisa minta pencerahannya lagi kak? Tadi sudah re-install xampp nya, jd otomatis modul php nya juga baru. Tapi selalu ada pesan error:

Database tidak dapat dibukaAccess denied for user "@'localhost' to database 'dbparea;

Kalau username dan password nya pakai "root" dan "1234" (user dan pass yg sy set di config.inc.php di folder phpmyadmin ny) juga error.

#### Ini script saya:

< ?php \$host = "localhost"; \$database = "dbparea"; \$username = ""; \$password = "":\$connection = mysql\_connect(\$host,\$database,\$usern ame,\$password) or die ("Damn, Lost Connection!".mysql\_error()); if (\$connection) { \$buka = mysql\_select\_db (\$database); if (!\$buka) { die ("Database tidak dapat dibuka".mysql\_error()); } } else { die ("Server MySQL tidak terhubung"); }\$query = "SELECT \* FROM employee"; \$hasil = mysql\_query(\$query);echo ""; echo " NIM Nama Hobby ";\$counter = 1;while(\$data = mysql\_fetch\_array(\$hasil)) { echo "".\$data['name'].""; echo "".\$data['hp'].""; echo "".\$data['email'].""; echo "".\$data['jabatan'].""; echo "".\$data['username'].""; echo "";\$counter++; // menambah counter } echo ""; ?>

Makasii kak 🙂



30 November 2013 pukul 12:43 pm

config.inc.php jangan di apa2in, balikin ke normal yang sebelum kamu ubah aja.

Trus pada script kode kamu itu saya lihat variable \$username kosong, coba tambahkan \$username = "root";



#### Laura

30 November 2013 pukul 5:56 pm

Ia sudah kak. dgn sedikit modifikasi lag, code ny jalan n menampilkan hasil ⇔ makasii kak..



#### Ivo Idham Perdameian

30 November 2013 pukul 6:52 pm

Oke mantap Erika. Jarang Iho cewek suka programming: D. BTW kmu pernah tinggal di Bandung ya?



#### Laura

30 November 2013 pukul 7:11 pm

Ehh koq tau Erika? Dari emailnya yahh? wkwkwkwk.. Ia suka kak bukan pernah kak. ni emang tinggal di Bandung U



#### Ivo Idham Perdameian

30 November 2013 pukul 7:13 pm

Hihi... Skrng kmu yg nebak aqnya tau dri mna. :D. Owh ya bagus klo gtu, klo kul ambil jurusan informatika cocok tuh.



#### Laura

30 November 2013 pukul 9:13 pm

Kak. bisa minta email nya?? ada yg mau ditanyakan lagi kak klo ga ngerepotin karena dgn code yang sama, dimasukkan ke class, hasil error ny: Warning: mysql\_connect(): Access denied for user 'dbparea'@'localhost' (using password: YES) in C:xampphtdocsDBPwebmemberAreaco nnect.php on line 10

The sites will soon start working. Access denied for user 'dbparea'@'localhost' (using password: YES)

#### Ivo Idham Perdameian

30 November 2013 pukul 9:30 pm

Yeee... bukan di fb :p, pertamanya sih cri di fb tpi gak nemu, kemungkinan pengaturan privasimu gak mengijinkn pncarian dri email.

Nah ada satu Igi jinnya, tpi ksih tau gak ya???... Oh biarin, biar kmu pnasaran ntarkan hehe... sekalian buat ngelatih kmu unk jd calon pakar telematika hihi..



Gak apa2 repot, namanya juga berbagi pengetahuan di blog ya kayak gini. Kayak tutorial delphi banyak yang tanya tapikan gak boleh dibiarin tar mereka kecewa.

Itu error karena kesalahan setingan user dan password MySQLnya, semulakan gini:

```
1  $host = "localhost";
2  $database = "dbparea";
3  $username = "";
4  $password = "";
```

trus coba kamu ubah gini, variabel password dikosongkan saja:

```
1 $host = "localhost";
2 $database = "dbparea";
3 $username = "root";
4 $password = "";
```

### Laura

30 November 2013 pukul 10:21 pm

Wkwkw. salah kak ⊜ karena sy pake email yg beda unk FB ⊖ wahhh.. dari google+ mgk itu kak ⊖

kalau tntang pengaturan user dan password, asli udah kak. Kalau itu di rubah atau ga pake password, error. Dan sy rubah di config ny jg itu malah bikin page localhost/phpmyadmin nya ga bisa dipakai. Access Denied. Jadi sy pertahankan password nya yg di config.

#### Ivo Idham Perdameian

30 November 2013 pukul 10:28 pm

Owh gtu ya. Oke, tpi tmpknya xampp mu itu bukan yang standar ya? Tpi gak mslah.

Begini saja:

```
1  $host = "localhost";
2  $database = "dbparea";
3  $username = "root";
4  $password = "1234";
```

\$password = "1234"; itu ikut yg di config

#### Laura

30 November 2013 pukul 10:36 pm

Ia kak.. Udah seperti itu jdnya ♥ N sy pake XAMPP 1.8 kak. Karena yg terakhir yg 1.7, modul php ny error, ky cerita yg di atas2 ♥

#### Ivo Idham Perdameian

30 November 2013 pukul 10:37 pm

Oke kita di email saja ya 🙂



30 November 2013 pukul 9:32 pm

Owh ya lupa, alamat email sya bsa dilihat di halaman tentang.

