

Dasar Dasar Web Dinamis

RECOGNIZING THE PRETENSION WAYS TO GET THIS EBOOK **DASAR DASAR WEB DINAMIS** IS ADDITIONALLY USEFUL. YOU HAVE REMAINED IN RIGHT SITE TO START GETTING THIS INFO. ACQUIRE THE DASAR DASAR WEB DINAMIS ASSOCIATE THAT WE MEET THE EXPENSE OF HERE AND CHECK OUT THE LINK.

YOU COULD PURCHASE GUIDE DASAR DASAR WEB DINAMIS OR ACQUIRE IT AS SOON AS FEASIBLE. YOU COULD QUICKLY DOWNLOAD THIS DASAR DASAR WEB DINAMIS AFTER GETTING DEAL. SO, LIKE YOU REQUIRE THE BOOKS SWIFTLY, YOU CAN STRAIGHT GET IT. ITS THUS AGREED SIMPLE AND CORRESPONDINGLY FATS, ISNT IT? YOU HAVE TO FAVOR TO IN THIS HEAVENS

PEMBUATAN WEB DINAMIS DENGAN PHP DAN MY SQL - JOHNSON SIHOMBING 2022-06-29

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.

SIX BOOKS IN ONE: BELAJAR MySQL KOMPLET - Vivian Siahaan 2020-03-12

PADA BAGIAN PERTAMA DARI BUKU INI AKAN MENGAJARI ANDA BAGAIMANA SINTAKSIS PEMROGRAMAN QUERY MYSQL DIGUNAKAN DAN DITERAPKAN. BAGIAN KEDUA AKAN MENGAJARI ANDA BAGAIMANA MENIMPLEMENTASIKAN 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 MENGAJARI ANDA UNTUK MENGUASAI MYSQL DENGAN JAVA UNTUK MEMBANGUN APLIKASI DESKTOP.

TEORI DAN IMPLEMENTASI PEMROGRAMAN PHP/MYSQL UNTUK WEB DEVELOPER - Vivian Siahaan 2019-07-17
PHP AWALNYA SINGKATAN DARI PERSONAL HOME PAGE, YANG AWALNYA DICAPTAKAN 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 MENGAJARI 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.

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

E-COMMERCE: DASAR TEORI DALAM BISNIS DIGITAL - MOHAMMAD ALDRIN AKBAR 2020-08-11

BUKU E-COMMERCE: DASAR TEORI DALAM BISNIS DIGITAL MENGUPAS DASAR-DASAR DALAM MENGENAL BISNIS PADA PASAR DIGITAL SAAT INI. BUKU INI JUGA MENGULAS E-BUSINESS SEBAGAI DASAR PEMAHAMAN YANG TERJADI DI DALAM OPERASIONAL PADA E-COMMERCE BUKU INI DAPAT DIGUNAKAN UNTUK MAHASISWA SERTA AKADEMISI DAN MASYARAKAT UMUM YANG INGIN MENGETAHUI DAN MEMPELAJARI E-COMMERCE, BUKU INI SANGAT COCOK SEBAGAI BAHAN REFERENSI DAN RUJUKAN.

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 MENYELASAikan 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 MENERJAKAN TUGAS AKHIR.

DASAR PEMROGRAMAN WEB DINAMIS MENGGUNAKAN PHP - ABDUL KADIR 2003

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.

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 PROJEK-PROJEK DATABASE YANG MENINTEGRASIKANNYA DENGAN MYSQL. BANYAK APLIKASI WEB MENGGUNAKAN DATABASE UNTUK MENYIMPAN DATA, DAN BUKU INI MEMUAT DUA BAB YANG MELIBATKAN DENGAN PROJEK DAN QUERY YANG BERKAITAN DENGAN MYSQL. JIKA ANDA TELAH FAMILIAR DENGAN DATABASE, KHUSUSNYA MYSQL, KEDUA BAB TERSEBUT AKAN MENJADI LAHAPAN ANDA. TETAPI, MESKIPUN ANDA TIDAK PERNAH MENYENTUH DATABASE, ANDA DAPAT MEMPELAJARNYA PADA BUKU INI. SEJUMLAH TOPIK YANG DICAKUP PADA BUKU INI ADALAH: BAGAIMANA MENGINSTAL DAN MENGONFIGURASI 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 MENGGAJI 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. **MENJADI PROGRAMMER JEMPOLAN MENGGUNAKAN PHP -**

