

# Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php Abdul Kadir

Thank you for reading **Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php Abdul Kadir**. Maybe you have knowledge that, people have search numerous times for their favorite readings like this Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php Abdul Kadir, but end up in malicious downloads.

Rather than enjoying a good book with a cup of coffee in the afternoon, instead they juggled with some harmful bugs inside their computer.

Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php Abdul Kadir is available in our digital library an online access to it is set as public so you can get it instantly.

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

Kindly say, the Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php Abdul Kadir is universally compatible with any devices to read



SGS : Pemr. Web Database PHP&MySQL Universitas Brawijaya Press

Buku yang sangat bermanfaat untuk mempelajari pembuatan aplikasi Android yang menyimpan data dalam bentuk database. Buku ini mengupas materi-materi menarik, yang dibahas langkah demi langkah sehingga memudahkan bagi siapa saja untuk mempraktikkannya. Dasar-dasar pemrograman Web diberikan pada buku ini, dari HTML, CSS, JavaScript, jQuery hingga PHP. Selain itu, dasar pengaksesan database MySQL melalui phpMyAdmin dan juga melalui skrip PHP ikut dijelaskan. Contoh aplikasi Android untuk mengelola data inventori laboratorium dan juga aplikasi Internet of Things untuk mengontrol sejumlah lampu disertakan pada buku ini.

## **Pemrograman Android & Database** Penerbit ANDI

Buku ini memberikan panduan yang mudah bagi pembaca dalam memahami Pengantar Coding berbasis C/C++. Pada bagian awal, pembaca dikenalkan dengan dasar-dasar algoritma dan sejarah pemrograman C/C++. Kemudian dilanjutkan dengan pengenalan tata cara menulis dan menggunakan algoritma dalam menangani masalah sederhana. Setelah faham mengenai konsep dasar algoritma, pembaca akan dikenalkan secara langsung dengan Bahasa C/C++ serta akan dibimbing untuk membuat program sederhana. Selanjutnya, secara lebih komprehensif dibahas mengenai konsep pemrograman di C/C++ yang meliputi Tipe Data, Identifier dan Operator sebagai pondasi awal dalam memahami konsep pemrograman C/C++. Selanjutnya Pembaca akan disuguhkan materi mengenai konsep Input & Output beserta Struktur kontrol untuk memperkaya pemahamannya. Lalu dilanjutkan dengan pembahasan mengenai kelas-kelas khusus dalam pengolahan String. Selanjutnya dibahas tentang Prosedur dan fungsi untuk mengenalkan konsep pemrograman Modular ke pembaca. Dalam buku ini juga dilengkapi dengan pembahasan tentang Array dan kelas-kelas khusus dalam string yang dibahas secara interaktif dan menarik dengan beberapa contoh penerapan sederhana yang mudah dicerna pemula. Kemudian Pada bagian penutup dipaparkan topik mengenai Konsep Searching dan Sorting.

## **Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP**

**Nativeprocedural & MySQL** Zahira Media Publisher

Buku Ajar mata kuliah ini sangat diperlukan bagi perkuliahan Teknologi Open Source di Perguruan Tinggi. Apalagi mata kuliah ini merupakan salah satu mata kuliah konsentrasi di Program Studi Sistem Informasi UMSU, maka penulis merasa mempunyai tanggung jawab yang

cukup besar dalam menanamkan dan memupuk nilai serta merupakan dasar yang esensial.

BHC Book Series: Pemrograman Web (PDO+MySQL) Diandra Kreatif

Adapun maksud isi dari buku ini menjelaskan tentang dasar-dasar dalam bahasa pemrograman WEB yang diantaranya mengenal tentang HTML, PHP, SQL dan Pemrograman Database yang berfungsi sebagai dasar dalam mengenal tentang Konsep Web Programming. Buku ini sangat bermanfaat dalam membantu anda untuk memahami tentang dasar dalam Web Programming.