## **Heru Murdiyanto**

17 Mei 2014 pukul 12:02 pm

Siip Mantap tutorialnya,,

#### **Idham**

19 Mei 2014 pukul 9:52 am

Oke matur teng qu 🙂

#### **Fathimah**

4 Desember 2014 pukul 11:59 am

Hmmmm... puyeng nih....

#### **Fathimah**

12 Januari 2015 pukul 12:26 pm

kok arror yah pak idham? kayak gini nih! Parse error: syntax error, unexpected T\_STRING in C:xampphtdocstestpaging\_class.php on line 71

#### **Fathimah**

12 Januari 2015 pukul 12:30 pm

Ni udah bisa,ternyata salah ; -nya, makasih yah pak!!

#### **Idham**

12 Januari 2015 pukul 12:33 pm

Baik, syukurlah kalau sudah bisa.

#### **Fathimah**

26 Januari 2015 pukul 12:18 pm

Oh ya,pak Idham,mau tanya soal php!

kalo kayak gini bisa jalan: localhost/katering/makanan.php?aksi=add

tapi kalo indeksnya dinamis, misal:

localhost/katering/index.php?i=makanan, mau insert,update,delete,paging kok gak bisa yah? pasti munculnya:

localhost/katering/index.php?aksi=add

makasih sebelumnya!

## **Idham**

26 Januari 2015 pukul 12:28 pm

Mungkin kamu harus tambahkan parameter dari urlnya, misalnya localhost/katering/index.php? i=makanan&aksi=add, sedangkan pagingnya kamu bisa jadikan kode \$paging->paging(\$\_SERVER['PHP\_SELF']); menjadi \$paging->paging(\$\_SERVER['PHP\_SELF'].'?i=makanan');

#### **Fathimah**

26 Januari 2015 pukul 1:42 pm

Oh iyah,makasih pak

#### **Fathimah**

27 Januari 2015 pukul 8:58 am

Pak mau tanya lagi, kalo mau insert update delete view GAMBAR dengan oop gimana yah? :

#### **Idham**

27 Januari 2015 pukul 9:30 am

Tampaknya kamu sangat berminat sekali dengan PHP, lagi ada tugas atau apa nih?

Yang kamu insert ke database itu cukup nama file gambarnya, selanjutnya untuk menampilkan tinggal buatkan tag html untuk image, misalnya

```
1 <img src="<?php echo $row->nama_file_g
```

Nah untuk bisa melakukan itu semua kamu harus belajar cara upload/ unggah berkas dengan php, nanti nama berkasnya itu yang kamu simpan ke database, klo mau hapus, jangan lupa berkas yang diunggah tadi kamu hapus juga.

## budi

29 Desember 2015 pukul 11:09 pm

mas saya punya kasus gini, saya mau bikin paging berdasarkan id kategori. misalkan saya punya url: contoh.com/kategori.php?id=100 jadi pagingnya cuma menampilkan data yang punya id=100. begitu juga dengan url: contoh.com/kategori.php?id=200 pagingnya juga cuman nampilin data yang punya id 200. termakasih.

#### Idham

31 Desember 2015 pukul 6:19 pm

Tinggal mainkan query-nya misal:
\$sq1 = "SELECT \* FROM paging where
id=\$\_GET[id]";
Untuk bagian kode php berikut:

1 | \$paging->paging(\$\_SERVER['PHP\_SELF']);

ganti sesuai kebutuhan misal:

1 | \$paging->paging("kategori.php?id=\$\_GET

#### IKUTI KAMI DI FACEBOOK



IKUTI +CATATANBELAJAR

IKUTI SAYA DI TWITTER

#### Tweet oleh @CatatanBelajar



CatatanBelajar.Com

@CatatanBelajar

Halo para sahabat, selamat sore semua...

22 Okt 2017



## 🎢 CatatanBelajar.Com

@CatatanBelajar

Cara upload Laravel 5 ke hosting catatanbelajar.com/cara-upload-la... pic.twitter.com/MZIVFcKl2F fb.me/1BEYvWejc



25 Sep 2017



## CatatanBelajar.Com

@CatatanBelajar

Cara upload Laravel 5 ke hosting begitulah tutorial saya kali ini, membahas bagaimana caranya untuk... fb.me/2erqFK1xW

Cara upload Laravel 5 ke hosting - Catatan Belajar

Care unlead Larayel 5 ke hosting hegitulah tutarial saya ini, membahas bagaimans

#### TAG/LABEL

Android Codeigniter CSS Delphi Git Java jQuery Laravel Pascal PHP

Visual Basic Wordpress

**POS-POS TERBARU** 

» Cara upload Laravel 5 ke hosting

- » Exception Unsupported major.minor version 52.0
- » Cara upgrade PHP di Mac OS X
- » PHP exception dengan kelas interface
- » Cara menangani atau menangkap multi error di php
- » Cara upgrade node.js dengan npm
- » Siapakah yang sedang mencari algoritma Quick Sort dalam bahasa pemrograman Bash?
- » Cara mengatasi android.os. NetworkOnMainThreadException
- » Menjalankan Apache web server secara otomatis saat komputer menyala di Mac OS X
- » Menampilkan berkas dan folder tersembunyi di Mac

## © 2018 OLEH CATATAN BELAJAR | THEME: BASKERVILLE 2 BY ANDERS NOREN.

**UP** ↑