

Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php

Eventually, you will categorically discover a further experience and triumph by spending more cash. yet when? reach you say you will that you require to acquire those all needs in the manner of having significantly cash? Why dont you attempt to acquire something basic in the beginning? Thats something that will lead you to understand even more more or less the globe, experience, some places, past history, amusement, and a lot more?

It is your utterly own times to measure reviewing habit. accompanied by guides you could enjoy now is **Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php** below.

Teknologi Open Source - Fanny Ramadhani, S.Kom., M.Kom
2021-10-28

Buku Ajar mata kuliah ini sangat diperlukan bagi perkuliahan Teknologi Open Source di Perguruan Tinggi. Apalagi mata kuliah ini merupakan salah satu mata kuliah kosentrasi 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.

Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP - Mundzir MF
2018-10-24

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.

PENGANTAR 15 BAHASA PEMROGRAMAN TERBAIK DI MASA DEPAN (Referensi & Coding Untuk Pemula) - Muhammad Wali 2023-03-03
Buku Pengantar 15 Bahasa Pemrograman Terbaik di Masa Depan (Referensi & Coding Untuk Pemula) merupakan buku referensi pada bidang bahasa pemrograman terbaik di masa depan, hal ini merupakan penelitian dari beberapa ahli yang tergabung dalam ikatan dosen dan peneliti bidang pemrograman terhadap bahasa pemrograman terbaik di masa depan, dari hasil penelitian tersebut didapatkan 15 bahasa pemrograman terbaik, yaitu: PHP, R, Java, C#, C++, Kotlin,

JavaScript, TypeScript, Swift, Go, Python, SQL, Scala, Dart, dan Ruby, buku ini sangat cocok disitasi oleh mahasiswa bidang sistem informasi ataupun informatika yang sedang membahas terkait program yang digunakan dalam penelitiannya.
Shortcourse Series Mendesain Web Dinamis dan Menarik dengan Adobe Dreamweaver CS4 - Wahana Komputer

SIX BOOKS IN ONE: Belajar MySQL Komplet - Vivian Siahaan 2020-03-12
Pada bagian pertama dari buku ini akan mengajarkan Anda bagaimana sintaksis pemrograman query MySQL digunakan dan diterapkan. Bagian kedua akan mengajarkan Anda bagaimana mengimplementasikan MySQL menggunakan pemrograman PHP. Bagian ketiga dan keempat akan mengajak Anda untuk menerapkan MySQL dengan Python untuk membangun aplikasi database. Terakhir, bagian kelima dan keenam akan mengajarkan Anda untuk menguasai MySQL

dengan Java untuk membangun aplikasi desktop.

MEMBUAT APLIKASI WEB DENGAN PHP DAN DATABASE MYSQL(Edisi Revisi) - Abdul Kadir 2023-03-06

- Buku yang sangat berguna bagi Anda yang sedang belajar membuat aplikasi web. Menjelaskan penggunaan PHP dan MySQL dari hal yang dasar hingga ke tingkat lanjut.
- Membahas cara membuat pustaka yang mudah digunakan pada aplikasi yang Anda buat.
- Membahas berbagai trik dan tip yang sangat bermanfaat dalam membuat aplikasi web. Termasuk cara membuat template untuk halaman web.
- Membahas cara melakukan validasi dengan JavaScript.
- Memberikan contoh penggunaan AJAX untuk membuat halaman yang interaktif.

Buku Ajar Berbasis Industri Pemrograman Web - Anisya 2022-12-20

Membuat Website Powerfull Menggunakan PHP - Diar Puji Oktavian 2013-01-01

Buku Persembahan penerbit MediaPressindoGroup #Mediakom

Bahan Ajar Web Programming - Okta Veza 2020-02-02

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.

5 Books in One: Buku Pintar HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP, dan MySQL - Vivian Siahaan 2020-03-14

Kelima buku ini cocok untuk pemula maupun pembelajar berpengalaman. Buku-buku ini cocok untuk semua kalangan, yang didedikasikan untuk mereka yang menginginkan keseimbangan antara sisi teknis bahasa dan elemen-elemen menyenangkan. Buku ini menjelaskan bagaimana

HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP/MySQL ini diterapkan dimulai dari contoh-contoh yang paling mendasar sampai yang lebih kompleks, dengan progres yang memandu Anda contoh demi contoh sampai Anda menguasainya.