Bahan Ajar Web Programming Penerbit ANDI

Teknologi sekarang semakin berkembang, banyak metode-metode pembelajaran terbaru yang tujuannya membuat agar sistem pembelajaran menjadi semakin menarik minat para siswa-siswinya. Buku ini hadir untuk membuat konsep aplikasi pembelajaran berbasis web sehingga konten dan materi pelajaran dapat diubah sesuai dengan kurikulum atau bersifat dinamis. Buku "Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment" menerapkan metode prototyping, di mana metode ini merupakan pengembangan yang digunakan pada perangkat lunak yang akan dikembangkan kembali menggunakan metode prototyping. Seorang pengembang dan pelanggan dapat saling berinteraksi selama pembuatan sistem sehingga pengembang akan mengetahui dengan benar apa yang diinginkan pelanggan dengan tidak mengesampingkan segi-segi teknis dan pelanggan akan mengetahui proses-proses dalam menyelesaikan sistem yang diinginkan. Desain sistem edutainment berbasis web menggunakan UML (Unified Modeling Language). Desain sistem ini digunakan untuk memvisualisasikan, menentukan, membangun, dan mendokumentasikan sebuah sistem perangkat lunak. Buku ini cocok bagi orang-orang yang ingin membuat sistem pembelajaran berbasis web, penggiat informatika, dan referensi bagi mahasiswa yang sedang mengerjakan tugas akhir. *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP* Deepublish Pengguna Web sekarang ini berharap bahwa halaman web selalu kontinyu diperbarui dan memberikan pengalaman tersendiri ketika membacanya. Bagi mereka, situs Web lebih seperti komunitas, yang menjadi tempat bertemu dan berjumpa kembali. Pada saat yang sama, administrator Web menginginkan situs yang lebih mudah diperbarui dan dikelola, memahami bahwa ini merupakan satu-satunya cara untuk memenuhi ekspektasi pengunjung situs. Karena alasan

inilah PHP/MySQL menjadi standar de facto untuk menciptakan situs Web berbasis database yang dinamis. Buku ini merangkum hal-hal fundamental tentang PHP/MySQL dengan cara yang efisien. Buku ini mengajarkan Anda untuk bagaimana mengembangkan situs dinamis langkah demi langkah. Apa yang Anda perlukan adalah alokasi waktu dan keinginan untuk belajar. Ada banyak buku yang didedikasikan untuk membahas beberapa aspek dari bahasa PHP/MySQL dan jika Anda masih "baru" dengan bahasa ini, akan sangat sulit untuk mengetahui di mana harus memulainya. Buku ini merupakan buku "untuk semua kalangan", yang didedikasikan untuk mereka yang menginginkan keseimbangan antara sisi teknis bahasa dan elemen-elemen menyenangkan, sebuah buku yang mendiskusikan permasalahan-permasalahan lintas-platform. Buku ini menjelaskan bagaimana bahasa ini diterapkan dimulai dari contoh-contoh yang paling mendasar sampai yang lebih kompleks, dengan progres yang memandu Anda langkah demi langkah sampai Anda menguasainya. Karena saya seorang guru, saya merasa kebutuhan akan contoh-contoh yang baik diperlukan untuk mendapatkan hasil yang baik. Saya telah banyak belajar dan berharap bahwa Anda menikmati buku bahasa pemrograman Web ini dengan cara yang menyenangkan. Berikut merupakan topik-topik yang dibahas pada buku ini: Bab 1. Pengantar PHP Bab 2. Pemrograman PHP Bab 3. Menciptakan Situs Dinamis Bab 4. Pengantar MySQL Bab 5. Pemrograman MySQL Bab 6. Lebih Lanjut dengan MySQL Bab 7. Menggunakan PHP dan MySQL Bab 8. Lebih Lanjut dengan PHP dan MySQL

#### Modul Pembelajaran Web Programming Lpk Imdkom Jogja UNP PRESS

Buku menarik yang memadukan Arduino dan Android. Dengan panduan dalam buku ini, siapa saja dapat membuat aplikasi yang mengakses Arduino melalui perangkat Android. Hal-hal berikut dibahas di buku ini dan semuanya dilakukan secara wireless:

- Mengontrol motor servo
- Menampilkan informasi dari sensor DHT11
- Mengontrol mobil mainan dengan telepon pintar
- Mengendalikan LED dengan suara
- Menyimpan data dari sensor ke database melalui Ethernet Shield, Wifi Shield, atau ESP8266
- Menyajikan data dari database eksternal dalam bentuk grafik garis di telepon pintar.

