

# Belajar Oop Php

## TEORI DAN APLIKASI PEMROGRAMAN PHP/MYSQL UNTUK PROGRAMMER

Mudah Menguasai Framework Laravel  
 Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL  
 Object Oriented Programming Php 5  
 Panduan Kilat Pemrograman PHP, Langsung Bisa  
 Pro PHP and jQuery  
 Clean Code  
 Tutorial Projek Pemrograman Web Server PHP dan MySQL  
 TWO BOOKS IN ONE: Belajar Cepat, Mudah, dan Mandiri Pemrograman PHP/MYSQL  
 Belajar Cepat PHP/MySQL  
 2 Books in 1: Kitab Pemrograman PHP/MySQL untuk Pemula dan Programmer  
 Release 3. 6. 6rc1  
 A Craftsman's Guide to Software Structure and Design  
 Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP  
 An introductory guide to building cross-platform mobile applications with Flutter and Dart 2  
 Head First PHP & MySQL  
 Panduan Praktis Membuat Aplikasi ANDROID Dengan Android Studio (Kotlin)  
 Learning PHP & MySQL  
 Clean Architecture  
 Pemrograman Berbasis Objek Modern dengan PHP  
 Flutter for Beginners  
 Membuat CMS Multifitur  
 Belajar Algoritma untuk Pemula  
 Powering a Learning Society During an Age of Disruption  
 A Handbook of Agile Software Craftsmanship  
 Tutorial Pembuatan Sistem Informasi Dengan Mudah Dan Menyenangkan Menggunakan Framework Codeigniter  
 FOUR BOOKS IN ONE: Mahir PHP/MySQL Untuk Programmer Pemula  
 Teknologi Komputer  
 Mahir Bahasa Pemrograman PHP  
 Belajar Dasar Pemrograman Java Via Smartphone Android  
 Step-by-Step Guide to Creating Database-Driven Web Sites  
 Belajar Santai OOP PHP  
 Learn Java for Android Development  
 PHP5 and MySQL Bible  
 Panduan Mudah Belajar Framework Laravel  
 PHP Objects, Patterns and Practice  
 Menguasai Framework Symfony

*Belajar Oop Php*

Downloaded from [busi.ness.itu.edu.guest](http://busi.ness.itu.edu.guest)

## POWERS TATE

### TEORI DAN APLIKASI PEMROGRAMAN PHP/MYSQL UNTUK PROGRAMMER SPARTA PUBLISHING

Buku ini akan menjelaskan tahapan pembuatan Aplikasi Kehadiran Dosen. Tidak hanya itu saja, buku ini juga akan memberikan materi terkait aplikasi yang dirancang. Mulai dari merancang diagram, database yang diperukan, codingan yang ada pada aplikasi akan kami tuangkan dalam buku ini. Materi yang ada di buku ini merupakan materi yang penting sebagaimana berhubungan dengan aplikasi yang kami rancang.

#### Mudah Menguasai Framework Laravel Deepublish

Laravel adalah salah satu framework berbasis open source yang paling populer saat ini. Sejak diluncurkan tahun 2011, aplikasi berbasis Laravel ini banyak digemari oleh para komunitas programmer di Github hingga akhirnya menyebar ke seluruh dunia. Framework Laravel menyediakan beberapa jenis PHP library dan beberapa fungsi lain yang bisa memudahkan kita dalam menuliskan baris kode program. Framework Laravel juga dibuat dengan tujuan mempermudah cara untuk membuat aplikasi berbasis web dan memperindah tampilan karena modelnya yang sederhana dan elegan. Framework ini juga terkenal dengan dokumentasinya yang lengkap dan selalu update. Setiap ada pembaharuan versi terbaru selalu ada pembaharuan pada dokumentasinya. Buku ini selain berisi teori dasar juga memberikan studi kasus aplikasi CRUD dan Toko Online. Mengacu kepada buku karya penulis sebelumnya yang berjudul "Panduan Mudah Belajar Framework Laravel", buku ini telah di-update dan direvisi sedemikian rupa agar semakin lengkap untuk pembaca.

#### Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL Packt Publishing Ltd

**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. **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

#### **Object Oriented Programming Php 5** Apress

With the surge of popularity of PHP 5, object-oriented programming is now an important consideration for PHP developers. This version-neutral book is a gentle introduction to object-oriented programming (OOP) that won't overburden you with complex theory. It teaches you the essential basics of OOP that you'll need to know before moving onto a more advanced level, and includes a series of prepackaged scripts that you can incorporate into your existing sites with the minimum of effort. It shows how object-oriented programming can be used to create reusable and portable code by walking you through a series of simple projects. The projects feature the sorts of things developers run up against every day, and include a validator for filtering user input, a simple Date class that avoids the need to remember all the esoteric format codes in PHP, and an XML generator. Teaches the fundamentals of OOP Simple projects show how OOP concepts work in the real world Prepackaged scripts can easily be added to your own projects

#### **Panduan Kilat Pemrograman PHP, Langsung Bisa** GUEPEDIA

Practical Software Architecture Solutions from the Legendary Robert C. Martin ("Uncle Bob") By applying universal rules of software architecture, you can dramatically improve developer productivity throughout the life of any software system. Now, building upon the success of his best-selling books Clean Code and The Clean Coder, legendary software craftsman Robert C. Martin ("Uncle Bob") reveals those rules and helps you apply them. Martin's Clean Architecture doesn't merely present options. Drawing on over a half-century of experience in software environments of every imaginable type, Martin tells you what choices to make and why they are critical to your success. As you've come to expect from Uncle Bob, this book is packed with direct, no-nonsense solutions for the real challenges you'll face—the ones that will make or break your projects. Learn what software architects need to achieve—and core disciplines and practices for achieving it Master essential software design principles for addressing function, component separation, and data management See how programming paradigms impose discipline by restricting what developers can do Understand what's critically important and what's merely a "detail" Implement optimal, high-level structures for web, database, thick-client, console, and embedded applications Define appropriate boundaries and layers, and organize components and services See why designs and architectures go wrong, and how to prevent (or fix) these failures Clean Architecture is essential reading for every current or aspiring software architect, systems analyst, system designer, and software manager—and for every programmer who must execute someone else's designs. Register your product for convenient access to downloads, updates, and/or corrections as they become available.

*Pro PHP and jQuery* Packt Publishing Ltd

Belajar Santai OOP PHPGuru Programmer

Clean Code Elex Media Komputindo

Ebook ini diharapkan dapat digunakan oleh seluruh level web developer yang ingin mempelajari pembuatan aplikasi web dengan ASP.NET. Pada ebook ini pembahasan dilakukan dari pengenalan tool Visual Studio 2010, pengenalan bahasa C# untuk pemrograman dan pengenalan kontrol-kontrol pada ASP.NET. Selain itu ditambah beberapa penguasaan template project yang dapat membantu produktifitas dalam melakukan pembangunan aplikasi web dengan ASP.NET. Buku digital ini ditujukan untuk para web developer yang telah terbiasa dengan HTML, sudah mengerti konsep-konsep OOP dan juga sudah pernah melakukan pembangunan aplikasi dengan teknologi server side seperti PHP atau Java, sehingga pada buku ini tidak akan membahas konsep-konsep terlalu dalam dan hanya memaparkan praktek pembangunan aplikasi web dengan ASP.NET. Bagi pembaca yang masih pemula dunia pemrograman terutama pemrograman aplikasi web maka ada baiknya sembari membaca buku digital ini juga membaca buku-buku yang menjelaskan lebih detail tentang HTML, CSS, Javascript dan juga konsep-konsep algoritma dan pemrograman berorientasi objek. Daftar Isi : 1. Pendahuluan 2. .NET Framework & Visual Studio 3. Pengenalan C# 4. ASP.NET 5. ASP.NET & Database 6. Design Antarmuka 7. Resource & Globalization 8. Validasi 9. ASP.NET Ajax dan Ajax Control Toolkit 10. Membership, Profile & Navigasi 11. Reporting Terima kasih bagi Anda mau membeli ebook ini. Ebook ini juga tersedia gratis jika Anda belum ingin membeli buku ini sekarang. Ebook gratis dapat di akses di link berikut: <https://bukuasapnetwebform.codeplex.com/>. "O'Reilly Media, Inc."

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.