ICOCIT-MUDA 2019 - Ismail Suardi Wekke 2020-05-07

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.

Otodidak Web

Programming: Membuat Website Edutainment -

Muhammad Ibnu Sa`ad
2020-01-13

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.

DASAR PEMROGRAMAN WEB dengan bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL - Dwi Krisbiantoro, M.Kom.

2021-06-01

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.

Dasar pemrograman web dinamis menggunakan PHP - Abdul Kadir 2003

Belajar Cepat PHP/MySQL - Vivian Siahaan 2018-07-21
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 Berbasis Web Dengan PHP

Nativeprocedural & MySQL -
Fadhla Binti Junus, S.T., M.Sc.
2020-12-01

Buku ini membahas tentang pengembangan aplikasi berbasis web menggunakan bahasa PHP murni. Kode pemrograman disajikan dengan metode prosedural sehingga memudahkan pembaca dalam memahami isi buku ini. Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Nativeprocedural & MySQL ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi

cetak.

Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional (Edisi Revisi) -

Abdul Kadir

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, pengubahan 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.

Pemrograman Web Dasar -
Tonni Limbong 2021-10-23
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

Sistem Basis Data Lanjutan -
Dewa Putu Yudhi Ardiana
2021-07-27
Buku ini memberikan pengetahuan lebih lanjut tentang konsep, arsitektur, model dan penggunaan basis data. Buku ini akan membahas lebih detail tentang: Konsep basis data Perbedaan sistem file tradisional dengan file basis data Keuntungan dan kerugian basis data Pengguna

basis data Arsitektur basis data
Data independence Konsep
DBMS dan Arsitektur DBMS
multiuser Model Relasional
Keuntungan model relasional
Kunci Relasional dan aturan
integritas Bahasa relasional
Overview RDBMS (DB2 dan
Oracle)

TWO BOOKS IN ONE:

Belajar Cepat, Mudah, dan Mandiri Pemrograman

PHP/MYSQL - Vivian Siahaan
2020-01-20

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 lahap
Anda. 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 ketersediaanya 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.

Menulis Buku Digital

Modern - Miftahul Huda
2021-03-01

E-book merupakan tren baru dalam karya-karya literasi di berbagai penjuru dunia. Format ini unggul dalam banyak hal, mulai dari ramah lingkungan karena tak memakai kertas, praktis dibawa, serta lebih tahan lama dibandingkan buku fisik. Namun pasar e-book di Indonesia kurang berkembang. Salah satunya penyebabnya adalah kecenderungan konsumen yang lebih memilih buku fisik dibandingkan e-book. Aspek yang perlu diperhatikan ketika membuat ebook ada banyak. Di antaranya adalah memilih topik yang sesuai, memilih perangkat lunak untuk mendukung aktivitas menulis dan juga memilih penerbit yang dapat diandalkan. Ketepatan memilih aspek-aspek tersebut berakibat pada mutu dan jangkauan pemasaran setelah buku diterbitkan. Format ebook atau yang juga diberi nama dengan buku digital bermacam-macam. Sebuah buku digital dapat

dijumpai dalam bentuk format pdf, epub atau mobi. Buku digital memiliki potensi jangkauan pasar yang lebih luas ketimbang buku fisik. Penulis bisa menerbitkan buku yang dibuat ke penerbit-penerbit seperti amazon, google dan toko buku digital yang lain dengan cepat dan mudah. Hal itu diiringi dengan tuntutan mutu buku yang dikirimkan. Penulis dituntut untuk dapat memenuhi persyaratan-persyaratan yang telah ditentukan sebelum mengirimkan hasil karyanya. Berbagai contoh dan petunjuk membuat ebook dengan perangkat lunak secara gratis telah dibuat agar dapat menjadi materi tambahan. Hal itu tentu saja menguntungkan pihak-pihak yang ingin menerbitkan bukunya melalui penerbitan digital. Perangkat lunak untuk pendukung aktivitas menulis buku juga semakin bertambah dan berkembang. Penulis dapat membuat ebook dalam berbagai format tanpa harus mengeluarkan biaya tambahan untuk membeli perangkat

lunak.

