

## Belajar Oop Php

Thank you for reading belajar oop php. As you may know, people have look numerous times for their favorite novels like this belajar oop php, but end up in malicious downloads.

Rather than reading a good book with a cup of tea in the afternoon, instead they cope with some harmful bugs inside their desktop computer.

belajar oop php is available in our book collection an online access to it is set as public so you can get it instantly.

Our book servers spans in multiple locations, allowing you to get the most less latency time to download any of our books like this one.

Merely said, the belajar oop php is universally compatible with any devices to read

PHP OOP Full Course Connect To A Database Using MySQLi and OOP PHP | Object Oriented PHP Tutorial | PHP Tutorial PHP Programming - Belajar Object Oriented Programming dengan PHP CRUD OOP PHP #1 Tutorial 1 Belajar OOP dengan PHP - Class, Property, dan Method

---

Perkenalan PHP OOP Our First Exercise Using OOP PHP | Object Oriented PHP Tutorial For Beginners | PHP Tutorial 4: [Visibility And Inheritance In OOP PHP](#) | [OOP Scopes](#) | [Object Oriented PHP Tutorial](#) | [PHP Tutorial 8: Static Properties And Methods In OOP PHP](#) | [Object Oriented PHP Tutorial](#) | [PHP Tutorial](#) | [mmtuts PHP OOP CRUD TUTORIAL 1. Build a CMS using OOP PHP tutorial](#) | [PHP MVC design pattern \[2020\]](#) | [Object-oriented Programming in 7 minutes](#) | [Mosh 13: Interfaces in OOP PHP](#) | [Interfaces Explained](#) | [Object Oriented PHP Tutorial](#) | [PHP Tutorial 14: Abstract Classes in OOP PHP](#) | [Abstract Explained](#) | [Object Oriented PHP Tutorial](#) | [PHP Tutorial](#)

---

2: [What Is The MVC Model](#) | [MVC Model Explained](#) | [Object Oriented PHP Tutorial For Beginners](#) | [mmtuts Complete PHP PDO Login | Register Application in 1 Hour with Source Code](#) | [Connect To Database Using PDO In OOP PHP](#) | [Object Oriented PHP Tutorial](#) | [PHP Tutorial](#) | [mmtuts PHP PDO Full Lesson \[TAGALOG\]](#) | [6: Constructors and Destructors in OOP PHP](#) | [Object Oriented PHP Tutorial For Beginners](#) | [mmtuts 5: Properties And Methods In OOP PHP](#) | [Object Oriented PHP Tutorial For Beginners](#) | [mmtuts 16: Connect To A Database Using OOP PHP](#) | [PDO Tutorial](#) | [Object Oriented PHP Tutorial](#) | [PHP Tutorial](#)

---

[Object Oriented PHP Complete Login \u0026 Register System Using MVC \u0026 PDO](#) | [Object-Oriented PHP](#) | [PHP Tutorials 11: First exercise in OOP PHP](#) | [OOP PHP Exercise](#) | [Object Oriented PHP Tutorial](#) | [PHP Tutorial OOP DASAR pada PHP #1 - Pendahuluan](#) | [Build PHP Form Widget using OOP Abstraction](#) | [PHP OOP Project Introduction to OOP PHP](#) | [Object Oriented PHP Tutorial for Beginners Belajar Oop Php](#)

Kali ini kita akan belajar konsep dasar pemrograman PHP dengan paradigma Object Oriented atau disebut juga dengan PHP Berorientasi Object --- Ikuti Kelas Onl...

[OOP DASAR pada PHP #1 - Pendahuluan - YouTube](#)

Pemrograman Berbasis Objek dengan PHP. Saat ini, Object Oriented Programming (OOP) telah menjadi standar dalam dunia pemrograman, termasuk PHP. Walaupun kita bisa membuat program PHP tanpa menggunakan OOP sama sekali, namun untuk membuat aplikasi ‘ real world ’ yang fleksibel, programmer PHP akan beralih menggunakan OOP. Jika anda telah menguasai pemrograman PHP dasar seperti tipe data, array ...

