

Pemrograman Web I Mengenal Web

Setelah sukses dengan ke-4 buku sebelumnya, kali ini Ricky Rachmanto seorang pemuda 20 tahun bergelar PkO ini kembali menyajikan suatu 'kitab' berseri website yang sangat memikat hati yang berjudul 9 Langkah Praktis Membuat Website Gratis. Sangat cocok untuk Anda, kalangan umum, pelajar, dan mahasiswa yang baru saja mengawali proses belajar membuat website. Hanya satu-satunya, buku ini membongkar tuntas misteri tentang membuat website gratis. Seperti:

- Membuat website tanpa harus mengerti web programming.
- Trik mengetahui membuat website hanya 1 menit.
- Cara asik membuat website menjadi lebih menarik
- Dilengkapi ragam tutorial penunjang akselerasi website.
- Dan masih banyak lagi yang bisa Anda dapatkan dari buku ini.

Jika kitab ini betul-betul langka bagi pembaca seperti Anda yang membutuhkan referensi belajar membuat website maka pastikan buku ini berada di tangan yang tepat seperti Anda. Beli dan praktikkan sekarang juga! Saya tunggu Anda di member area.

Laravel dan VueJS merupakan 2 teknologi pemrograman web yang sedang populer saat ini. Keduanya dibahas dalam buku ini beserta integrasinya dalam pembuatan aplikasi. Selain itu, didukung juga dengan materi lain yang tidak kalah penting dengan total 7 materi pemrograman web. Buku ini merupakan kelanjutan dari buku sebelumnya yang membahas 7 pemrograman website untuk pemula. Setiap materi dibahas mulai dari teori dasar disertai contoh script di setiap pembahasan. Beberapa materi disertai langkah-

langkah membuat aplikasi dengan menerapkan materi yang dibahas. Total terdapat 5 pembahasan membuat aplikasi dari mulai login, mengatur template aplikasi, operasi CRUD, hingga logout. Kelima aplikasi tersebut terdiri atas aplikasi dengan teknik OOP, PDO, dan MVC; aplikasi dengan AJAX JQuery; aplikasi dengan Laravel; aplikasi dengan integrasi Laravel dan VueJS; serta aplikasi dengan plugin Wordpress.

Buku ini ditujukan untuk para mahasiswa ilmu komputer yang sedang mempelajari mata kuliah Dasar Pemrograman Web. Dengan buku ini mahasiswa dapat memahami dasar-dasar Pemrograman Web dan menguasai HTML, CSS, serta JavaScript sebagai modal utama untuk mempelajari Pemrograman Web tingkat lanjut. Setelah berlatih menggunakan buku ini dan mempraktikannya, diharapkan mahasiswa mampu membuat website sederhana sendiri.

Mahir Pemrograman Web dengan Adobe Flex
Penerbit Andi
Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL
Penerbit Budi Luhur

Buku Pemrograman Web ini mengenalkan bagian dari sebuah pembentukan pemrograman web. Buku ini sebagian besar menyajikan langkah-langkah program yang disusun secara terstruktur. Dengan adanya langkah-langkah program tersebut, diharapkan pembaca dapat mempraktikkan secara langsung dan dapat menyimpulkan sendiri maksud dari setiap perintah dalam program dengan cara melihat hasil yang ditampilkan di web browser. Buku ini sangat cocok bagi pembaca pemula yang baru memulai dunia pemrograman secara mandiri karena langkah-langkah dalam buku ini disajikan

sesederhana mungkin. Buku ini cocok digunakan sebagai bahan pembelajaran, baik di perguruan tinggi, sekolah maupun kursus-kursus