Menjadi Programmer Jempolan
Menggunakan PHP -

*BUKU AJAR KONSEP DASAR
PEMROGRAMAN WEBSITE
DENGAN PHP - Elgamar
2020-07-19*

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Allah yang Maha Kuasa, yang telah memberikan kekuatan kepada penulis untuk menyelesaikan buku ajar yang berjudul Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP. Dengan adanya buku ini, penulis berharap dapat memberikan manfaat dan kontribusi pada ilmu dan pengetahuan bagi para pembaca, dan khususnya Mahasiswa/i Program Studi Teknik Informatika. Penulis menyadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan pada buku ajar ini, oleh karena itu penulis menerima segala bentuk kritikan dan masukan dari pembaca semua, sehingga penulis dapat memperbaiki segala kekurangan. Silahkan kirim kritik dan saran melalui email:
elgamar.mkom@gmail.com dan

Terima kasih telah membaca buku ini, semoga bermanfaat.

**FOUR BOOKS IN ONE:
Mahir PHP/MySQL Untuk
Programmer Pemula** - Vivian
Siahaan 2020-02-11

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, skrip email, aplikasi forum berbasis Web, sistem manajemen konten, toko online, dan lainnya. Sekarang, banyak hal berbeda. Internet telah melewati dan tetap menikmati masa kejayaannya. PHP sekarang menjadi pemain kunci di antara banyak perangkat perancangan Web. Meskipun popularitas PHP dan ketersediaannya pada banyak dokumentasi dan contoh kode

secara online, buku yang baik untuk mengkaji dan mendiskusikan bahasa ini masih dipandang relevan. Buku ini akan mengajari Anda tentang PHP, yang memberikan pemahaman kuat akan pemrograman PHP yang komprehensif, melalui contoh-contoh serta penjelasannya. Buku ini menyediakan pengetahuan dan kemampuan bagi Anda untuk memulai perancangan situs Web dan aplikasi Web menggunakan PHP. Sejumlah topik yang dicakup pada buku ini adalah Instalasi Server PHP, Variabel, Form HTML dan PHP, Bilangan, String, Struktur Kendali, Array, Aplikasi Web, Cookie dan Sesi, Fungsi, File dan Direktori, Database, dan Web Dinamis dengan PHP dan MySQL. BUKU 3: PHP/MySQL Untuk Pembelajar Mandiri

Belakangan ini, para pengguna Web mengharapkan halaman-halaman Web yang menarik dan yang diperbarui sesering-mungkin untuk memberikan pengalaman penggunaan Web yang seutuhnya. Bagi mereka, situs Web lebih seperti

komunitas, untuk berbagi dan berkomunikasi. Pada saat yang sama, Administrator situs Web menginginkan situs yang mudah diperbarui dan dirawat, untuk memenuhi harapan para pengunjung situs. Karena alasan ini dan lainnya, PHP dan MySQL menjadi standar de facto untuk menciptakan situs Web dinamis yang disetir oleh database. Ada banyak teknologi yang tersedia dalam menciptakan situs Web dinamis. Yang paling umum digunakan adalah PHP, ASP.NET (Active Server Pages), JSP (Java Server Pages), ColdFusion, RoR (Ruby on Rails), dan Pearl. Dalam banyak pengakuan, dalam kaitannya dengan pengembangan situs web dinamis, PHP dianggap lebih baik, lebih cepat, dan lebih mudah dipahami dari lainnya. Apa yang Anda dapatkan dengan PHP adalah kinerja yang baik, dengan integrasi ke hampir setiap database yang ada. Hal inipun tidak memerlukan biaya karena PHP bersifat open source. Tak salah bila ada yang mengatakan

bahwa PHP merupakan perkawinan terbaik antara pemrograman skrip dan pemrograman database. PHP terbukti telah memenangi persaingan mengalahkan ASP sebagai bahasa skrip paling populer yang digunakan akhir-akhir ini. PHP merupakan modul yang paling banyak diminati untuk Apache (Web server yang paling banyak digunakan saat ini). Buku ini merepresentasikan kulminasi dari semua pengalaman penulis dalam pengembangan Web yang dirangkai dengan pengalaman pemrograman pada beberapa bahasa pemrograman yang lain. Fokus buku ini adalah merangkum semua pengetahuan yang paling penting yang berkaitan dengan PHP dan MySQL dengan cara yang efisien. Melalui kode, yang secara progresif dikonstruksi, pembaca akan diajari untuk mengembangkan situs Web dengan cara yang efektif. Yang Anda butuhkan hanyalah semangat belajar dan sebuah komputer. Topik-topik yang dirangkum dalam buku ini