[Tutorial Belajar OOP PHP: Pemrograman Berbasis Objek PHP ...](#)

PHP What is OOP? OOP stands for Object-Oriented Programming. Procedural programming is about writing procedures or functions that perform operations on the data, while object-oriented programming is about creating objects that contain both data and functions. Object-oriented programming has several advantages over procedural programming: OOP is faster and easier to execute; OOP provides a ...

# Download Ebook Belajar Oop Php

PHP OOP Intro - W3Schools

Dalam pemahaman belajar OOP PHP kali ini kita akan membahas tentang pengertian class, object, property dan method. Keempat ' keyword ' inilah yang menjadi pondasi dasar dari Pemrograman Berbasis...

Memahami OOP PHP : Class, Object, Property dan Method | by ...

Belajar OOP PHP : Part 1. Asvarizal Filca 11-12-2018 Leave a Comment. PENGENALAN OOP; Pemrograman Berbasis Objek atau Object Oriented Programming (OOP) adalah sebuah tata cara pembuatan program (programming paradigm) dengan menggunakan konsep " objek " yang memiliki data (atribut yang menjelaskan tentang objek) dan prosedur (function) yang dikenal dengan method. Dalam pengertian sederhananya ...

Belajar OOP PHP : Part 1 - Belajar Aplikasi

Belajar OOP PHP : Method Constructor Dan Destructor Constructor adalah fungsi khusus / fungsi unik yang akan di panggil secara otomatis pada saat object dibuat.

Belajar Konsep OOP Dalam Pemograman PHP

PHP Forms PHP Form Handling PHP Form Validation PHP Form Required PHP Form URL/E-mail PHP Form Complete PHP Advanced PHP Date and Time PHP Include PHP File Handling PHP File Open/Read PHP File Create/Write PHP File Upload PHP Cookies PHP Sessions PHP Filters PHP Filters Advanced PHP Callback Functions PHP JSON PHP Exceptions PHP OOP

PHP OOP Classes and Objects - W3Schools

Kelebihan OOP Pada PHP Sebenarnya kelebihan ini tidak hanya berlaku di PHP saja. di semua bahasa pemrograman juga ber-efek. Berikut ini adalah kelebihan menggunakan OOP dalam membuat aplikasi.

PHP OOP Part 1 : Pengertian Dan Pengenalan OOP Pada PHP

Melanjutkan tutorial belajar Object Oriented Programming (OOP) PHP, jika sebelumnya kita telah mempelajari Pengertian Class, Object, Property dan Method, kali ini kita akan membahas Cara Membuat dan Mengakses Objek dalam PHP. Cara Membuat Objek dalam PHP

Cara Membuat dan Mengakses Objek PHP | Belajar OOP PHP ...

Tags: Object Oriented Programming, OOP PHP, Pemrograman Berbasis Objek, pengertian variabel this, Pseudo-Variable this PHP, tutorial belajar PHP, Tutorial OOP PHP 33 Comments mudiono

Tutorial Belajar OOP PHP Part 6: Cara Penggunaan Pseudo ...

HTML Javascript Java PHP Python Git More Buku; Video; Jobs. Loker Programmer Remote Jobs Follow Us. About FAQs Feedback Made with using Hugo 0.73.0. Ahmad Muhandian • update terakhir 10 Nov 2017. Belajar Java OOP: Memahami Konsep Dasar OOP (untuk Pemula) # Java # OOP. OOP merupakan hal yang harus dipelajari untuk memahami Java lebih dalam. Karena Java sendiri merupakan bahasa yang ...

Belajar Java OOP: Memahami Konsep Dasar OOP (untuk Pemula)

Playlist: <https://www.sekolahkoding.com/kelas/belajar-konsep-oop-php> Website : [sekolahkoding.com](https://www.sekolahkoding.com) Forum : [sekolahkoding.com/forum](https://www.sekolahkoding.com/forum) Facebook : [https://www.faceb...](https://www.facebook.com/sekolahkoding)

Perkenalan PHP OOP - YouTube

belajar pemograman berorientasi pada objek dengan php - [muslih/OOP\\_PHP](https://www.youtube.com/watch?v=muslih/OOP_PHP)

GitHub - [muslih/OOP\\_PHP](https://github.com/muslih/OOP_PHP): belajar pemograman berorientasi ...