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

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, SKRIP 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 PROJEK-PROJEK DATABASE YANG MENGINTEGRASIKANNYA DENGAN MYSQL. BANYAK APLIKASI WEB MENGGUNAKAN DATABASE UNTUK MENYIMPAN DATA, DAN BUKU INI MEMUAT DUA BAB YANG MELIBATKAN DENGAN PROJEK DAN QUERY YANG BERKAITAN DENGAN MYSQL. JIKA ANDA TELAH FAMILIAR DENGAN DATABASE, KHUSUSNYA MYSQL, KEDUA BAB TERSEBUT AKAN MENJADI LAHAPAN ANDA. TETAPI, MESKIPUN ANDA TIDAK PERNAH MENYENTUH DATABASE, ANDA DAPAT MEMPELAJARNYA PADA BUKU INI. SEJUMLAH TOPIK YANG DICAKUP PADA BUKU INI ADALAH: BAGAIMANA MENGINSTAL DAN MENKONFIGURASI 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 KETERSEDIAANYA PADA BANYAK DOKUMENTASI DAN CONTOH KODE SECARA ONLINE, BUKU YANG BAIK UNTUK MENGGAJI 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 MENINGINKAN SITUS YANG MUDAH DIPERBARUI DAN DIRAWAT, UNTUK MEMENUHI HARAPAN PARA PENUNJUNG 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

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 MENINGINKAN SITUS YANG MUDAH DIPERBARUI DAN DIRAWAT, UNTUK MEMENUHI HARAPAN PARA PENUNJUNG 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 **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 ATAU PUN INFORMATIKA YANG SEDANG MEMBAHAS TERKAIT PROGRAM YANG DIGUNAKAN DALAM PENELITIANNYA. **DASAR PEMROGRAMAN WEB TEORI DAN IMPLEMENTASI : HTML, CSS, JAVASCRIPT, BOOTSTRAP, CODEIGNITER - DEVIE ROSA ANAMISA; FIFIN AYU MUFARROHA 2022-11-29**

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.

MEMBUAT WEBSITE POWERFULL MENGGUNAKAN PHP - DIAR PUJI OKTAVIAN 2013-01-01

BUKU PERSEMBAHAN PENERBIT MEDIAPRESSINDO GROUP #MEDIKOM

PHP DAN MYSQL LANGKAH DEMI LANGKAH - RISMON HASIROLAN 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 MENINGINKAN SITUS YANG LEBIH MUDAH DIPERBARUI DAN DIKELOLA, MEMAHAMI BAHWA INI MERUPAKAN SATU-SATUNYA CARA UNTUK MEMENUHI EKSPEKTASI PENUNJUNG 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 MENGAJARI ANDA UNTUK BAGAIMANA MENGEMBANGKAN SITUS DINAMIS LANGKAH DEMI LANGKAH. APA YANG ANDA PERLUKAN ADALAH ALOKASI WAKTU DAN KEINGINAN UNTUK BELAJAR. ADA BANYAK BUKU YANG DEDIKASIKAN 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 DEDIKASIKAN UNTUK MEREKA YANG MENINGINKAN 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

SHORTCOURSE SERIES MENDESAIN WEB DINAMIS DAN MENARIK DENGAN ADOBE DREAMWEAVER CS4 - WAHANA KOMPUTER

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 MENINGINKAN 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.

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.