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi pada era globalisasi sekarang ini sangatlah pesat khususnya pada bidang teknologi informasi. Keberadaan komputer saat ini merupakan salah satu faktor penunjang yang sangat penting bagi kelancaran aktifitas suatu lembaga atau perusahaan. Peranan komputer begitu penting sebagai salah satu sarana untuk menghasilkan informasi yang akurat dan tepat waktu, terutama dalam hal mengolah data. One Desa One Product Unggulan Online (ODOL) memiliki sebuah peran penting yang begitu strategis dalam pembangunan ekonomi kreatif nasional. Dari hal tersebut, dapat disimpulkan bahwa ODOL itu sendiri memiliki peranan yang sangat penting dan strategis dalam pembangunan ekonomi bangsa, diantaranya penyerapan tenaga kerja supaya jumlah pengangguran yang ada di Indonesia berkurang dan dapat mengembangkan kegiatan ekonomi lokal serta memberdayakan masyarakat sekitar di berbagai desa. ODOL ini memiliki usaha antara lain aneka makanan kuliner dan aneka kerajinan ataupun suatu product unggulan tiap desa. Besarnya minat pasar untuk produk yang dihasilkan ODOL adalah salah satu peluang bisnis yang menguntungkan. Aplikasi yang diterapkan dalam penelitian ini berupa aplikasi prediksi kelayakan produk unggulan desa yang sudah memiliki produk desa kemudian dapat dilakukan secara otomatis menggunakan metode Naïve Bayes dengan berbasis website. Pada penelitian ini metode Naïve Bayes

diterapkan sebagai metode untuk mengklasifikasikan kelayakan produk yang akan ditampilkan pada aplikasi tersebut. Pengklasifikasian yang dihasilkan akan dipengaruhi oleh “Jenis produk”, “Kualitas produk”, “Tingkat Minat”, “Harga” setelah melakukan pengklasifikasian maka terdapat dua keputusan yaitu layak dan belum layak. Sehingga dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat menunjang perkembangan usaha kreatif setiap desa guna membangun ekonomi bangsa. Aplikasi ini menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dengan Framework CodeIgniter dan MySQL sebagai Database Server. Pengguna dari aplikasi ini yaitu pegawai unit desa dan masyarakat sebagai pelanggan.

Pembuatan website modern minimal membutuhkan lima bahasa pemrograman berikut: HTML, CSS, Javascript, PHP, dan MySQL. Hampir seluruh website di dunia ini diprogram menggunakan salah satu atau seluruh bahasa pemrograman tersebut. Oleh karena itu, Anda membutuhkan wawasan menyeluruh dalam satu buku yang mengupas kelimanya secara praktis. Pertama-tama, Anda akan diajak mengenal bahasa pemrograman paling dasar dalam dunia website, yaitu HTML. Dengan HTML, Anda menentukan struktur halaman web. Selanjutnya, Anda mempelajari CSS untuk mengatur tampilan website. Kemudian, website dapat dibuat lebih interaktif dengan memanfaatkan Javascript. Terakhir, agar website menjadi lebih powerful dari sisi server, maka Anda perlu mempelajari PHP dan MySQL. Dengan begitu, website Anda bisa mengelola database. Diharapkan, setelah membaca buku ini Anda memahami

apa dan bagaimana kelima bahasa pemrograman tersebut saling membantu dalam menyusun website yang canggih dan modern. (thinkjubilee).

""Visual Basic 2010 kini sudah hadir, lengkap dengan dukungan berbagai hal seputar pemrograman, termasuk di antaranya pemrograman web. Melalui semua ulasan di sini, Anda akan belajar bagaimana melakukan pemrograman web dengan mudah menggunakan tool Visual Basic 2010, yang merupakan salah satu tool di Visual Studio 2010. Dijelaskan juga mulai dari dasar sampai mahir bagaimana melakukan pemrograman web menggunakan Visual Basic 2010. Pembahasan dalam buku mencakup: - Mengenal Web dan Sejarahnya - Mengenal Bahasa Pemrograman ASP.Net - Dasar ASP.Net - Mengarahkan Flow Program - Aplikasi Database di Web""

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.

Perkembangan internet saat ini begitu pesat, terlihat dari jumlah pertumbuhan pengguna yang mengakses internet atau website serta meunculnya website-website baru. Faktor lain semakin yang membuat semakin pesatnya perkembangan internet dan website adalah infrastruktur dan semakin mudahnya akses terhadap internet. Hal inilah yang membuat banyak orang tertarik untuk masuk pada bidang IT atau dalam hal ini internet. Salah satu bidang yang menjadi profesi dibidang internet adalah Web Programmer. Salah satu bahasa pemrograman yang populer untuk pembuatan website atau yang dipakai oleh seorang Web Programmer adalah PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) karena kumudahan dalam mempelajari bahasa pemrograman ini dan bersifat gratis. Ditambah dengan banyaknya dukungan komunitas di internet, sehingga memudahkan bagi para Web Programmer untuk menemukan solusi jika mengalami kesulitan dalam mempelajari bahasa pemrograman PHP. Agar seorang Web Programmer tidak membuat dari awal script progam PHP, maka disarankan menguasai framework. Dengan framework, Web Programmer tidak harus membuat script dari awal. Framework sudah menyediakan fungsi atau library yang umum digunakan untuk membangun sebuah website, seperti fungsi koneksi ke database, fungsi pengolahan string, fungsi validasi dan lainnya. Dari penjelasan diatas, penulis ingin memberikan sumbangsih dalam bentuk pemikiran yang dituangkan dalam bentuk buku ajar ini, dengan judul “Pemrograman Web Dengan

Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter”, yang mana diharapkan menjadi panduan dalam belajar bahasa pemrograman PHP dan Framework Codeigniter. Di balik setiap website dinamis pasti ada CMS yang mengatur konten dari website tersebut. Dapat membuat CMS website sendiri tentu akan menjadi kebanggaan dan kepuasan tersendiri bagi programmer. Buku ini akan memberikan panduan membuat CMS sendiri dari nol hingga menjadi CMS yang kaya fitur. Buku ini ditulis dengan teknik pemrograman terstruktur sehingga penulisan skrip lebih efektif dan efisien. Dalam buku ini juga dibahas penggunaan plugin-plugin pendukung CMS seperti TinyMCE, Responsive Filemanager, Bootstrap, dan DataTable. CMS yang dibuat memiliki fitur lengkap untuk membuat website yang kompleks, seperti web sekolah, portal berita, bahkan toko online. CMS dibuat dengan gaya desain modern dan profesional.

Pembahasan selengkapnya mencakup: - Menguasai penggunaan function PHP. - Menguasai penggunaan Bootstrap, TinyMCE, Responsive Filemanager, dan DataTable pada website. - Membuat halaman admin CMS dengan multiple user. - Teknik manajemen modul dan integrasinya dengan halaman maupun widget. - Multiple template dan teknik instalasinya. - Teknik backup dan restore data. - Membuat template CMS. - Mengembangkan modul CMS.

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

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.

****Cara Pembelian**** Bagi yang tidak punya kartu kredit, maka pembelian dapat dilakukan dengan potong pulsa jika transaksi dilakukan pada device Android. ****Isi Buku**** Buku ini adalah buku pertama dari dua buku.

Buku ini berisi panduan pembuatan halaman web dengan HTML 5 dan CSS. Pemrograman dasar client-side dengan JavaScript serta pemanfaatan Bootstrap 4 untuk membuat halaman web yang dinamis dan responsif. Buku ini dapat digunakan untuk kegiatan perkuliahan mata kuliah Pemrograman Web Dasar karena telah mengikuti struktur perkuliahan mata kuliah tersebut. Penjelasan pada buku ini disertai dengan banyak contoh latihan yang dapat dikerjakan pembaca sehingga akan memudahkan pembaca untuk mengerti tentang topik yang sedang dibahas. Daftar isi: 1.

Pendahuluan Tentang Buku Internet - Sejarah Internet - Hypertext Transfer Protocol (HTTP) - Web Server - Web Browser Aplikasi Web - Aplikasi Desktop & Aplikasi Web - Teknologi - Code Editor Source Code 2. Visual Studio Code Instalasi Antarmuka Tool Tambahan - Extension - Integrated Terminal 3. HyperText Markup Language Pendahuluan - Sejarah - Sintaks Elemen - Atribut - Aturan Penamaan File & Folder Halaman Web Sederhana Tag HTML Dasar - Heading - Paragraf - Italic, Bold & Underline - List - Gambar - Hyperlink - Table - Form Input Data - Project Tag HTML Lajut - Teks - Form - IFrame - Media - Grafik 4. Cascading Style Sheets Pendahuluan - Sintaks - Tata Cara Penggunaan Dasar-Dasar CSS - Selector - Komentar - Unit - Warna - Box Model - Teks - Background Image CSS Layout - Display - Lebar Elemen - Posisi - Float Project - Form Registrasi - Layout Website - Video Player 5. JavaScript Pendahuluan Aturan Penulisan - Internal - External Dasar-Dasar Pemrograman - Komentar - Variable - Operasi Aritmatika - Percabangan - Perulangan - Method