*Tutorial Projek Pemrograman Web Server PHP dan MySQL* Achmad Solichin

Berbicara masalah pemrograman web, khususnya website dinamis, tidak bisa dipisahkan dengan PHP. Jika ingin menjadi master web, PHP merupakan syarat mutlak yang harus dikuasai. Buku ini cocok sekali untuk mahasiswa IT, pelajar SMK IT, pendidik, dan orang awam yang ingin menjadi master web dalam waktu singkat. Tidak sulit dan membutuhkan waktu yang lama untuk menguasai

PHP. Di dalam buku ini semua hal disajikan dengan bahasa yang mudah dipahami dalam alur pembahasan yang runtut. Dengan demikian, orang awam pun akan mudah untuk mempelajari dan menguasai PHP dengan cepat. Pelajari buku ini, dijamin langsung bisa! Pembahasan selengkapnya mencakup: - Dasar-dasar PHP - Penulisan sintaks PHP - Formulir dengan PHP - Database dan PHP - Dan lain-lain

#### **TWO BOOKS IN ONE: Belajar Cepat, Mudah, dan Mandiri Pemrograman PHP/MYSQL** M Reza Faisal

Master C# Programming with a unique Hands-On Project (Updated for VS Community 2017) Have you always wanted to learn computer programming but are afraid it'll be too difficult for you? Or perhaps you know other programming languages but are interested in learning the C# language fast? This book is for you. You no longer have to waste your time and money learning C# from boring books that are 600 pages long, expensive online courses or complicated C# tutorials that just leave you more confused. What this book offers... C# for Beginners Complex concepts are broken down into simple steps to ensure that you can easily master the C# language even if you have never coded before. Carefully Chosen C# Examples Examples are carefully chosen to illustrate all concepts. In addition, the output for all examples are provided immediately so you do not have to wait till you have access to your computer to test the examples. Careful selection of topics Topics are carefully selected to give you a broad exposure to C#, while not overwhelming you with information overload. These topics include object-oriented programming concepts, error handling techniques, file handling techniques and more. Learn The C# Programming Language Fast Concepts are presented in a "to-the-point" style to cater to the busy individual. With this book, you can learn C# in just one day and start coding immediately. How is this book different... The best way to learn C# is by doing. At the end of the book, you'll be guided through a unique project that requires the application of all the concepts taught previously. Working through the project will not only help you see how it all ties together, it'll also give you an immense sense of achievement and the exhilaration of turning lines of code into a finished product that you can be proud of! Are you ready to dip your toes into the exciting world of C# coding? This book is for you. Click the "Add to Cart" button to buy it now. What you'll learn: Introduction to C# - What is C#? - How to install and run Visual Studio Community 2015? Data types and Operators - What are the common data types in C#? - What are arrays and lists? - How to format C# strings - What is a value type vs reference type? - What are the common C# operators? Object Oriented Programming - What is object oriented programming? - How to write your own classes - What are fields, properties, methods and constructors? - What is encapsulation, inheritance and polymorphism? - What is an abstract class and interface? - What is an enum and struct? Controlling the Flow of a Program- What are condition statements? - How to use control flow statements in C# - What are jump statements? - How to handle errors and exceptions and Others...- How to accept user inputs and display outputs - How to use LINQ to save yourself from hours of work - How to work with external files ...and so much more.... Finally, you'll be guided through a hands-on project that requires the application of all the topics covered. Click the BUY button at the top of this page now to start learning C#. Learn it fast and learn it well.

*Belajar Cepat PHP/MySQL* SPARTA PUBLISHING

"Get the Java skills you will need to start developing Android apps apps"--Cover.

*2 Books in 1: Kitab Pemrograman PHP/MySQL untuk Pemula dan Programmer Kreatif*

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.

#### **Release 3. 6. 6rc1** Kreatif

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

*A Craftsman's Guide to Software Structure and Design* Elex Media Komputindo

Buku ini memuat cara cerdas dan cepat untuk menguasai PHP/MySQL. Di sini, Anda akan diajari bagaimana membangun website dinamis mulai dari nol. Buku ini bisa dijadikan bahan latihan maupun praktikum bagi pelajar maupun mahasiswa yang ingin bereksperimen bagaimana membangun website berbasis database MySQL. Di sini, Anda akan belajar: Teknik-Teknik Mutakhir PHP; Mengembangkan Aplikasi Web; Konsep-Konsep Lanjut Database; Teknik-Teknik Keamanan; Teknik-Teknik E-Commerce; dan Dasar Pemrograman Berorientasi-Objek.

*Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP* Elex Media Komputindo

Buku ini berisi mengenai tutorial pembuatan sistem informasi dengan mudah dan menyenangkan menggunakan Framework CodeIgniter. Buku ini ditunjukkan untuk berbagai kalangan yang ingin belajar membuat sebuah sistem dengan mudah dan tidak membosankan. Pada Buku ini menjelaskan beberapa hal mulai dari Pengenalan web, Pengenalan bahasa Pemrograman, Instalasi alat / tools yang digunakan, Pengenalan dan Pembuatan Basis Data, serta Penjelasan mengenai Framework CodeIgniter. Kemudian sebelum membuat sebuah sistem informasi terdapat contoh pembuatan sebuah sistem yang dibuat secara runtut, serta adanya kodingan-kodingan agar pembaca bisa lebih mudah dan paham dalam membuat sistem informasi yang pembaca inginkan. *An introductory guide to building cross-platform mobile applications with Flutter and Dart 2* PT Lauwba Techno Indonesia

This book takes you beyond the PHP basics to the enterprise development practices used by professional programmers. Updated for PHP 5.3 with new sections on closures, namespaces, and continuous integration, this edition will teach you about object features such as abstract classes, reflection, interfaces, and error handling. You'll also discover object tools to help you learn more about your classes, objects, and methods. Then you'll move into design patterns and the principles that make patterns powerful. You'll learn both classic design patterns and enterprise and database patterns with easy-to-follow examples. Finally, you'll discover how to put it all into practice to help turn great code into successful projects. You'll learn how to manage multiple developers with

Subversion, and how to build and install using Phing and PEAR. You'll also learn strategies for automated testing and building, including continuous integration. Taken together, these three elements—object fundamentals, design principles, and best practices—will help you develop elegant and rock-solid systems.

*Head First PHP & MySQL* bisakimia

Belajar Dasar Pemrograman Java Via Smartphone Android Penulis : EFITRA, S.Kom., M.Kom. Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-5616-76-6 Terbit : November 2021 [www.guepedia.com](http://www.guepedia.com) Sinopsis : Saat ini belajar pemrograman dapat dilakukan dengan banyak cara. Salah satu cara baru, praktis dan fleksibel untuk belajar dasar pemrograman Java dengan menggunakan Smartphone Android. Anda bisa belajar lebih mudah di mana dan kapanpun berada. Buku ini dapat digunakan untuk belajar memahami konsep dasar-dasar pemrograman Java melalui smartphone Android, sebagai modal utama yang akan digunakan untuk belajar membangun aplikasi pemrograman lanjutan yang lebih kompleks berbasis Java. Belajar Dasar Pemrograman Java Via Smartphone Android ditulis untuk membantu mempermudah Anda bagaimana belajar pemrograman Java. Anda akan menguasai dasar-dasar pemrograman Java hanya dengan bermodal smartphone, Buku ini penulis rancang secara sistematis mulai dari teori-teori dasar pemrograman sampai pembuatan dan implementasi pembuatan program Java. Meskipun buku-buku dengan tema pemrograman Java telah banyak muncul di pasaran, buku ini saya tulis dengan khas tersendiri, yaitu lebih praktis dan fleksibel belajar pemrograman melalui smartphone Android, dilengkapi dengan contoh, latihan-latihan, studi kasus penyelesaian program Java. Lebih detailnya di dalam buku ini membahas secara tuntas sub-sub materi, yaitu Pengantar Pemrograman, Variabel dan Tipe Data, Operator, Input Keyboard, Percabangan, Perulangan, Array, GUI, dan lain-lain. Praktis dan sangat cocok untuk pemula, mahasiswa, siswa, dan orang awam pada umumnya untuk belajar dasar pemrograman Java [www.guepedia.com](http://www.guepedia.com) Email : [guepedia@gmail.com](mailto:guepedia@gmail.com) WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