PEMROGRAMAN WEB DASAR I: BELAJAR HTML 5 - M Reza Faisal 2020-08-24

****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 MENGETRI 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 INSTALLASI 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 - INSTALLASI - 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>

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 PEMOGRAMAN 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 PEMROGRAMAN INTERNET DENGAN XHTML / CSS / JAVASCRIPT / DHTML** - RISON HASIROLAN SIANIPAR 2014-01-09 **DASAR PEMROGRAMAN INTERNET MENGGUNAKAN XHTML/CSS/JAVASCRIPT/DHTML** INI KAYA AKAN CONTOH. BUKU INI DIKONSENTRASIKAN PADA PRINSIP-PRINSIP REKAYASA PERANGKAT-LUNAK YANG BAIK DAN MENEKANKAN PENJELASAN PROGRAM. BAGI PENGAJAR, BUKU INI MENAWARKAN PEMBELAJARAN BERTAHAP YANG COCOK UNTUK DIBERIKAN DI RUANG KELAS. BAGI PEMBELAJAR, BUKU INI JUGA DAPAT DIPAKAI SECARA MANDIRI. BAB 1-2 FOKUS PADA XHTML DAN TEKNOLOGI PRESENTASI CSS YANG MEMAMPUKAN ANDA MEMBANGUN HALAMAN WEB. ANDA AKAN MENGUJI CONTOH-CONTOH APLIKASI WEB PADA PENJELAJAH WEB INTERNET EXPLORER DAN MOZILLA FIREFOX. SEMUA CONTOH INI JUGA DAPAT DIUJI MENGGUNAKAN PENJELAJAH WEB SEPERTI OPERA, SAFARI, DAN GOOGLE CHROME. BAB 3-10 MENYAJIKAN DELAPAN BAB TENTANG JAVASCRIPT, MENCAKUP STATEMEN KENDALI, FUNGSI, ARRAY, DAN OBJEK. BAB 9 FOKUS PADA OBJEK DAN KOLEKSI YANG MEMAMPUKAN ANDA DALAM MEMANIPULASI ELEMEN-ELEMEN HALAMAN WEB MENGGUNAKAN JAVASCRIPT. BAB 10 MENDEMONSTRASIKAN PENANGANAN EVENT DALAM JAVASCRIPT, YANG MEMAMPUKAN ANDA DALAM MERESPON INTERAKSI PENGGUNA DENGAN ELEMEN-ELEMEN HALAMAN WEB. BAB 3-10 DIDASARKAN PADA KONSEP-KONSEP XHTML DAN CSS YANG DISAJIKAN PADA BAB 1-2. BAB 11-12 DIPAPARKAN UNTUK MENIMPLEMENTASIKAN DHTML, YANG MERUPAKAN KOLABORASI ANTARA XHTML, CSS, DAN JAVASCRIPT. BAB 11 DISAJIKAN UNTUK MENGGUNAKAN BEBERAPA FILTER DALAM MEMBERIKAN EFEK SPESIAL DAN

MENGGABUNGAN BEBERAPA FILTER UNTUK MEMBERIKAN VARIETAS EFEK SPESIAL YANG LEBIH BESAR. BAB INI MEMODIFIKASI FILTER SECARA DINAMIS MENGGUNAKAN DHTML. BAB 12 DIMAKSUDKAN UNTUK MEMBERIKAN NOTASI PENGIKATAN DATA PADA DHTML DAN MENJELASKAN BAGAIMANA MENGIKAT DATA PADA ELEMEN-ELEMEN XHTML. BAB INI JUGA MENIMPLEMENTASIKAN PENGIKATAN SEBUAH TABLE DAN ELEMEN-ELEMEN XHTML PADA DSOS (DATA SOURCE OBJECTS). KAMI BERHARAP ANDA MENIKMATI DUNIA APLIKASI BERBASIS WEB. SETELAH ANDA MEMBACA BUKU INI, KAMI SANGAT MENGHARAPKAN KOMENTAR, KOREKSI, DAN SARAN UNTUK PERBAIKAN ISI. ANDA BISA MENGALAMATKAN KORESPONDENSI KE [RISON_SANTAR@YAHOO.CO.UK](mailto:rison_siantar@yahoo.co.uk).