- Event Document Object Model - Akses Elemen HTML - Modifikasi Elemen HTML - Menambah Elemen - Menghapus Element - Akses Elemen dengan Selector Project - Validasi Form - Animasi - Carousel 6. Bootstrap 4 Pendahuluan - Tantangan - Bootstrap 4 - Instalasi - Perangkat Pengembang - Penulisan Nama Class Pada Teks Di Buku Ini Dasar-Dasar Bootstrap - Cara Penggunaan Bootstrap - Container - Grid Layout Website Navigasi Bekerja dengan Table Membuat Form - Tipe Layout Form - Validasi Form - Elemen Input Project - Form Registrasi - Video Player *Source Code & Free Ebook** Terima kasih bagi Anda mau membeli ebook ini. Preview ebook ini juga tersedia gratis jika Anda belum ingin membeli buku ini sekarang. Preview ebook gratis dapat diakses di link berikut: https://www.researchgate.net/publication/339947152_Belajar_PHP_Pemrograman_Web_Dasar Sedangkan source code contoh kasus paa ebook ini dapat diakses pada link berikut: <https://github.com/rezafaisal/PemrogramanWebDasar> Buku ini membahas tentang penggunaan Prediksi kebutuhan sebuah perusahaan kedepannya yang harus diusahakan, dengan begitu akan memudahkan atasan untuk mengambil sebuah keputusan , dengan menggunakan metode Moving Average untuk perhitungan Prediksi. Dalam buku ini membahas juga tentang teori teori dan pengertian pengertian yang dibahas dalam buku ini

Buku yang diterbitkan oleh KUNCIKOM ini sangat tepat bagi para pelajar, mahasiswa maupun umum yang ingin belajar di dunia programmer. Buku ini berisi tentang penjelasan PHP maupun MySQL, beserta cara-cata membuat website menggunakan aplikasi PHP dan MySQL yang dilengkapi contoh-contoh scriptnya (bahasa algoritma) dan cara

pembuatan database dengan MySQL. -Lembar Langit Indonesia Group-

Teknologi pemrograman web berkembang begitu cepat. Bagi pemula, tentu akan sangat tertinggal jika tidak cepat mengejanya. Buku ini membahas 7 materi utama dalam mempelajari pemrograman web. Ketujuh bahasan ini akan sangat membantu pemula yang ingin menjadi web programmer dalam waktu yang singkat. Pembahasan dimulai dari pengetahuan dasar tentang pemrograman web, dilanjutkan dengan pembahasan 7 materi pemrograman web satu per satu disertai dengan contoh skrip beserta hasilnya. Disertai juga pembuatan aplikasi sederhana yang akan membantu pembaca menguasai pembuatan modul aplikasi. Untuk menunjang latihan pembaca, penulis juga menyertakan puluhan bonus skrip aplikatif. Pembahasan dalam buku mencakup: - Dasar-dasar web programming - HTML - CSS - MySQL - PHP - Javascript - jQuery - Bootstrap "Sebagian besar gadget sekarang menggunakan sistem operasi Android, mulai dari smartphone, tablet, dan piranti lainnya. Akibatnya, kebutuhan akan aplikasi berbasis Android semakin meningkat. Ini adalah peluang bagi Anda yang ingin mencoba mengembangkan aplikasi berbasis Android dan mendapatkan manfaat dari hal tersebut. Buku ini akan menjadi dasar yang bagus bagi siapa saja yang ingin memulai belajar membuat aplikasi Android berbasis web. Walaupun belum mengerti tentang pemrograman, Anda tidak perlu khawatir. Buku ini memandu Anda langkah demi langkah secara rinci sampai Anda menghasilkan aplikasi yang bisa dijalankan di perangkat Android. Selengkapny, materi yang akan dibahas meliputi: • HTML 5. • JQuery Mobile • PhoneGap • Sencha Touch"

Buku ini membahas tentang penguasaan Face Recognition untuk mengakses sebuah ruangan dengan menggunakan metode Local Binary Pattern Histogram (LBPH) . deskriptor