**Panduan Praktis Membuat Aplikasi ANDROID Dengan Android Studio (Kotlin)** Apress  
Panduan Praktis Membuat Aplikasi ANDROID Dengan Android Studio (Kotlin) Buku ini sangat cocok bagi Anda yang ingin belajar langsung membuat Aplikasi Android dari NOL dengan menggunakan android studio dan bahasa pemrograman kotlin, sebab pada buku ini Anda akan dipandu mulai dari proses pengenalan tools Android Studio dan bahasa pemrograman yang lebih mudah dipahami

karena menggunakan bahasa pemrograman Kotlin yang kini menjadi First class language (bahasa kelas utama yang direkomendasikan oleh Google) dalam pembuatan aplikasi Android sejak diresmikan oleh Google I/O pada Mei 2017. Pada buku ini Anda juga akan dipandu dalam proses instalasi tools JDK dan Android studio serta langkah-langkah praktik membuat langsung tiga aplikasi, diantaranya : 1. Aplikasi Pariwisata 2. Aplikasi Game dan Edukasi Pembelajaran 3. Aplikasi Portal Berita yang langsung terkoneksi dengan database MySQL dengan menggunakan webservice Pada Bab awal buku ini setelah Anda melakukan proses instalasi tools, Anda akan mempelajari materi fundamental tentang bahasa pemrograman kotlin serta pada BAB terakhir buku ini terdapat langkah-langkah praktis cara upload aplikasi yang Anda telah buat ke Google Play Store. Selamat Membaca Salam Lauwba Com Tag : Buku Android, Buku kotlin, belajar android, buku android studio, cara membuat aplikasi android, buku lauwba

[Learning PHP & MySQL](#) Prentice Hall

Melalui buku gratis php mysql ini, penulis berusaha mengenalkan dasar-dasar dari PHP dan MySQL untuk membangun suatu situs web. Buku ini sebagian besar menyajikan berbagai contoh program yang disusun secara terstruktur dari yang mudah sampai yang cukup kompleks. Dengan adanya contoh-contoh program tersebut, diharapkan pembaca dapat mempraktekannya secara langsung (learning by doing) dan dapat menyimpulkan sendiri maksud dari setiap perintah dalam program dengan cara melihat hasil yang ditampilkan di layar (browser). Di akhir buku ini, disajikan contoh yang lebih nyata, yaitu aplikasi situs berita sederhana yang dapat dikembangkan lebih lanjut. Buku ini cocok bagi pembaca yang baru mulai belajar PHP dan MySQL secara mandiri karena contoh-contoh dalam buku ini disajikan sesederhana mungkin. Buku ini juga cocok digunakan sebagai panduan praktikum pemrograman web di perguruan tinggi, sekolah maupun kursus-kursus. Akhirnya penulis berharap agar buku ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu dan pengetahuan di Indonesia, khususnya dalam hal pemrograman web dan internet. Saran dan kritik untuk perbaikan buku ini sangat penulis harapkan. Saran, kritik dan masukan mengenai buku ini dapat disampaikan melalui email ke penulis di [achmatim@gmail.com](mailto:achmatim@gmail.com), twitter @achmatim atau melalui situs penulis di <http://achmatim.net>.

[Clean Architecture](#) Apress

Looks at the principles and clean code, includes case studies showcasing the practices of writing clean code, and contains a list of heuristics and "smells" accumulated from the process of writing clean code.

Best Sellers - Books :

- [Twisted Games \(twisted, 2\) By Ana Huang](#)
- [The Courage To Be Free: Florida's Blueprint For America's Revival](#)
- [We'll Always Have Summer \(the Summer I Turned Pretty\) By Jenny Han](#)
- [A Court Of Mist And Fury \(a Court Of Thorns And Roses, 2\)](#)
- [Never Never: A Romantic Suspense Novel Of Love And Fate By Colleen Hoover](#)
- [Little Blue Truck's Springtime: An Easter And Springtime Book For Kids](#)
- [Atomic Habits: An Easy & Proven Way To Build Good Habits & Break Bad Ones](#)
- [Harry Potter Paperback Box Set \(books 1-7\) By J. K. Rowling](#)
- [Tucker](#)
- [Icebreaker: A Novel \(the Maple Hills Series\)](#)