adalah sebagai berikut: Bab. 1 Pengantar HTML dan PHP Bab 2. String Bab 3. Angka Bab 4. Variabel Bab 5. Tanggal dan Waktu Bab 6. Array Bab 7. Fungsi dan Kelas Bab 8. File dan Direktori Bab 9. Database Bab 10. Pelbagai Kasus Database Bab 11. Database Lanjut Bab 12. Aplikasi Database pada Web Bab 13. Pelbagai Teknik Pemrograman PHP & MySQL Bab 14. Email, Fungsi Waktu dan Tanggal, dan File Upload Bab 15. Fungsi-Fungsi Pustaka MySQL BUKU 4: PHP/MySQL Untuk Mahasiswa Belakangan ini, para pengguna Web mengharapkan halaman-halaman Web yang menarik dan yang diperbarui sesering-mungkin untuk memberikan pengalaman penggunaan Web yang seutuhnya. Bagi mereka, situs Web lebih seperti komunitas, untuk berbagi dan berkomunikasi. Pada saat yang sama, Administrator situs Web menginginkan situs yang mudah diperbarui dan dirawat, untuk memenuhi harapan para pengunjung situs. Karena alasan ini dan lainnya, PHP dan

MySQL menjadi standar de facto untuk menciptakan situs Web dinamis yang disetir oleh database. Ada banyak teknologi yang tersedia dalam menciptakan situs Web dinamis. Yang paling umum digunakan adalah PHP, ASP.NET (Active Server Pages), JSP (Java Server Pages), ColdFusion, RoR (Ruby on Rails), dan Pearl. Dalam banyak pengakuan, dalam kaitannya dengan pengembangan situs web dinamis, PHP dianggap lebih baik, lebih cepat, dan lebih mudah dipahami dari lainnya. Apa yang Anda dapatkan dengan PHP adalah kinerja yang baik, dengan integrasi ke hampir setiap database yang ada. Hal inipun tidak memerlukan biaya karena PHP bersifat open source. Tak salah bila ada yang mengatakan bahwa PHP merupakan perkawinan terbaik antara pemrograman skrip dan pemrograman database. PHP terbukti telah memenangi persaingan mengalahkan ASP sebagai bahasa skrip paling populer yang digunakan akhir-

akhir ini. PHP merupakan modul yang paling banyak diminati untuk Apache (Web server yang paling banyak digunakan saat ini). Buku ini merepresentasikan kulminasi dari semua pengalaman penulis dalam pengembangan Web yang dirangkai dengan pengalaman pemrograman pada beberapa bahasa pemrograman yang lain. Fokus buku ini adalah merangkum semua pengetahuan yang paling penting yang berkaitan dengan PHP dan MySQL dengan cara yang efisien. Melalui kode, yang secara progresif dikonstruksi, pembaca akan diajari untuk mengembangkan situs Web dengan cara yang efektif. Yang Anda butuhkan hanyalah semangat belajar dan sebuah komputer. Topik-topik yang dirangkum dalam buku ini adalah sebagai berikut: Bab. 1 Pengantar HTML dan PHP Bab 2. String Bab 3. Angka Bab 4. Variabel Bab 5. Tanggal dan Waktu Bab 6. Array Bab 7. Fungsi dan Kelas Bab 8. File dan Direktori Bab 9. Database Bab 10. Pelbagai Kasus

Database Bab 11. Database Lanjut Bab 12. Aplikasi Database pada Web Bab 13. Pelbagai Teknik Pemrograman PHP & MySQL Bab 14. Email, Fungsi Waktu dan Tanggal, dan File Upload Bab 15. Fungsi-Fungsi Pustaka MySQL

TEORI DAN IMPLEMENTASI PEMROGRAMAN PHP/MYSQL UNTUK WEB DEVELOPER - Vivian Siahaan 2019-07-17

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 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.