*Panduan Praktis Menguasai Pemrograman Web dengan JavaScript 2009* Yayasan Kita Menulis

Buku ini ditujukan untuk siapa saja yang ingin mempelajari perancangan database relasional. Dengan pendekatan yang banyak mengedepankan contoh, buku ini diharapkan dapat membantu dalam mempercepat pemahaman untuk menyusun tabel-tabel yang digunakan untuk menangani persoalan-persoalan yang perlu dibasisdatakan. Perancangan database dilakukan melalui diagram E-R, diagram EER, maupun normalisasi. Selain membahas perancangan database, buku ini juga mengenalkan sekilas cara mengimplementasikan database. Pembahasan dilakukan dengan mengacu pada dua sistem database terkenal yaitu Access

dan MySQL. Dalam hal ini, pembahasan meliputi dari cara menciptakan database maupun tabel hingga operasi terhadap tabel yang mencakup pemasukan data, perubahan data, penghapusan data, dan pengambilan data. Dengan dasar yang dibahas dalam buku ini, diharapkan pembaca mendapatkan fondasi dalam merancang database dan dalam mengelola data. Dengan dasar tersebut pembaca dapat mengembangkan diri menuju ke tingkat yang lebih lanjut, yakni untuk membuat aplikasi database. Edisi revisi ini juga telah dilengkapi dengan contoh-contoh yang diuji coba dengan menggunakan MySQL yang terdapat pada paket Wampserver.

Dasar pemrograman web dinamis menggunakan PHP

#### Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP

Buku ini adalah sebagai bahan referensi seputar informasi dan pembelajaran, untuk umum atau pelajar/mahasiswa pada bidang teknik informatika dan juga sebagai referensi dalam pembelajaran terkait pemrograman dasar untuk mahasiswa memahami sebuah algoritma

Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional (Edisi Revisi) Yayasan Kita Menulis

PHP awalnya singkatan dari Personal Home Page, yang awalnya diciptakan pada tahun 1994 oleh Rasmus Lerdorf untuk menjejak semua pengunjung dari resume online-nya. Karena kapabilitas dan kebergunaannya tak bisa meningkat untuk tujuan-tujuan profesional dan bisnis, PHP menjadi PHP: Hypertext Preprocessor, yang secara definisi bermakna bahwa PHP menangani data sebelum data itu menjadi HTML. 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 mengajarkan 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 Web Dasar umsu press

Buku ini akan memberikan informasi secara lengkap mengenai materi yang akan diperlukan untuk

merancang website seperti pengertian website, jenis dan manfaat website, bahasa pemrograman HTML, Cascading Style Sheet, Javascript, PHP, Database MySQL dan mengupload hasil kerja ke sebuah domain dan hosting yang berasal dari berbagai sumber terpercaya yang berguna sebagai tambahan wawasan mengenai bab-bab yang dipelajari tersebut. Secara lengkap buku ini membahas: Bab 1 Pemrograman Web Bab 2 Web Server dan Instalasi Bab 3 HTML (Hypertext Markup Language) Bab 4 HTML: Table, Form dan Frame Bab 5 Cascading Style Sheet (CSS) Bab 6 Javascript, Variabel, Operator, Decision dan Looping Bab 7 PHP : Variabel, Operator dan Looping Bab 8 PHP : Decision, Include dan Require Bab 9 Database MYSQL Bab 10 Koneksi Database MYSQL dengan PHP Bab 11 Layout Desain Website Bab 12 Merancang Website Sederhana dan Publish

**BS Pemrog MYSQL FoxPro8 +CD** Penerbit Andi

The First International Conference on Science, Technology and Multicultural Education (ICOCIT-MUDA), initiated by Universitas Pendidikan Muhammadiyah (UNIMUDA) Sorong. It was July 25th-26th, 2019, in Sorong, West Papua, Indonesia. Currently, the Rector of UNIMUDA Sorong is Rustamadji, Ph.D; he is the first rector of the university. He encouraged the Institute of Research, and Community Service to run the academic event. Then, the committee usefully run The First ICOCIT-MUDA as the premier event since the university convert from college to university. The First International Conference ICOCIT-MUDA was the collaboration with Universitas Muhammadiyah Surakarta, Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama) and Forum Dosen Indonesia, West Papua. The conference was supported by generosity of Badan Pemeriksa Keuangan RI attend as Keynote Speaker, Prof. Dr. Bahrullah Akbar. Prof. Dr. Joko Harun (Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia) presents a paper as a Keynote Speaker. Moreover, he leads the scientific committee during the paper publication preparation. Dr. Andrianysah (Vice Rector Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama), also presented a paper on plenary session). The collaboration was supported by Universiti Sultan Zainal Abidin, Malaysia (Prof. Dr Dato Yahaya Ibrahim), and Universiti Brunei Darussalam (Prof. Dr. Gamal Abdul Nasir). Both universities send their academicians to present paper as keynote speakers. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) Muhammadiyah Sorong was established on August 19, 2004. Then, July 5, 2018 converted to Universitas Pendidikan Muhammadiyah Sorong. The Rector explained that the short name is UNIMUDA where the civitas academia is always young and the only one that they have spirit as young people.

