

Get Free Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php Pdf Free Copy

Pemrograman Web Dinamis dengan ASP.NET 4.5 Ses : Pemrograman Web Database Php Buku Ajar Berbasis Industri Pemrograman Web Pemrograman Web Dasar Desain dan Pemrograman Web MEMBANGUN WEB DENGAN PHP DAN MySQL UNTUK PEMULA DAN PROGRAMMER ICONSEIR 2021 Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak SMK/MAK Kelas XI BHC Book Series: Pemrograman Web (PDO+MySQL) DESAIN DAN PEMROGRAMAN WEB ICOCIT-MUDA 2019 DASAR PEMROGRAMAN WEB dengan bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL Proceedings of Second International Conference on Electrical Systems, Technology and Information 2015 (ICESTI 2015) Buku Ajar Pemrograman Berbasis Web 7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 2: PHP & MariaDB 7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula PEMROGRAMAN WEB UNTUK PEMULA Methods of Desire Membuat Web Dinamis dan Interaktif dengan CGI Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML,CSS,Javascript,Bootstrap,CodeIgniter Pemrograman Web Lanjut (Array, Fungsi Dan Crud Dengan Codeigniter) Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL Student Exercise Series - Pemrograman Web Database dengan PHP & MySQL Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL 7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula Buku Sakti Pemrograman Web BUKU AJAR PEMROGRAMAN WEB Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak SMK/MAK Kelas XII SGS : Pemr.Web Database PHP&MySQL Sistem Kontrol via Web dengan CGI, PHP, dan Ajax Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter Wirausaha Bidang Teknologi (Peluang dan Ide-Ide Bisnis Menggunakan Teknologi Informasi) Joomla 3 - Panduan Cerdas Membangun Website Super Keren Ajax Membangun Web dengan Teknologi Asynchronouse JavaScript&XML TEKNIK MULTIMEDIA DAN ANIMASI Bahan Ajar Web Programming Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP Modern Web Design Pengembangan Bahan Ajar Sejarah Berbasis Web Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment

Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL Jan 09 2021 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>.

ICONSEIR 2021 Jun 25 2022 The 3rd International Conference on Science Education in Industrial Revolution 4.0 (ICONSEIR 4.0) is a forum of scientists, academics, researchers, teachers and

observers of education and students of post-graduate who care of education. This event was held by the Faculty of Education, Universitas Negeri Medan - Indonesia, on December 21st, 2021.

7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 2: PHP & MariaDB Oct 18 2021 Teknologi pemrograman web terus berkembang begitu cepat. Para pemula tentu akan semakin tertinggal jika tidak cepat mengejar. Buku ini membahas 7 materi pemrograman web sekaligus yang menjadi materi utama dalam mempelajari pemrograman web. Materi yang diberikan akan sangat membantu para pemula yang ingin menguasai pemrograman web dan menjadi web programmer dalam waktu singkat. Pembahasan dimulai dari pengetahuan dasar tentang pemrograman web, dilanjutkan dengan pembahasan 7 materi pemrograman web, satu demi satu disertai dengan contoh skrip beserta hasilnya. Disertai juga pembuatan aplikasi sederhana yang akan membantu pembaca menguasai pembuatan modul aplikasi. Untuk menunjang latihan, penulis juga menyertakan puluhan bonus skrip aplikatif. Dengan menguasai buku ini, pembaca dapat menjadi web programmer yang siap dan mampu membuat aplikasi web secara mandiri. Pembahasan selengkapnya mencakup: • Dasar web programming • HTML • CSS • MariaDB • PHP • Javascript • Bootstrap • Laravel

Buku Ajar Pemrograman Berbasis Web Nov 18 2021 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.

Modern Web Design Oct 25 2019 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

ICOCIT-MUDA 2019 Feb 19 2022 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 academician 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.