tekstur digunakan untuk mewakili wajah, karena gambar wajah dapat dilihat sebagai sebuah komposisi micro-texture-pattern Dalam buku ini membahas juga tentang teori teori dan pengertian pengertian yang dibahas dalam buku ini Melalui buku ini, penulis mengenalkan PHP dan MySQL untuk membangun sebuah aplikasi berbasis web, dari pemula hingga mahir. Buku ini sebagian besar menyajikan berbagai contoh program yang disusun secara terstruktur dari yang mudah sampai yang kompleks. Dengan adanya contoh-contoh program tersebut, diharapkan pembaca dapat mempraktekkannya secara langsung (learning by doing) dan dapat menyimpulkan sendiri maksud dari setiap perintah dalam program dengan cara melihat hasil yang ditampilkan di web browser. Bagian awal buku ini dimulai dengan penjelasan berbagai teknologi terkait pengembangan aplikasi web. Selanjutnya dijelaskan mengenai dasar-dasar PHP yaitu variabel, tipe data, struktur kondisi, struktur perulangan, penanganan form, array dan fungsi, string dan tanggal serta pengelolaan file. Setelah menguasai dasar-dasar PHP, selanjutnya dibahas mengenai dasar-dasar MySQL dan dilanjutkan dengan berbagai contoh penerapan PHP dan MySQL pada sebuah kasus atau permasalahan. Contohnya pembuatan laporan PDF dengan PHP, aplikasi berita dengan PHP, dan aplikasi CRUD (Create Read Update Delete) dengan PHP dan Konsep Ajax JQuery. Buku ini sangat 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 bahan pembelajaran Pemrograman Web baik 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. 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 atau melalui situs penulis di <http://achmatim.net>.

Buku ini menjelaskan sejarah dan pengertian-pengertian tentang website, database, bahasa pemrograman dan sebagainya. lalu tutorial dalam pembuatan dan pengertian setiap tampilan website dan pengertian code untuk membuat webset tersebut.

SIMA - Sistem Student Internship Monitoring Application merupakan suatu sistem yang dapat digunakan oleh setiap Perguruan Tinggi di Indonesia dalam memajemen Program Praktek Pengalaman Lapangan (PPL). Buku ini adalah buku referensi yang disusun berdasarkan laporan penelitian dosen yang berjudul Perancangan Student Internship Monitoring Application (SIMA) berbasis Web. Pada Buku ini akan dibahas tentang perancangan dan pembuatan database menggunakan MySQL dan juga pengembangan Sistem Student Internship Monitoring Application (SIMA) menggunakan PHPMaker 2021 secara detail. Dimana pengembangannya tidak membutuhkan penguasaan Bahasa Pemrograman Web tingkat lanjut. Pengembang hanya perlu menguasai pembuatan database menggunakan MySQL. Pembuatan sistem menggunakan PHPMaker 2021 dapat dilakukan dengan waktu yang singkat dan hasil sistem yang maksimal.

Buku Ajar Pemrograman Berbasis Web Ini merupakan Buku yang digunakan pada Perkuliahan

Pemrograman Berbasis Web khususnya bagian Dasar pada Program Studi Sistem Informasi UIN Sumatera Utara Medan. Buku ini disusun berdasarkan Silabus dan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) pada program studi, awalnya materinya hanya berupa modul perkuliahan setiap pertemuan, kemudian disempurnakan dan dijadikan dalam bentuk buku ajar. Materi pada buku ajar ini dimulai dari sejarah pemrograman web, perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan, HTML, CSS, Sistem Manajemen Basis Data hingga Bahasa Pemrograman PHP. Melalui buku ini, mahasiswa diharapkan sudah mampu membangun sistem berbasis web sederhana.

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.

Dengan menyebut nama Allah SWT Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, penulis panjatkan puji serta syukur atas kehadiran Allah SWT. yang

telah memberikan rahmat serta hidayahNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan buku ini yang berjudul “Buku Tutorial Penggunaan Dan Penjelasan Aplikasi Pendataan Gaji Dan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Simple Additive Weighting” dengan tepat waktu. Dalam penulisan buku ini terdapat banyak kendala, terutama disebabkan karena keterbatasan ilmu pengetahuan, pengalaman serta kemampuan yang terbatas. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran dari semua pihak demi penyempurnaan pembuatan buku ini. Harapan penulis semoga apa yang telah ditulis dapat dikembangkan lagi dan bermanfaat bagi pihak-pihak yang menggunakan.