**PEMAHAMAN ALGORITMA PEMROGRAMAN DENGAN BAHASA**

**C++** Elex Media Komputindo

Dasar Pemrograman Internet Menggunakan XHTML/CSS/Javascript/DHTML ini kaya akan contoh. Buku ini dikonsentrasikan pada prinsip-prinsip rekayasa perangkat-lunak yang baik dan menekankan penjelasan program. Bagi pengajar, buku ini menawarkan pembelajaran bertahap yang cocok untuk diberikan di ruang kelas. Bagi pembelajar, buku ini juga dapat dipakai secara mandiri. Bab 1-2 fokus pada XHTML dan teknologi presentasi CSS yang memungkinkan Anda membangun halaman web. Anda akan menguji contoh-contoh aplikasi web pada penjelajah web Internet Explorer dan Mozilla Firefox. Semua contoh ini

juga dapat diuji menggunakan penjelajah web seperti Opera, Safari, dan Google Chrome. Bab 3-10 menyajikan delapan bab tentang JavaScript, mencakup statemen kendali, fungsi, array, dan objek. Bab 9 fokus pada objek dan koleksi yang memungkinkan Anda dalam memanipulasi elemen-elemen halaman web menggunakan JavaScript. Bab 10 mendemonstrasikan penanganan event dalam JavaScript, yang memungkinkan Anda dalam merespon interaksi pengguna dengan elemen-elemen halaman web. Bab 3-10 didasarkan pada konsep-konsep XHTML dan CSS yang disajikan pada Bab 1-2. Bab 11-12 dipaparkan untuk mengimplementasikan DHTML, yang merupakan kolaborasi antara XHTML, CSS, dan JavaScript. Bab 11 disajikan untuk menggunakan beberapa filter dalam memberikan efek spesial dan menggabungkan beberapa filter untuk memberikan varietas efek spesial yang lebih besar. Bab ini memodifikasi filter secara dinamis menggunakan DHTML. Bab 12 dimaksudkan untuk memberikan notasi pengikatan data pada DHTML dan menjelaskan bagaimana mengikat data pada elemen-elemen XHTML. Bab ini juga mengimplementasikan pengikatan sebuah table dan elemen-elemen XHTML pada DSOS (data source objects). Kami berharap Anda menikmati dunia aplikasi berbasis web. Setelah Anda membaca buku ini, kami sangat mengharapkan komentar, koreksi, dan saran untuk perbaikan isi. Anda bisa mengalamatkan korespondensi ke [rismon\\_siantar@yahoo.co.uk](mailto:rismon_siantar@yahoo.co.uk).

Penerbit Andi

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.

Dasar pemrograman web dinamis menggunakan PHP  
MediaPressindo

Mata kuliah pemrograman web adalah salah satu pemrograman, diantara bahasa pemrograman web yang saat ini sering dipelajari adalah Bahasa pemrograman HTML, PHP, ASP, dan Java Script yang sangat dibutuhkan oleh pengguna internet. Oleh karena itu maka perlu diberikan dasar-dasar pemrograman web khususnya Bahasa Pemrograman PHP yang mana enam puluh persen lebih website dibangun dengan Bahasa Pemrograman PHP. Bahan ajar pemrograman web lebih banyak dibahas tentang Bahasa Pemrograman PHP, dan akan dibahas pula bahasa pemrograman yang terkait yaitu: HTML dan Database MySQL.

*Diandra Kreatif* Penerbit Andi

Dalam buku ini anda akan menjumpai teknik pengolahan database MySQL dengan menggunakan Microsoft Visual FoxPro 8. Pembahasan dilakukan mulai dari tahapan installasi software Apache Server MySQL, Driver ODBC database MySQL, Pembuatan database dan tabel MySQL, pembuatan konektor ODBC MySQL dan Pembuatan program aplikasi untuk menghubungkan database MySQL dengan Microsoft Visual FoxPro 8. Meskipun dalam buku ini pembahasan pada versi 8 namun anda dapat menggunakan juga Microsoft Visual FoxPro versi 9 Gabung grup fb: <https://www.facebook.com/groups/68492311398>. Anda juga akan mendapatkan layanan dalam bentuk tutorial dengan mendaftar pada elearning [aryanto165.com/elfy2](http://aryanto165.com/elfy2) setelah anda memiliki akun yang sudah dikonfirmasi, kirimkan bukti pembelian dan email yang anda registrasikan ke elearning tersebut ke alamat email: [ARNILA2008@GMAIL.COM](mailto:ARNILA2008@GMAIL.COM) atau kirim WA ke 08127803014 untuk di enroll ke dalam kelas Pemrograman database MySQL dengan Microsoft Visual Foxpro.