Belajar konsep Object oriented programming atau OOP pada PHP. Dengan konsep ini kode akan lebih rapi,

# Download Ebook Belajar Oop Php

dinamis dan mudah untuk digunakan berkali-kali

Belajar konsep OOP PHP | Sekolah Koding

Belajar PHP OOP #7 : Memahami Visibility / Access Modifier – Halo semua nya, apa kabar ? semoga dalam keadaan baik-baik saja. Saya ucapkan selamat datang di tutorial PHP yang membahas konsep OOP dasar sampai mahir. Pada tutorial ke 7 ini akan membahas dengan visibility atau yang biasa di sebut access modifier dalam pemrograman bahasa PHP.

Belajar PHP OOP #7 : Memahami Visibility / Access Modifier ...

PHP is a server scripting language, and a powerful tool for making dynamic and interactive Web pages. PHP is a widely-used, free, and efficient alternative to competitors such as Microsoft's ASP. PHP 7 is the latest stable release. Start learning PHP now »

PHP Tutorial - W3Schools

Download Free Belajar Oop Php Today we coming again, the new accretion that this site has. To solution your curiosity, we have the funds for the favorite belajar oop php autograph album as the choice today. This is a cd that will achievement you even supplementary to archaic thing. Forget it; it will be right for you. Well, in the manner of you are truly dying of PDF, just pick it. You know ...

Belajar Oop Php - gardemypet.com

belajar OOP di PHP. kali ini sy ingin membahas mengenai object oriented programing di php. kata temen sy OOP mestilah terdiri dr berbagai kelas, tp klo menurut sy sdh bisa dikatakn OOP aslkn suatu program sdh mencakup unsur OOP diantarax ada konstuktur, encapsule, pewarisan sifat, modularitas. pada script sederhana yg sy buat ini cukup ut menjelaskan beberapa...

Belajar OOP di PHP | Sekedar Coretan

Pengertian Object Oriented Programming atau biasa di singkat OOP PHP jika di terjemahkan kedalam adalah Pemrograman Berarah atau Berorientasi Objek. Sebuah metodologi dalam pemrograman yang diciptakan untuk memodelkan kasus-kasus nyata kedalam sebuah objek yang lebih kompleks dan structural. Pengertian objek dalam pemrograman

Pengertian Object Oriented Programming PHP

Pengertian Object Oriented Programming I. Apa itu OOP Pemrograman berbasis object (OOP) <sup>1</sup> adalah sebuah paradigma pemrogramanyangberorientasikankepadaobject.Semuadatadan

Belajar Santai OOP PHP adalah Ebook Pemrograman yang membahas tentang Object Oriented Programming (OOP) secara lugas dan to the point menggunakan bahasa PHP. Pembahasan dalam buku ini mengacup: Dasar-Dasar OOP, OOP Tingkat Lanjut, Expert OOP, Coding Standard (PSR), Composer, Pengantar Design Pattern hingga Membuat Framework Sendiri Buku ini sangat cocok untuk Mahasiswa maupun Developer yang sedang mempelajari tentang OOP

BUKU 1: Teori dan Aplikasi Pemrograman PHP/MYSQL Buku ini mengajarkan pada Anda bagaimana membangun situs-situs Web interaktif dan aplikasi-aplikasi menggunakan PHP, salah satu bahasa pemrograman Web yang paling populer saat ini. Dengan menggunakan PHP, Anda bisa menciptakan segala sesuatu dari form sederhana, skrim email, aplikasi forum berbasis Web, sistem manajemen konten, toko online, dan lainnya. PHP sangat mudah dipelajari. Namun, ia merupakan bahasa yang sangat ekstensif dan cepat sekali berkembang, yang saat ini memiliki ratusan fungsi pustaka dan ribuan add-ons yang melekat pada mesin PHP. Buku ini tidak mencoba untuk memandu Anda mempelajari semua aspek dan