Buku ini membahas secara praktis pemrograman dan desain website yang memadukan Dreamweaver, HTML, CSS, PHP, dan Dreamweaver bagi pemula. Pembahasan di dalam buku ini meliputi: - Memadukan Dreamweaver dan XAMPP untuk menguji pemrograman berbasis server side, seperti PHP. - Mengombinasikan PHP dan Form agar dapat menghasilkan situs yang interaktif. - Pemahaman terhadap HTML dan CSS serta bagaimana memanfaatkan Dreamweaver untuk penulisan kode pemrograman. - Penggunaan Dreamweaver untuk membuat desain website serta merancang project pembuatan situs dari awal. Diharapkan, setelah membaca buku ini para pembaca dapat mencoba sendiri langkah demi

langkah membuat website baik dengan cara mendesain maupun melakukan pemrograman. Era Teknologi saat ini telah masuk pada Revolusi Industri 4.0, yang mana segala aktivitas dilakukan dengan cara Online. Prinsip dasarnya satu, yakni inginnya kemudahan dan kecepatan. Disadari atau tidak saat ini perubahan itu telah mendistrupsi hampir setiap lini kehidupan masyarakat. Website merupakan salah satu media yang saat ini menjadi trend dikalangan penggiat perubahan (revolusi Industri 4.0) pasalnya media ini mendistrupsi setiap kegiatan, mulai dari pembelajaran, bisnis hingga transaksi keuangan. Website mendistrup Etalase Offline menjadi Online, mendistrupsi Cara belanja dan mendistrupsi cara mencari pengetahuan. Maka, perlunya kita mengikuti jaman dan perubahan. Salah satunya adalah dengan belajar membuat dan memahami pembangunan website. Maka dari itu, buku ini diharapkan dapat menjadi media belajar bagi kita semua dan bermanfaat untuk supporting arus perubahan.

"Sejalan dengan perkembangan teknologi smartphone, dibutuhkan konten berbasis web yang dapat disajikan melalui perangkat mobile tersebut. Oleh karena itu, berkembang juga berbagai teknologi pembuatan konten yang dapat disajikan di layar smartphone. Salah satunya adalah PhoneGap. Dengan bantuan PhoneGap, kita dapat dengan mudah menghasilkan kode-kode program yang bisa

dibaca oleh berbagai sistem operasi mobile, seperti Android, Blackberry, WebOS, iOS, dan lain-lain. Dengan PhoneGap, kita bisa mengembangkan aplikasi untuk berbagai perangkat mobile secara mudah dan cepat. Hanya sekali buat untuk semua peranti!"

Buku ini menjelaskan cara melakukan pemrograman web dengan mudah memakai 3 bahasa pemrograman pokok, yaitu HTML5, PHP, dan JavaScript. Anda akan belajar bagaimana memanfaatkan HTML5 sebagai antarmuka awal, selanjutnya mengenal PHP untuk memberikan kemampuan pengolahan data client-server di web, lalu menggunakan JavaScript untuk memberikan sentuhan dinamis. Setiap penjelasan dilengkapi dengan contoh program dan di bagian akhir ditutup dengan pembuatan program yang melibatkan ketiganya. *Bonus pada buku fisik (CD, voucher, pembatas buku) tidak disertakan dalam buku digital (e-book)

Buku ini akan memandu Anda mendesain website modern. Materi disajikan secara lengkap, mulai dari penggunaan teknologi-teknologi terbaru seperti HTML5 dan CSS3 hingga pemanfaatan teknik-teknik desain terbaru seperti Responsive Web Design dan tipografi modern. Melalui buku ini, Anda juga akan dikenalkan pada teknik branding, cara membuat template web, cara membuat website interaktif dengan JavaScript, serta cara membuat web dinamis dengan PHP & MySQL. Tidak ketinggalan, Anda pun akan dibekali dengan pengetahuan seputar SEO modern, tracking & monitoring pengunjung, hingga cara-cara menghasilkan uang dari desain web Anda. Pembahasan dalam buku mencakup: • Pembuatan halaman web dengan HTML5 • Teknik mempercantik halaman web dengan CSS3 • Web interaktif dengan JavaScript, AJAX, dan jQuery • Teknik branding, desain logo & ikon website, serta komposisi warna •

Pembuatan template web modern (responsive/mobile friendly & tipografi modern) • Website dinamis dengan PHP 5 dan MySQL 5 • SEO modern, structured data markup, dan social web marketing • Teknik upload, ekspor-impor database, dan backup & update website • Statistik & monitoring pengunjung • Periklanan & monetize web

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.