Shortcourse Series Mendesain Web Dinamis dan Menarik dengan Adobe Dreamweaver CS4 uwais inspirasi indonesia

Buku teks ini didasarkan ide-ide dasar yang dipercaya dapat menjadikan pembaca memiliki kemampuan analisis dan pemrograman berorientasi-objek: Berorientasi-objek: Buku ini sungguh-sungguh mengajarkan pendekatan berorientasi-objek. Semua pemrosesan program selalu didiskusikan dalam peristilahan berorientasi-objek. Pembaca akan belajar bagaimana menggunakan objek-objek sebelum menulis dan menciptakannya. Buku ini menggunakan pendekatan progresi alamiah yang membuahakan kemampuan dalam merancang solusi-solusi berorientasi-objek. Praktek pemrograman yang benar: Pembaca seharusnya tidak diajari bagaimana memprogram; Pembaca sebaiknya diajari bagaimana menuliskan program yang benar. Buku teks ini mengintegrasikan latihan-latihan yang berperan sebagai fondasi dari keterampilan pemrograman yang baik. Pembaca akan belajar bagaimana menyelesaikan permasalahan dan

bagaimana mengimplementasikan solusinya. ?  
Contoh: Pembaca akan belajar dari contoh. Buku teks ini diisi dengan contoh-contoh yang diimplementasikan secara utuh untuk mendemonstrasikan konsep-konsep pemrograman yang baik. Grafika dan GUI: Grafika dapat menjadi motivator bagi pembaca, dan kegunaannya dapat berperan sebagai contoh-contoh yang baik untuk pemrograman berorientasi-objek. Bank Soal: Pembaca ditantang untuk menyelesaikan soal-soal yang disediakan secara khusus pada bab Bank Soal. Berikut topik-topik bahasan yang disajikan pada buku teks ini: Bab 1. Sekilas Tentang Java Bab 2. Data dan Ekspresi Bab 3. Menggunakan Kelas dan Objek I Bab 4. Menggunakan Kelas dan Objek II Bab 5. Kondisional dan Loop Bab 6. Lebih Lanjut dengan Kondisional dan Loop Bab 7.

Perancangan Berorientasi-Objek Bab 8. Array Bab 9. Pewarisan dan Polimorfisme Bab 10.

Eksepsi Bab 11. Rekursi Bab 12. Bank Soal

**Dasar Analisis Dan Perancangan Pemrograman Berorientasi Objek Menggunakan Java** ARYANTO

Saat ini, PHP banyak dipakai untuk membuat program situs web dinamis. Contoh aplikasi program PHP adalah forum (phpBB) dan MediaWiki (software di belakang Wikipedia). Sedangkan, Mambo, Joomla!, Postnuke, Xaraya, dan lain-lain merupakan contoh aplikasi yang lebih kompleks berupa CMS dan dibangun menggunakan PHP. PHP sebagai sekumpulan skrip atau bahasa program memiliki fungsi utama, yaitu mampu mengumpulkan dan mengevaluasi hasil survey atau bentuk apapun ke server database dan pada tahap selanjutnya akan menciptakan efek beruntun.

**KARIR DAN DASAR-DASAR PENGEMBANGAN WEB SPARTA PUBLISHING**

Alhamdulillah, akhirnya buku pemrograman web lanjut yang membahas framework codeigniter pada mata kuliah pemrograman web pada kampus POLIBAN (Politeknik Negeri Banjarmasin) Prodi TI dapat diselesaikan. Sebelum membahas CI, buku ini memulai pembahasan tentang array, fungsi, prosedur dan file. Hal ini dikarenakan, teramat banyak array dan fungsi yang dipakai dalam CI, sehingga pemahaman tentang hal tersebut mutlak diperlukan. Metode buku ini adalah, membaca, memahami dan mencoba. Jika tidak mencoba, kecil kemungkinan akan paham dan mengerti, mengingat banyak faktor X yang muncul saat kita melakukan coding. Akhir kata, semoga buku ini bermanfaat kepada para pembaca semuanya dalam memahami cara kerja framework Codeigniter untuk membangun sistem informasi sederhana CRUD untuk dua tabel yang berelasi.

Menulis Buku Digital Modern POLIBAN PRESS

Dasar pemrograman web dinamis menggunakan PHP Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP Penerbit MediaKom DASAR PEMROGRAMAN WEB dengan bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL Zahira Media Publisher