DASAR-DASAR FRONT-END DEVELOPER (HTML-CSS) - RAJU WANDIRA 2022-09-01

BUKU DENGAN JUDUL DASAR-DASAR FRONT-END DEVELOPER (HTMLCSS) MERUPAKAN PANDUAN DASAR BAGI PEMULA UNTUK MENJADI SEORANG FRONT-END DEVELOPER DENGAN MEMAHAMI PEMROGRAMAN HTML DAN CSS. SEORANG FRONT-END DEVELOPER TIDAK BISA LANGSUNG MEMILIKI KEMAMPUAN HANDAL UNTUK MENJADI DEVELOPER WEB. HARUS MEMILIKI KEMAMPUAN DASAR YANG DENGAN KEGIGHAN DAPAT DIKEMBANGKAN.

PEMROGRAMAN WEB DINAMIS DENGAN ASP.NET 4.5 - Erick Kurniawan, M.Kom, MCTS, MCPD, MCT

SGS : PEMR. WEB DATABASE PHP & MYSQL -

CARA MUDAH DAN LENGKAP MEMBUAT WEBSITE .COM ANDA SENDIRI - SATELITWEB.COM 2015-11-20

SEBUAH EBOOK ATAU BUKU PANDUAN DIGITAL “CARA MUDAH MEMBUAT WEBSITE .COM SENDIRI” YANG AKAN DIBAGIKAN KEPADA ANDA. MENIMBANG WEBSITE UNTUK SAAT INI DAN NANTI SANGAT PERLU DIMILIKI OLEH SEMUA PERUSAHAAN BESAR MAUPUN KECIL, PUBLIC FIGURE, PROFESIONAL DI BIDANG APAPUN, BAHKAN PERORANGAN, MAKA SATELITWEB MEMBUAT EBOOK INI KHUSUS UNTUK ANDA PARA PEBISNIS / PEMILIK USAHA, PROFESIONAL ATAU PERORANGAN DI BIDANG APAPUN, DENGAN TUJUAN APAPUN AGAR INFORMASI YANG ANDA MILIKI DAPAT TERSAMPAIKAN DAN DAPAT DIAKSES OLEH MASYARAKAT DI SELURUH DUNIA, ATAU SEBAGAI SARANA AGAR TERJADI PENJUALAN LEBIH BANYAK TERHADAP JASA ATAU PRODUK YANG ANDA MILIKI SAAT INI DENGAN MEMANFAATKAN WEBSITE SEBAGAI MEDIANYA. TIDAK MEMBUTUHKAN KEAHLIAN BAHASA PEMROGRAMAN WEBSITE APAPUN UNTUK MENGIKUTI PANDUAN PEMBUATAN WEBSITE .COM DI EBOOK INI TIDAK MEMBUTUHKAN ATAU MEWAJIBKAN ANDA UNTUK MEMILIKI PENGETAHUAN ATAU KETERAMPILAN DASAR BAHASA PEMROGRAMAN PEMBUATAN WEBSITE APAPUN, DI MANA APABILA ANDA INGIN BELAJAR HAL ITU, DIBUTUHKAN WAKTU LAMA, TENAGA, DAN UANG ANDA YANG TIDAK SEDIKIT. EBOOK INI BAHKAN SANGAT COCOK BUKAN SAJA UNTUK ANDA YANG PEMULA, UNTUK ANDA YANG PERNAH BELAJAR DARI ARTIKEL, EBOOK, VIDEO, KURSUS, IKUT SEMINAR DAN WORKSHOP, BAIK YANG GRATIS MAUPUN BERBAYAR TENTANG PEMBUATAN WEBSITE TAPI WEBSITE TIDAK PERNAH TERCIPTA KARENA ANDA MALAH BINGUNG HARUS MULAI DAN MENERJAKANNYA DARI MANA. BAHKAN, SETELAH MEMBACA DAN MEMPRAKTEKAN ISI EBOOK INI, ANDA AKAN TERJEJUT BETAPA TERNYATA SANGAT MUDAH DAN SANGAT SEDERHANA LANGKAH DEMI LANGKAH YANG TERKANDUNG DALAM PANDUAN INI. BAHKAN, UNTUK ANDA YANG BARU MENGGUNAKAN INTERNET SEKALI PUN. EBOOK INI JUGA SANGAT BERMANFAAT UNTUK SIAPAPUN ANDA YANG BARU INGIN MEMULAI BISNIS DI INTERNET, YANG MEMBUTUHKAN WEBSITE SEBAGAI SARANANYA, DAN SAMA SEKALI TIDAK MEMILIKI PENGETAHUAN TEKNIS APAPUN DALAM PEMBUATAN WEBSITE PROFESIONAL. MESKI PUN ANDA BARU MENGGUNAKAN INTERNET, ANDA TETAP DAPAT MENGIKUTI PANDUAN INI DENGAN CEPAT KARENA MUDAH DIPAHAMI OLEH SEMUA ORANG. GARANSI LANGSUNG BISA MEMILIKI WEBSITE .COM SENDIRI MUNGKIN ANDA BERPILIR, EBOOK INI SAMA SAJA SEPERTI EBOOK-EBOOK LAINNYA YANG BERTEBARAN DI INTERNET, YANG MENGULAS LEBIH BANYAK HAL TEKNIS SEPERTI HTML, PHP, CSS, JAVASCRIPT, MYSQL, DAN SEJENISNYA YANG MEMBUAT ANDA SEBAGAI PEBISNIS ATAU PEMULA BUKAN MALAH BISA TETAPI MALAH MENJADI KEBINGUNGAN. EBOOK INI BERBEDA KARENA LEBIH MENITIKBERATKAN KEPADA HASIL, KARENANYA, ANDA DIGARANSI MEMILIKI WEBSITE .COM/ .NET/ ORG DAN NAMA DOMAIN SESUAI KEINGINAN ANDA LAINNYA SENDIRI UNTUK APAPUN TUJUAN ANDA SETELAH ANDA MENGUNDUH DAN MEMPRAKTEKAN SEMUA ISI YANG TERKANDUNG DALAM EBOOK INI. SATELITWEB TIDAK INGIN WAKTU ANDA TERBUANG SIA-SIA. DIJAMIN DAN DIGARANSI LANGSUNG BISA! ISI EBOOK CARA MUDAH MEMBUAT WEBSITE .COM SENDIRI :