""Pembahasan dalam buku ini dimulai dari pengenalan terhadap bagian-bagian web hosting sampai dengan penggunaan fitur-fitur yang umumnya ada di web hosting. Setiap pembahasan telah dilengkapi dengan ilustrasi yang akan memudahkan pembaca untuk memahami penjelasannya. Setelah mengenal bagian cPanel, akan terdapat penjelasan bagaimana mengatur FTP Accounts, Database Wizard, maupun Remote MySQL. Untuk keamanan akun, terdapat juga penjelasan mengenai Security, Advanced, dan Preferences untuk pengaturan cPanel. Harapannya para pembaca dapat mengimplementasikan buku ini, sehingga dapat menggunakan web hosting seoptimal mungkin. ""Membaca buku sdr. Andy Krisianto menarik sekali, tentang aplikasi cPanel khususnya untuk

mereka yang akan bekerja di bidang Web Hosting baik itu Web Master, Administrator Web, maupun Technical Support Web Hosting. Berbagai teknik yang diperlukan seperti upload data website, pengaturan data website, instalasi content management system, dan masih banyak lagi juga diterangkan. Semoga buku ini dapat menjadi pegangan yang baik untuk mereka yang ingin berprofesi pada dunia Internet di Indonesia."----- -- Onno W. Purbo-----"

Pembelajaran Revolusi Industri 4.0 merupakan pembelajaran yang salah satunya menggunakan jasa internet. Agar guru dan atau tenaga pengajar dapat membuat bahan ajar yang dapat diakses melalui internet, maka perlu belajar yang namanya pemrograman website. Berdasarkan alasan ini, maka buku ini dibuat. Buku ini merupakan luaran penelitian Skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT) dengan "Pengembangan Baha Ajar Digital Perguruan Tinggi dalam Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0." Melalui kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi dan Universitas Negeri Makassar atas bantuan dana untuk penelitian ini. Yang akan dibahas pada buku ini: Bab 1 Pengenalan Webserver A. Pengetian Webserver B. Jenis Webserver Bab 2 Instalasi Webserver A. Instalasi Webserver B. Menguji Webserver dan MySQL C. Menguji Script PHP Bab 3 Mendaftar Hosting Gratis A. Apa itu Hosting? B. Cara Mendaftar Hosting Bab 4 HTML (Hypertext Markup Language) Bab 5 PHP: Hypertext Preprocessor A. Pengenalan PHP B. Sintaks PHP C. Tipe Data D. Variabel E. Assignment dan Operator dalam PHP F. Statement Kontrol - IF Bab 6 Database MySQL A. Mengenal Database MySQL B. Menjalankan phpMyAdmin C. Database dan Tabel dalam MySQL Bab 7 Akses Database MySQL dengan PHP A. Perintah-perintah Penting MySQL melalui PHP B. Menyiapkan User dan Password untuk Mengakses Database

C. Menguji Koneksi ke Database D. Menampilkan Data E. Menambah, Mengedit dan Menghapus Data Penerbit Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia

Website kini berfungsi ganda. Awalnya hanya berupa tempat memublikasikan berita atau kejadian secara cepat di dunia maya, sekarang bahkan bisa digunakan untuk mendapatkan dolar. Saat ini website bisa dibuat tanpa harus keluar duit. Dengan hanya modal tekad dan akses internet. setiap orang bisa membuat website sendiri dengan berbagai tingkat kostumisasi yang beragam. Melalui hosted service, seperti wordpress.com. multiply, dan sejenisnya. Anda bisa membuat blog sendiri yang cukup reliable, walaupun tingkat kostumisasinya minimal. Dari berbagai layanan freehosting. Anda bisa membuat website yang full customized, dari mulai blog, portal, e-commerce, dan sejenisnya tanpa batas. Bahkan isi webiste bisa diberi kode-kode JavaScript atau HTML untuk mendulang dolar via internet. Buku ini membahas cara membuat website untuk segala keperluan tanpa mengeluarkan modal domain dan hosting sama sekali.

*** Pembahasan mencakup : - Mengenal website dan Fiturnya - Membuat website Gratisan dengan Hosted Service - Mengenal Hosting Provider Gratisan - Pendaftaran Web Hosting Gratisan - Manajemen Cpanel Hosting Gratisan - Manajemen MySQL Hosting Gratisan - Instalasi Website Gratisan dengan Fantastica Autoinstaller - Memasukan Kode Widget dan Make Money Online.

[Copyright: 7df850e6b0a310c020b55aac99c2d8d8](https://www.pdfdrive.com/7df850e6b0a310c020b55aac99c2d8d8)