Pengembangan Aplikasi Web - Noor Ifada 2022-12-01

Buku ini ditulis sebagai bahan ajar untuk mata kuliah Pengembangan Aplikasi Web yang merupakan salah satu mata kuliah wajib di Prodi Teknik Informatika. Bahasa pemrograman yang menjadi fokus pembahasan di sini adalah PHP. Namun, sebagai tambahan pengetahuan, mahasiswa juga diperkenalkan dengan Node.js yang merupakan Bahasa JavaScript yang dapat digunakan untuk pengembangan aplikasi web dinamis. Kompetensi yang diharapkan di akhir perkuliahan adalah bahwa mahasiswa memiliki keahlian untuk mengembangkan web dinamis dengan menggunakan kombinasi HTML, CSS, PHP, dan sistem basis data.

PEMBUATAN WEB DINAMIS DENGAN PHP

DAN MY SQL - Johnson Sihombing 2022-06-29

SGS : Pemr.Web Database PHP&MySQL -

PHP Dan MYSQL Langkah

Demi Langkah - Rismon

Hasiholan Sianipar 2015-11-25

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 *Pemrograman Web Lanjut (Array, Fungsi Dan Crud Dengan Codeigniter)* - Agus Setiyo Budi Nugroho 2019-11-01 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.

MEMBANGUN WEB DENGAN PHP DAN MySQL UNTUK PEMULA DAN PROGRAMMER

- Rismon Hasiholan Sianipar
2015-02-18

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 *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL* - Dewa Made Widia 2021-12-31 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.

Modul Pembelajaran Web Programming Lpk Imdkom Jogja - piko 2019-05-10

Perkembangan penggunaan web beberapa tahun belakangan ini sangat marak digunakan, baik digunakan kalangan perorangan sampai dengan kalangan bisnis atau perusahaan. Perkembangan web tersebut semakin pesat dan dibutuhkan Sumber Daya Manusia yang handal untuk menjawab tantangan perkembangan teknologi web. PHP singkatan dari PHP Hypertext Preprocessor yaitu bahasa pemrograman web server-side yang bersifat open source. PHP merupakan script yang menyatu dengan HTML dan berada pada server (server side HTML embedded scripting). PHP adalah script yang digunakan untuk membuat halaman web yang dinamis. Dinamis berarti halaman yang akan

ditampilkan dibuat saat halaman itu diminta oleh client. Mekanisme ini menyebabkan informasi yang diterima client selalu yang terbaru atau up-to-date. Semua script PHP dieksekusi pada server dimana script tersebut dijalankan. MySQL adalah sebuah server database open source yang terkenal yang di gunakan berbagai aplikasi terutama untuk server atau membuat web. Pada MySQL umumnya digunakan bersamaan dengan PHP untuk membuat aplikasi server yang dinamis dan powerful.

Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML,CSS,Javascript,Bootstrap,Codelgniter - Devie Rosa Anamisa; Fifi Ayu Mufarroha 2022-11-29

buku ajar berjudul “Dasar PemrogramanWeb: 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.

Konsep Dasar Teknologi Web - Cecep Kurnia

Sastradipraja 2022-09-15

Buku Teknologi Web ini disajikan khusus sebagai buku teks untuk siswa dan mahasiswa pada bidang Ilmu Teknik Komputer dan Teknologi Informasi serta khalayak umum yang ingin mempelajari dunia teknologi web. Buku ini berusaha memberikan pemahaman tentang dasar-dasar Teknologi Web. Dibagi menjadi delapan bab, buku ini memperkenalkan konsep dasar yang dibahas secara ringkas, diantaranya : Konsep WWW, pengenalan HTML, CSS, JavaScript, XML, XSL, PHP, PHP dan MySQL, buku ini mencakup teori dan penerapannya untuk pemahaman yang lebih baik tentang subjek. Selain itu, teks didukung dengan ilustrasi dan kode sumber.

DESAIN DAN PEMROGRAMAN WEB -

Moch. Kholil 2021-03-01

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.

Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor - Abdul Kadir
2017-08-21

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.

Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP - Roni Habibi 2020-03-09

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.

Pemrograman Android &

Database - Abdul Kadir
2018-05-07

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.

PENGANTAR CODING BERBASIS C/C++ - Asrul Huda

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.