- + MANFAAT PENTING KEHADIRAN WEBSITE UNTUK SEKARANG DAN WAKTU MENDATANG
- + MENGULAS BISNIS INTERNET / BISNIS ONLINE SECARA UMUM
- + ELEMEN-ELEMEN PENTING YANG PERLU DIPERHATIKAN DALAM WEBSITE ANDA
- + PENGETAHUAN PENTING SEBELUM MEMBUAT WEBSITE
- + NAMA DOMAIN DAN WEB SERVER HOSTING
- + TIPS MEMILIH NAMA DOMAIN WEBSITE UNTUK BISNIS ANDA
- + TIPS PENTING MEMBUAT WEBSITE PROFESIONAL UNTUK BISNIS ANDA
- + METODE MEMBUAT WEBSITE .COM SENDIRI DALAM WAKTU CEPAT

UNTUK SIAPAKAH EBOOK INI DIBUAT? SEBENARNYA, EBOOK INI DIBUAT BUKAN SAJA UNTUK PARA PEMILIK BISNIS / USAHA AGAR DAPAT MENINGKATKAN PENJUALAN PRODUK/JASA MEREKA, SEKALIGUS MENGOTOMATISAKAN KEGIATAN MARKETING MEREKA, TAPI JUGA UNTUK ANDA :

- PROFESIONAL DI BERBAGAI BIDANG (DOKTER, PENGACARA, GURU, DOSEN, DAN SEBAGAINYA)
- MAHASISWA / PELAJAR
- TOKOH MASYARAKAT / PUBLIC FIGURE (ARTIS, MOTIVATOR, POLITIKUS, PEMUKA AGAMA, DAN SEBAGAINYA)
- MASYARAKAT UMUM YANG BERMINGAT MEMBUAT WEBSITE / BISNIS INTERNET