Methods of Desire Jul 15 2021 Since the Asian financial crisis of the late 1990s, Indonesia has undergone a radical program of administrative decentralization and neoliberal reforms. In *Methods of Desire*, author Aurora Donzelli explores these changes through an innovative perspective—one that locates the production of neoliberalism in novel patterns of language use and new styles of affect display. Building on almost two decades of fieldwork, Donzelli describes how the growing influence of transnational lending agencies is transforming the ways in which people desire and voice their expectations, intentions, and entitlements within the emergent participatory democracy and restructuring of Indonesia's political economy. She argues that a largely overlooked aspect of the Era Reformasi concerns the transition from a moral regime centered on the expectation that desires should remain hidden to a new emphasis on the public expression of individuals' aspirations. The book examines how the large-scale institutional transformations that followed the collapse of the Suharto regime have impacted people's lives and imaginations in the relatively remote and primarily rural Toraja highlands of Sulawesi. A novel concept of the individual as a bundle of audible and measurable desires has emerged, one that contrasts with the deep-rooted reticence toward the expression of personal preferences. The spreading of foreign discursive genres such as customer satisfaction surveys, training sessions, electoral mission statements, and fundraising auctions, and the diffusion of new textual artifacts such as checklists, flowcharts, and workflow diagrams are producing forms of citizenship, political participation, and moral agency that contrast with the longstanding epistemologies of secrecy typical of local styles of knowledge and power. Donzelli's long-term ethnographic study examines how these foreign protocols are being received, absorbed, and readapted in a peripheral community of the Indonesian archipelago. Combining a telescopic perspective on our contemporary moment with a microscopic analysis of conversational practices, the author argues that the managerial forms of political rationality and the entrepreneurial morality underwriting neoliberal apparatuses proliferate through the working of small cogs, that is, acts of speech. By examining these concrete communicative exchanges, she sheds light on both the coherence and inconsistency underlying the worldwide diffusion of market logic to all domains of life.

Proceedings of Second International Conference on Electrical Systems, Technology and Information 2015 (ICESTI 2015) Dec 20 2021 This book includes the original, peer-reviewed research papers from the 2nd International Conference on Electrical Systems, Technology and Information (ICESTI 2015), held in September 2015 at Patra Jasa Resort & Villas Bali, Indonesia. Topics covered include: Mechatronics and Robotics, Circuits and Systems, Power and Energy Systems, Control and Industrial Automation, and Information Theory. It explores emerging technologies and their application in a broad range of engineering disciplines, including communication technologies and smart grids. It examines hybrid intelligent and knowledge-based control, embedded systems, and machine learning. It also presents emerging research and recent application in green energy system and storage. It discusses the role of electrical engineering in biomedical, industrial and mechanical systems, as well as multimedia systems and applications, computer vision and image and signal processing. The primary objective of this series is to provide references for dissemination and discussion of the above topics. This volume is unique in that it includes work related to hybrid intelligent control and its applications. Engineers and researchers as well as teachers from academia and professionals in industry and government will gain valuable insights into interdisciplinary solutions in the field of emerging electrical technologies and its applications.

Student Exercise Series - Pemrograman Web Database dengan PHP & MySQL Feb 07 2021 *Buku Student Exercise Pemrograman Web Database dengan PHP & MySQL* merupakan pasangan dan

pelengkap dari seri buku *Student Guide Series* yang cocok untuk dijadikan pegangan belajar dan latihan secara mudah, praktis, dan menyenangkan bagi para siswa-siswi SMP/SMA dan pemula.

Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL Mar 11 2021 Website adalah sekumpulan halaman web yang merupakan dokumen berisi teks yang ditulis (paling sederhana) dalam format Hyper Text Markup Language (HTML) yang ditampilkan dalam sebuah domain. Website disimpan di dalam server hosting yang dapat diakses oleh siapa saja lewat jaringan menggunakan alamat Internet yang dikenal dengan nama Uniform Resource Locator (URL) menggunakan browser. Saat ini, website sangat berperan penting karena merupakan media atau sumber informasi tercepat yang dapat diakses kapan dan dimana saja. Website harus dinamis agar konten yang terdapat dalam website tersebut dapat diperbarui atau diubah secara berkala, mudah, dan otomatis. Untuk membangun website dinamis harus menggunakan bahasa serverside yaitu PHP. PHP digunakan karena bersifat gratis dan banyak web server dan database yang mendukung bahasa pemrograman ini sehingga mudah untuk diimplementasikan. Buku ini menjelaskan mengenai konsep dasar pemrograman web serta implementasinya dalam menggunakan Bahasa pemrograman PHP disertai implementasi database menggunakan MySQL. Setiap materi dalam buku ini diperkaya dengan contoh kasus yang disertai penyelesaian secara analisis dan praktik menggunakan Bahasa PHP untuk mempermudah pemahaman pembaca. Selain itu buku ini dilengkapi dengan implementasi project aplikasi untuk memudahkan pembaca dalam membangun aplikasi website. Buku ini sangat sesuai dibaca oleh siswa, mahasiswa dan pengajar di bidang IT serta praktisi atau industri yang mengembangkan website.

Joomla 3 - Panduan Cerdas Membangun Website Super Keren Mar 30 2020 Ada jutaan website yang tersebar di jagad maya, tetapi tahukah Anda website dengan model apakah yang paling banyak disukai dan dikunjungi oleh para pengguna internet? Yap, tentu saja sebuah website dengan tampilan yang unik dan menarik, yang kaya akan fitur dan konten apik di dalamnya. Anda akan dibimbing untuk membangun sebuah website super canggih, super menarik, super keren, dan dengan berbagai fitur unik di dalamnya. Dengan menggunakan aplikasi Joomla terbaru, maka dijamin impian Anda untuk memiliki website keren akan terwujud. Berikut beberapa materi yang dibahas: • Instalasi web server dan website • Membuat menu dan content yang menarik • Berbagai modul, komponen, dan plugin pilihan • Modifikasi template Joomla • Setting SEO pada website Joomla • Upload website ke internet Tunggu apa lagi, baca buku ini dan praktikkan sekarang juga!!! *Bonus pada buku fisik (CD, voucher, pembatas buku) tidak disertakan dalam buku digital (e-book)

PEMROGRAMAN WEB UNTUK PEMULA Aug 16 2021 Dunia sekarang yang tak bisa lepas dari penggunaan internet membuat ketersediaan website terasa penting. Oleh sebab itu, penting untuk tahu dan paham pemrograman web supaya mampu membuat web sendiri demi kepentingan pribadi. Buku ini membantu siapa pun yang ingin membuat web untuk pertama kalinya. Juga bisa digunakan untuk membantu memahami mata kuliah Pemrograman Web di jurusan Teknik Sistem Informasi atau Teknik Informatika.

Buku Sakti Pemrograman Web Nov 06 2020 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

Buku Ajar Berbasis Industri Pemrograman Web Oct 30 2022

BHC Book Series: Pemrograman Web (PDO+MySQL) Apr 23 2022 Buku tutorial Pemrograman Web menggunakan teknik PDO dengan database MySQL. Cocok untuk bahan pengantar matakuliah Praktikum Pemrograman Web. Dimulai dari pengenalan web statis dan dinamis, bahasa skrip PHP dan pengantar CSS. Praktek langsung dengan mengerjakan proyek Aplikasi CLBK

Membuat Web Dinamis dan Interaktif dengan CGI Jun 13 2021

Pemrograman Web Dasar Sep 28 2022 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

Desain dan Pemrograman Web Aug 28 2022 Sistem berbasis website saat ini telah menyentuh hampir segala aspek kehidupan manusia. Peran penting website pada era digital ini mendorong kebutuhan akan tenaga ahli web programmer yang semakin besar. Buku ini membahas bagaimana mendesain dan membangun website hingga terkoneksi dengan database sehingga akan lahir web programmer yang dapat menyelesaikan berbagai tantangan penyediaan web di masa yang akan datang. Pada buku ini, Anda akan dipandu untuk mempelajari desain web menggunakan bahasa HTML, CSS dan JS. Selain itu, akan dipelajari cara membangun web sederhana yang terhubung dengan database MySQL menggunakan bahasa PHP. Pada bagian akhir dari buku ini, dibahas pula terkait ujian kompetensi berstandar nasional pada bidang web programming. Materi pada buku ini telah dirunut berdasarkan kebutuhan kompetensi yang dibutuhkan, sehingga sangat disarankan dalam membaca buku ini dapat dilakukan secara berurutan.