kemampuan PHP, tetapi bertujuan untuk memberikan Anda pondasi yang kokoh untuk membangun aplikasi-aplikasi PHP, yang disertai dengan proyek-proyek database yang mengintegrasikannya dengan MySQL. Banyak aplikasi Web menggunakan database untuk menyimpan data, dan buku ini memuat dua bab yang melibatkan dengan proyek dan query yang berkaitan dengan MySQL. Jika Anda telah familiar dengan database, khususnya MySQL, kedua bab tersebut akan menjadi lahapannya. Tetapi, meskipun Anda tidak pernah menyentuh database, Anda dapat mempelajarinya pada buku ini. Sejumlah topik yang dicakup pada buku ini adalah: Bagaimana menginstal dan mengkonfigurasi mesin PHP; Dasar-dasar bahasa PHP, seperti variabel, loop, string, dan array; Fungsi, dan konsep dari kode modular; Bagaimana mengembangkan aplikasi-aplikasi berorientasi-objek; Menciptakan form Web, dan skrip PHP untuk menanganinya; Berinteraksi dengan cookie dan menciptakan sesi untuk menyimpan data user; Aplikasi: penanganan file dan direktori; Bereksperimen dengan MySQL; Bereksperimen dan memanipulasi database menggunakan MySQL dan PHP. BUKU 2: Teori dan Implementasi Pemrograman PHP/MYSQL Untuk Web Developer Buku ini mengajarkan pada Anda bagaimana membangun situs-situs Web interaktif dan aplikasi-aplikasi menggunakan PHP, salah satu bahasa pemrograman Web yang paling populer saat ini. Dengan menggunakan PHP, Anda bisa menciptakan segala sesuatu dari form sederhana, skrim email, aplikasi forum berbasis Web, sistem manajemen konten, toko online, dan lainnya. Sekarang, banyak hal berbeda. Internet telah melewati dan tetap menikmati masa kejayaannya. PHP sekarang menjadi pemain kunci di antara banyak perangkat perancangan Web. Meskipun popularitas PHP dan ketersediaannya pada banyak dokumentasi dan contoh kode secara online, buku yang baik untuk mengkaji dan mendiskusikan bahasa ini masih dipandang relevan. Buku ini akan mengajari Anda tentang PHP, yang memberikan pemahaman kuat akan pemrograman PHP yang komprehensif, melalui contoh-contoh serta penjelasannya. Buku ini menyediakan pengetahuan dan kemampuan bagi Anda untuk memulai perancangan situs Web dan aplikasi Web menggunakan PHP. Sejumlah topik yang dicakup pada buku ini adalah Instalasi Server PHP, Variabel, Form HTML dan PHP, Bilangan, String, Struktur Kendali, Array, Aplikasi Web, Cookie dan Sesi, Fungsi, File dan Direktori, Database, dan Web Dinamis dengan PHP dan MySQL.

Pemrograman Berbasis Objek Modern dengan PHP adalah buku kedua saya yang membahas tentang OOP, namun berbeda dengan buku sebelumnya. Pada buku Pemrograman Berbasis Objek Modern dengan PHP penjelasan maupun contohnya jauh lebih banyak dan lebih mendalam sehingga lebih mudah dipelajari dan dipahami. Pembahasan dalam buku ini mencakup: Dasar-Dasar OOP, Expert OOP, Coding Standard, Composer, Pembuatan Aplikasi CRUD dengan OOP, Pembuatan ORM Sederhana dan Pembuatan Framework Sederhana

Dalam dunia pemrograman web, kita pasti mengenal teknologi pemrograman PHP yang telah mendunia. Teknik pemrograman PHP yang lazim digunakan saat ini adalah menggunakan teknik FRAMEWORK sehingga aplikasi yang dibuat dapat lebih mudah dan cepat selesai. Dari berbagai framework yang dikenal saat ini, ada beberapa yang sangat populer, seperti Zend, Symfony 2, CI, Cake, YII, Laravel, dan masih banyak lagi. Berdasarkan statistik yang dikeluarkan SITEPOINT di tahun 2017 menunjukkan bahwa dari ke 6 buah framework di atas, Laravel menduduki kepopuleran tingkat pertama dengan 25,8%. Jadi, sangat tidak keliru, jika para programmer PHP terutama pemula disarankan belajar juga menggunakan teknik framework Laravel untuk acuan pertama kalinya. Buku ini akan membahas Laravel secara lengkap dan mudah untuk dipahami bagi para pemula. Tidak hanya itu, buku ini juga memberikan contoh studi kasus pembuatan aplikasi toko online yang akan sangat membantu pembaca dalam memahami Laravel lebih jauh lagi. Tunggu apa lagi, segera baca buku ini dan jadilah programmer yang ahli di bidang Laravel.