Pemrograman Web Dinamis dengan ASP.NET 4.5 Jan 01 2023

Pengembangan Bahan Ajar Sejarah Berbasis Web Sep 24 2019 Buku ini menjelaskan cara mengembangkan bahan ajar sejarah berbasis web dengan metode penelitian pengembangan berdasarkan pengalaman peneliti di SMA Negeri 1 Batu. Dalam buku ini dijelaskan secara teoritis dan praktis mengenai pengembangan bahan ajar sejarah berbasis web.

Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter May 13 2021 buku ajar berjudul "Dasar Pemrograman Web: Teori dan Implementasi (HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter)". Kami berharap buku ini bisa menjadi panduan bagi mahasiswa, praktisi, akademisi dan pihak terkait lainnya untuk mengetahui perkembangan dari bidang ilmu Teknik Informatika. Di dalam buku ini terdapat studi kasus permasalahan dalam membangun web dasar.

SGS : Pemrograman Web Database PHP & MySQL Aug 04 2020

Sistem Kontrol via Web dengan CGI, PHP, dan Ajax Jul 03 2020 "Buku ini menjelaskan penggunaan PHP, CGI, dan Ajax untuk mengendalikan port paralel via web. Jika dikembangkan, percobaan-percobaan di sini bisa digunakan untuk mengontrol rumah atau kantor melalui komputer yang terhubung ke internet. Di mana pun dan kapan pun, asalkan tersambung dengan internet, Anda bisa mengendalikan peralatan elektronik yang ada di rumah atau kantor. Buku ini tidak menekankan pada satu bahasa pemrograman, hanya dijelaskan poin-poin tertentu yang dibutuhkan. Meskipun tidak ditujukan sebagai referensi komprehensif untuk bahasa pemrograman tertentu, tetapi pembaca dapat pula belajar tentang bahasa C, PHP, CGI, dan Ajax melalui bab masing-masing. "

Bahan Ajar Web Programming Dec 28 2019 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.

DASAR PEMROGRAMAN WEB dengan bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL Jan 21 2022

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.

Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak SMK/MAK Kelas XI May 25 2022 Buku ini disusun dengan memperhatikan Struktur Kurikulum SMK berdasarkan Kurikulum 2013 edisi revisi spektrum PMK 2018 dan jangkauan materi sesuai dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar untuk kelompok C3 Kompetensi Keahlian. Buku ini diharapkan memiliki presisi yang baik dalam pembelajaran dan menekankan pada pembentukan aspek penguasaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap secara utuh. Materi pembelajaran disajikan secara praktis, disertai soal-soal berupa tugas mandiri, tugas kelompok, uji kompetensi, dan penilaian akhir semester gasal dan genap. Buku ini disusun berdasarkan Permendikbud No 34 tahun 2018 Tentang Standar Nasional Pendidikan SMK/MAK, pada lampiran II tentang standar Isi, lampiran III tentang Standar Proses dan lampiran IV tentang Standar Penilaian. Acuan KI dan KD mengacu pada Peraturan Dirjen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan No: 464/D.D5/Kr/2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar. Berdasarkan hasil telaah ilmiah, buku ini sangat sistematis, bermakna, mudah dipelajari, dan mudah diimplementasikan dalam pembelajaran di kelas. Ditinjau dari aspek isi, buku ini cukup membantu siswa dalam memperkaya dan mendalami materi. Pemakaian buku ini juga dapat menantang guru untuk berinovasi dalam pembelajaran sesuai konteks di kelas masing-masing.

Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP Nov 26 2019

Pemrograman Web Lanjut (Array, Fungsi Dan Crud Dengan Codeigniter) Apr 11 2021 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.

Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment Aug 23 2019 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.

7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula Sep 16 2021 Teknologi pemrograman web terus berkembang begitu cepat. Para pemula tentu akan semakin tertinggal jika tidak cepat mengejar. Buku ini membahas 7 materi pemrograman web sekaligus yang menjadi materi utama dalam mempelajari pemrograman web. Materi yang diberikan akan sangat membantu para pemula yang ingin menguasai

pemrograman web dan menjadi web programmer dalam waktu singkat. Pembahasan dimulai dari pengetahuan dasar tentang pemrograman web, dilanjutkan dengan pembahasan 7 materi pemrograman web, satu demi satu disertai dengan contoh skrip beserta hasilnya. Disertai juga pembuatan aplikasi sederhana yang akan membantu pembaca menguasai pembuatan modul aplikasi. Untuk menunjang latihan, penulis juga menyertakan puluhan bonus skrip aplikatif. Dengan menguasai buku ini, pembaca dapat menjadi web programmer yang siap dan mampu membuat aplikasi web secara mandiri. Pembahasan selengkapnya mencakup: • Dasar web programming • HTML • CSS • MariaDB • PHP • Javascript • Bootstrap • Laravel

Wirausaha Bidang Teknologi (Peluang dan Ide-Ide Bisnis Menggunakan Teknologi Informasi) May 01 2020 Buku *Wirausaha Bidang Teknologi* ini, menyajikan pembahasan tentang Peluang dan Ide-ide Bisnis menggunakan Teknologi Informasi. Disajikan dengan bahasa yang cukup mudah dipahami. Manfaat dari buku ini adalah sebagai pedoman dan contoh bagaimana menemukan peluang dan ide-ide baru untuk usaha dengan memanfaatkan Teknologi. Buku ini dirancang oleh Dosen dan Praktisi Bisnis Digital cukup lengkap, mulai dari pendahuluan sampai pada penerapan dan implematasi teknologi sebagai salah satu media penting untuk berwirausaha menggunakan teknologi informasi. Harapan dengan membaca buku ini pembaca mendapatkan gagasan dan peluang baru untuk memulai dan mengembangkan bisnis menggunakan teknologi sebagai rujukan salah satu inspirasi untuk memunculkan semangat baru dalam menjalani bisnis saat ini era teknologi yang penuh tantangan.

Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak SMK/MAK Kelas XII Sep 04 2020 Buku ini disusun dengan memperhatikan Struktur Kurikulum SMK berdasarkan Kurikulum 2013 edisi revisi spektrum PMK 2018 dan jangkauan materi sesuai dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar untuk kelompok C3 Kompetensi Keahlian. Buku ini diharapkan memiliki presisi yang baik dalam pembelajaran dan menekankan pada pembentukan aspek penguasaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap secara utuh. Materi pembelajaran disajikan secara praktis, disertai soal-soal berupa tugas mandiri, tugas kelompok, uji kompetensi, dan penilaian akhir semester gasal dan genap. Buku ini disusun berdasarkan Permendikbud No 34 tahun 2018 Tentang Standar Nasional Pendidikan SMK/MAK, pada lampiran II tentang standar Isi, lampiran III tentang Standar Proses dan lampiran IV tentang Standar Penilaian. Acuan KI dan KD mengacu pada Peraturan Dirjen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan No: 464/D.D5/Kr/2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar. Berdasarkan hasil telaah ilmiah, buku ini sangat sistematis, bermakna, mudah dipelajari, dan mudah diimplementasikan dalam pembelajaran di kelas. Ditinjau dari aspek isi, buku ini cukup membantu siswa dalam memperkaya dan mendalami materi. Pemakaian buku ini juga dapat menantang guru untuk berinovasi dalam pembelajaran sesuai konteks di kelas masing-masing.

DESAIN DAN PEMROGRAMAN WEB Mar 23 2022 Buku *Desain dan Pemrograman Web HTML, CSS, PHP, MySQL, dan Bootstrap* : Merupakan buku yang memperkenalkan tentang dasar desain dan pemrograman web. Kemampuan dalam memahami konsep dasar penggunaan bahasa HTML, CSS, PHP sebagai modal dasar dalam melakukan desain web, dengan dilengkapi kemampuan menggunakan database MySQL dan Bootstrap menjadikan halaman web menjadi dinamis dan responsif. Setelah menyelesaikan tahapan per tahapan, diharapkan pembaca dapat membuat halaman website yang responsive dan dinamis dengan terkoneksi database “studi kasus pembuatan aplikasi buku tamu berbasis web”. Dalam buku ini dijelaskan langkah demi langkah dalam setiap topik pembahasan dan pada bagian akhir juga disertai kode sumber yang memudahkan bagi pembaca untuk mencobanya jika mengalami kesulitan saat penulisan kode sumber. Dalam proses desain web pada buku ini menggunakan aplikasi Laragon sebagai web server dan notepad++ sebagai editor. Laragon merupakan aplikasi satu paket dimana di dalamnya sudah tersedia Apache, Nginx, MySQL, PHP, Node.js, dan lain-lain. Buku ini terdiri dari beberapa bab. Bab satu internet dan World Wide Web, Bab dua halaman web dan HTML, bab tiga dasar HTML dan CSS, bab empat tabel dan pengaturannya, bab lima formulir, bab enam layout, bab tujuh dasar pemrograman PHP, bab delapan Database Management System MySQL, bab 9 menyiapkan database MySQL, bab sepuluh bekerja dengan PHP, MySQL, dan Bootstrap.

MEMBANGUN WEB DENGAN PHP DAN MySQL UNTUK PEMULA DAN PROGRAMMER Jul 27 2022 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

Ses : Pemrograman Web Database Php Nov 30 2022

7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula Dec 08 2020 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

Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter Jun 01 2020 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 kemudahan 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 program 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.

Ajax Membangun Web dengan Teknologi Asynchrone JavaScript&XML Feb 28 2020
TEKNIK MULTIMEDIA DAN ANIMASI Jan 27 2020 Buku ini memberikan panduan yang mudah bagi pembaca dalam memahami Teknik Multimedia dan Animasi. Pada bagian awal, pembaca dikenalkan dengan sejarah Multimedia dan Multimedia Interaktif. Kemudian dilanjutkan dengan pengenalan media secara lebih komprehensif meliputi Media Gambar, Media Suara, Media Animasi dan Teks beserta Piranti Authoring Multimedia. Selanjutnya disuguhkan materi mengenai Internet, Teknologi Web, Desain Web statis dan web Dinamis dan Pemrograman Multimedia. Selanjutnya dibahas tentang berbagai teknik kompresi dalam multimedia yang meliputi Kompresi Teks, Kompresi Video, Kompresi Gambar dan Kompresi Audio. Dalam buku ini juga dibahas tentang teknik-teknik dalam membuat video pembelajaran secara interaktif. Pada bagian selanjutnya dibahas mengenai penanganan data dalam multimedia. Pembahasannya dimulai dari Infrastruktur dan Standarisasi Jaringan Multimedia, Quality of Service, Teknik Distribusi Data Multimedia. Kemudian Pada bagian penutup dipaparkan topik mengenai Perkembangan multimedia terkini yang meliputi Virtual Reality dan Augmented Reality, New Media, Analisis dan Desain Multimedia.

BUKU AJAR PEMROGRAMAN WEB Oct 06 2020 Materi buku ajar mata kuliah Pemrograman Web terdiri dari 6 (enam) bab, yakni Bab I : Pengantar Situs Web; Bab II : HTML; Bab III : CSS; Bab IV : JavaScript; Bab V : PHP; Bab VI : Integrasi Basis Data ;. Disadari bahwa bahan ajar ini masih terdapat kekurangan baik dalam penyusunan maupun penulisannya, untuk itu saran dan kritik yang membangun dari semua pihak sangat penyusun harapkan.