Buku ini mengajarkan pada Anda bagaimana membangun situs-situs Web interaktif dan aplikasi-aplikasi menggunakan PHP, salah satu bahasa pemrograman Web yang paling populer saat ini. Dengan menggunakan PHP, Anda bisa menciptakan segala sesuatu dari form sederhana, skrim email, aplikasi forum

berbasis Web, sistem manajemen konten, toko online, dan lainnya. PHP sangat mudah dipelajari. Namun, ia merupakan bahasa yang sangat ekstensif dan cepat sekali berkembang, yang saat ini memiliki ratusan fungsi pustaka dan ribuan add-ons yang melekat pada mesin PHP. Buku ini tidak mencoba untuk memandu Anda mempelajari semua aspek dan kemampuan PHP, tetapi bertujuan untuk memberikan Anda pondasi yang kokoh untuk membangun aplikasi-aplikasi PHP, yang disertai dengan proyek-proyek database yang mengintegrasikannya dengan MySQL. Banyak aplikasi Web menggunakan database untuk menyimpan data, dan buku ini memuat dua bab yang melibatkan dengan proyek dan query yang berkaitan dengan MySQL. Jika Anda telah familiar dengan database, khususnya MySQL, kedua bab tersebut akan menjadi lahapannya. Tetapi, meskipun Anda tidak pernah menyentuh database, Anda dapat mempelajarinya pada buku ini. Sejumlah topik yang dicakup pada buku ini adalah: Bagaimana menginstal dan mengkonfigurasi mesin PHP; Dasar-dasar bahasa PHP, seperti variabel, loop, string, dan array; Fungsi, dan konsep dari kode modular; Bagaimana mengembangkan aplikasi-aplikasi berorientasi-objek; Menciptakan form Web, dan skrip PHP untuk menanganinya; Berinteraksi dengan cookie dan menciptakan sesi untuk menyimpan data user; Aplikasi: penanganan file dan direktori; Bereksperimen dengan MySQL; Bereksperimen dan memanipulasi database menggunakan MySQL dan PHP.

**BUKU 1: Teori dan Aplikasi Pemrograman PHP/MYSQL** Buku ini mengajarkan pada Anda bagaimana membangun situs-situs Web interaktif dan aplikasi-aplikasi menggunakan PHP, salah satu bahasa pemrograman Web yang paling populer saat ini. Dengan menggunakan PHP, Anda bisa menciptakan segala sesuatu dari form sederhana, skrip email, aplikasi forum berbasis Web, sistem manajemen konten, toko online, dan lainnya. PHP sangat mudah dipelajari. Namun, ia merupakan bahasa yang sangat ekstensif dan cepat sekali berkembang, yang saat ini memiliki ratusan fungsi pustaka dan ribuan add-ons yang melekat pada mesin PHP. Buku ini tidak mencoba untuk memandu Anda mempelajari semua aspek dan kemampuan PHP, tetapi bertujuan untuk memberikan Anda pondasi yang kokoh untuk membangun aplikasi-aplikasi PHP, yang disertai dengan proyek-proyek database yang mengintegrasikannya dengan MySQL. Banyak aplikasi Web menggunakan database untuk menyimpan data, dan buku ini memuat dua bab yang melibatkan dengan proyek dan query yang berkaitan dengan MySQL. Jika Anda telah familiar dengan database, khususnya MySQL, kedua bab tersebut akan menjadi lahapannya. Tetapi, meskipun Anda tidak pernah menyentuh database, Anda dapat mempelajarinya pada buku ini. Sejumlah topik yang dicakup pada buku ini adalah: Bagaimana menginstal dan mengkonfigurasi mesin PHP; Dasar-dasar bahasa PHP, seperti variabel, loop, string, dan array; Fungsi, dan konsep dari kode modular; Bagaimana mengembangkan aplikasi-aplikasi berorientasi-objek; Menciptakan form Web, dan skrip PHP untuk menanganinya; Berinteraksi dengan cookie dan menciptakan sesi untuk menyimpan data user; Aplikasi: penanganan file dan direktori; Bereksperimen dengan MySQL; Bereksperimen dan memanipulasi database menggunakan MySQL dan PHP.

**BUKU 2: Teori dan Implementasi Pemrograman PHP/MYSQL Untuk Web Developer** Buku ini mengajarkan pada Anda bagaimana membangun situs-situs Web interaktif dan aplikasi-aplikasi menggunakan PHP, salah satu bahasa pemrograman Web yang paling populer saat ini. Dengan menggunakan PHP, Anda bisa menciptakan segala sesuatu dari form sederhana, skrip email, aplikasi forum berbasis Web, sistem manajemen konten, toko online, dan lainnya. Sekarang, banyak hal berbeda. Internet telah melewati dan tetap menikmati masa kejayaannya. PHP sekarang menjadi pemain kunci di antara banyak perangkat perancangan Web. Meskipun popularitas PHP dan ketersediaannya pada banyak dokumentasi dan contoh kode secara online, buku yang baik untuk mengkaji dan mendiskusikan bahasa ini masih dipandang relevan. Buku ini akan mengajari Anda tentang PHP, yang memberikan pemahaman kuat akan pemrograman PHP yang komprehensif, melalui contoh-contoh serta penjelasannya. Buku ini menyediakan pengetahuan dan kemampuan bagi Anda untuk memulai perancangan situs Web dan aplikasi Web menggunakan PHP. Sejumlah topik yang dicakup pada buku ini adalah Instalasi Server PHP, Variabel, Form HTML dan PHP, Bilangan, String, Struktur Kendali, Array, Aplikasi Web, Cookie dan Sesi, Fungsi, File dan Direktori, Database, dan Web Dinamis dengan PHP dan MySQL.

**BUKU 3: PHP/MySQL Untuk Pembelajar Mandiri** Belakangan ini, para pengguna Web mengharapkan halaman-halaman Web yang menarik dan yang diperbarui sesering-mungkin untuk memberikan pengalaman penggunaan Web yang

seutuhnya. Bagi mereka, situs Web lebih seperti komunitas, untuk berbagi dan berkomunikasi. Pada saat yang sama, Administrator situs Web menginginkan situs yang mudah diperbarui dan dirawat, untuk memenuhi harapan para pengunjung situs. Karena alasan ini dan lainnya, PHP dan MySQL menjadi standar de facto untuk menciptakan situs Web dinamis yang disetir oleh database. Ada banyak teknologi yang tersedia dalam menciptakan situs Web dinamis. Yang paling umum digunakan adalah PHP, ASP.NET (Active Server Pages), JSP (Java Server Pages), ColdFusion, RoR (Ruby on Rails), dan Pearl. Dalam banyak pengakuan, dalam kaitannya dengan pengembangan situs web dinamis, PHP dianggap lebih baik, lebih cepat, dan lebih mudah dipahami dari lainnya. Apa yang Anda dapatkan dengan PHP adalah kinerja yang baik, dengan integrasi ke hampir setiap database yang ada. Hal inipun tidak memerlukan biaya karena PHP bersifat open source. Tak salah bila ada yang mengatakan bahwa PHP merupakan perkawinan terbaik antara pemrograman skrip dan pemrograman database. PHP terbukti telah memenangi persaingan mengalahkan ASP sebagai bahasa skrip paling populer yang digunakan akhir-akhir ini. PHP merupakan modul yang paling banyak diminati untuk Apache (Web server yang paling banyak digunakan saat ini). Buku ini merepresentasikan kulminasi dari semua pengalaman penulis dalam pengembangan Web yang dirangkai dengan pengalaman pemrograman pada beberapa bahasa pemrograman yang lain. Fokus buku ini adalah merangkum semua pengetahuan yang paling penting yang berkaitan dengan PHP dan MySQL dengan cara yang efisien. Melalui kode, yang secara progresif dikonstruksi, pembaca akan diajari untuk mengembangkan situs Web dengan cara yang efektif. Yang Anda butuhkan hanyalah semangat belajar dan sebuah komputer. Topik-topik yang dirangkum dalam buku ini adalah sebagai berikut: Bab. 1 Pengantar HTML dan PHP Bab 2. String Bab 3. Angka Bab 4. Variabel Bab 5. Tanggal dan Waktu Bab 6. Array Bab 7. Fungsi dan Kelas Bab 8. File dan Direktori Bab 9. Database Bab 10. Pelbagai Kasus Database Bab 11. Database Lanjut Bab 12. Aplikasi Database pada Web Bab 13. Pelbagai Teknik Pemrograman PHP & MySQL Bab 14. Email, Fungsi Waktu dan Tanggal, dan File Upload Bab 15. Fungsi-Fungsi Pustaka MySQL

BUKU 4: PHP/MySQL Untuk Mahasiswa

Belakangan ini, para pengguna Web mengharapkan halaman-halaman Web yang menarik dan yang diperbarui sesering-mungkin untuk memberikan pengalaman penggunaan Web yang seutuhnya. Bagi mereka, situs Web lebih seperti komunitas, untuk berbagi dan berkomunikasi. Pada saat yang sama, Administrator situs Web menginginkan situs yang mudah diperbarui dan dirawat, untuk memenuhi harapan para pengunjung situs. Karena alasan ini dan lainnya, PHP dan MySQL menjadi standar de facto untuk menciptakan situs Web dinamis yang disetir oleh database. Ada banyak teknologi yang tersedia dalam menciptakan situs Web dinamis. Yang paling umum digunakan adalah PHP, ASP.NET (Active Server Pages), JSP (Java Server Pages), ColdFusion, RoR (Ruby on Rails), dan Pearl. Dalam banyak pengakuan, dalam kaitannya dengan pengembangan situs web dinamis, PHP dianggap lebih baik, lebih cepat, dan lebih mudah dipahami dari lainnya. Apa yang Anda dapatkan dengan PHP adalah kinerja yang baik, dengan integrasi ke hampir setiap database yang ada. Hal inipun tidak memerlukan biaya karena PHP bersifat open source. Tak salah bila ada yang mengatakan bahwa PHP merupakan perkawinan terbaik antara pemrograman skrip dan pemrograman database. PHP terbukti telah memenangi persaingan mengalahkan ASP sebagai bahasa skrip paling populer yang digunakan akhir-akhir ini. PHP merupakan modul yang paling banyak diminati untuk Apache (Web server yang paling banyak digunakan saat ini). Buku ini merepresentasikan kulminasi dari semua pengalaman penulis dalam pengembangan Web yang dirangkai dengan pengalaman pemrograman pada beberapa bahasa pemrograman yang lain. Fokus buku ini adalah merangkum semua pengetahuan yang paling penting yang berkaitan dengan PHP dan MySQL dengan cara yang efisien. Melalui kode, yang secara progresif dikonstruksi, pembaca akan diajari untuk mengembangkan situs Web dengan cara yang efektif. Yang Anda butuhkan hanyalah semangat belajar dan sebuah komputer. Topik-topik yang dirangkum dalam buku ini adalah sebagai berikut: Bab. 1 Pengantar HTML dan PHP Bab 2. String Bab 3. Angka Bab 4. Variabel Bab 5. Tanggal dan Waktu Bab 6. Array Bab 7. Fungsi dan Kelas Bab 8. File dan Direktori Bab 9. Database Bab 10. Pelbagai Kasus Database Bab 11. Database Lanjut Bab 12. Aplikasi Database pada Web Bab 13. Pelbagai Teknik Pemrograman PHP & MySQL Bab 14. Email, Fungsi Waktu dan Tanggal, dan File Upload Bab 15. Fungsi-Fungsi Pustaka MySQL

Metode Entropy merupakan metode yang dapat digunakan untuk membobotkan kriteria dari beberapa

alternatif, metode ini dapat diimplementasikan pada sistem berbasis PHP, adapun pada buku ini Metode Entropy ini diimplementasikan pada system yang dibuat menggunakan CodeIgniter sebagai Framework dari PHP.

Kecanggihan teknologi komputer banyak memberikan inspirasi untuk membuat inovasi-inovasi sensasional. Contohnya MIT yang mengembangkan perangkat lunak komputer agar dapat mengidentifikasi dan membedakan senyum nyata dengan senyum frustrasi. Usaha mikro, kecil dan menengah (UMKM) melalui teknologi e-commerce sangat mendukung perkembangan jaringan Internet termasuk infrastruktur, layanan dan perangkat lunak komputer yang dapat memajukan pengembangan infrastruktur digital nasional. Penyebab yang menjadikan perkembangan Internet tidak optimal ialah kecepatan rata-rata akses Internet yang tergolong rendah. Perbandingan kecepatan rata-rata Internet di Indonesia dengan negara-negara tetangga antara lain: Indonesia: 1.2 Mbps, Singapura: 5.1 Mbps, Malaysia: 2.2 Mbps, Korea Selatan: 15.7 Mbps, Jepang: 10.9 Mbps dan Hong Kong: 9.3 Mbps. Konsumen sering merasa tidak aman melakukan transaksi e-commerce karena adanya kesenjangan peraturan, tidak ada yurisdiksi lintas batas dan adanya kejahatan dunia maya (cyber crime) yang sulit dihindari. Berbagai kecanggihan dan trend teknologi yang juga mendukung perkembangan teknologi komputer dapat dijadikan motivasi untuk mencoba berbagai penggunaan perangkat lunak guna mempermudah aktivitas. Forum di Internet yang menawarkan tentang ruang diskusi politik, teknologi dan permainan dapat menjadi media untuk menambah teman, menambah wawasan sekaligus menjadikan Anda lebih kritis terhadap suatu topik. Setelah membaca buku ini menjadikan pembaca lebih mengetahui berbagai teknologi perangkat lunak, perangkat keras dan jaringan komputer sehingga dapat memberikan inspirasi untuk membuat suatu inovasi baru. Penggunaan komputer meluas di berbagai bidang seperti pendidikan, kantor, bisnis dan rumah. Komputer digunakan sebagai alat bantu untuk menyimpan, mengolah dan melihat suatu data dan informasi. Ketika menggunakan komputer upayakan untuk tetap memperhatikan aspek keselamatan, kesehatan, etika, moral dan hukum yang berlaku agar teknologi canggih tersebut tidak berbalik menjadikan Anda mengalami kerugian besar.

Jika Anda membaca buku ini, maka saya tidak perlu memberitahu Anda betapa kaya dan hebatnya PHP itu. Anda bisa saja telah membaca halaman-halaman buku teks PHP, atau Anda bisa saja telah menggunakan PHP untuk mengembangkan situs-situs Web dinamis, atau Anda telah belajar PHP secara mandiri atau di perkuliahan beberapa bulan atau tahun terakhir. Apapun kasusnya, dengan pengalaman yang Anda punya, Anda tentu tidak lagi menginginkan buku lain yang hanya memiliki bahasan seputar “ beginilah bagaimana menggunakan PHP ” . Apa yang Anda butuhkan adalah belajar bagaimana menggunakan PHP secara lebih efisien, lebih aman, lebih cepat, dan tentu berkelas dengan memanfaatkan kekuatan pemrograman berorientasi-objek (PBO). PHP tingkat lanjut, menurut saya, adalah tentang pembelajaran: bagaimana melakukan hal-hal yang berbeda, bagaimana memperbaiki teknik-teknik dasar, dan bagaimana teknik pemrograman PHP memiliki pondasi PBO yang kokoh. Jika Anda saat ini telah berhasil membangun situs Web dinamis dengan PHP, sekarang saatnya Anda membangunnya dengan PBO. Dengan membaca buku ini, Anda akan memiliki keahlian dalam membangun situs Web dinamis dengan lebih baik dan lebih aman dan menggunakan teknik-teknik PHP tingkat lanjut berbasis PBO. Topik-topik bahasan yang dirangkum pada buku ini adalah: Teknik-Teknik Lanjut PHP; Mengembangkan Aplikasi Web; Konsep-Konsep Lanjut Database; Teknik-Teknik Keamanan; Teknik-Teknik E-Commerce; Dasar Pemrograman Berorientasi-Objek; dan PBO Lanjut.

Copyright code : c40a2f65a3f5c39a8491c31465d1ca51