PADA UMUMNYA SILAKAN DOWNLOAD EBOOK CARA MUDAH MEMBUAT WEBSITE .COM SENDIRI DENGAN MUDAH DI LINK BERIKUT INI. ANDA AKAN TERJEJUT BETAPA SANGAT MUDAHNYA LANGKAH DALAM MEMBUAT WEBSITE PROFESIONAL .COM OLEH TANGAN ANDA SENDIRI. DEMIKIAN EBOOK INI DIBAGIKAN, TENTU SAJA HARAPAN SATELITWEB ADALAH, SEMOGA MENJADI MANFAAT UNTUK ANDA SEMUA. AMIN!

PANDUAN PRAKTIS CODEIGNITER UNTUK PEMULA : LANGKAH DEMI LANGKAH MEMAHAMI DAN MEMULAI CODEIGNITER UNTUK MEMBUAT WEB DINAMIS - HAMZAN WADI

BUKU INI MERUPAKAN BUKU PERTAMA DARI PANDUAN PRAKTIS CODEIGNITER UNTUK PEMULA. BUKU INI MEMBAHAS SECARA DETAIL TENTANG BAGIAN-BAGIAN PENTING YANG HARUS DIPAHAMI KETIKA MEMULAI PEMROGRAMAN WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. BUKU INI AKAN MEMANDU ANDA SECARA BERTAHAP DAN LANGKAH DEMI LANGKAH DALAM MEMULAI MEMBUAT APLIKASI WEB DINAMIS DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. BUKU INI SANGAT COCOK UNTUK PELAJAR, MAHASISWA, DAN KALANGAN UMUM YANG INGIN BELAJAR PEMROGRAMAN WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. PEMBAHASAN DALAM BUKU INI DISAJIKAN SECARA

PRAKTIS DAN LANGSUNG KEPADA POIN PENTING YANG HARUS DIPAHAMI OLEH SETIAP ORANG YANG INGIN BELAJAR PEMROGRAMAN WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. PEMBAHASAN DALAM BUKU INI MELIPUTI : - PENGENALAN FRAMEWORK CODEIGNITER - FITUR-FITUR PENTING FRAMEWORK CODEIGNITER - MEMULAI PEMROGRAMAN CODIGNITER - MENGINSTALL PERANGKAT LUNAK PENDUKUNG - MEMBUAT PROJEK WEB DAN MEMAHAMI STRUKTUR FILE PADA FRAMEWORK CODEIGNITER - MEMAHAMI ARSITEKTUR FRAMEWORK CODEIGNITER - MEMAHAMI KONSEP MVC PADA FRAMEWORK CODEIGNITER - MEMBUAT PROGRAM HALLO WORLD - MEMAHAMI LEBIH LANJUT TENTANG CONTROLLER, VIEW, DAN MODEL - MENAMBAHKAN FILE CSS DAN JS EKSTERNAL (BOOTSTRAP) - MEMBUAT WEB DENGAN MULTI PAGE (WEB YANG TERDIRI DARI BANYAK HALAMAN)

MEMBUAT WEB DINAMIS DAN INTERAKTIF DENGAN CGI - FRANS

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.

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 NODEJS 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.

BELAJAR HTML DAN CSS DASAR - DAHLAN FAUZI 2022-11-01

BUKU “BELAJAR HTML DAN CSS DASAR” INI MERUPAKAN BUKU YANG COCOK UNTUK DIJADIKAN PEGANGAN BELAJAR SECARA MUDAH, PRAKTIS, DAN MENYENANGKAN BAGI PEMULA. DALAM PENULISAN BUKU INI, PENULIS MEMBERIKAN SEJUMLAH MATERI YANG MUDAH DIMENGERTI DAN DIPELAJARI YANG BISA DIAPLIKASIKAN OLEH PARA PEMBACA GUNA MENAMBAH KETERAMPILAN DAN MEMPERKAYA MATERI YANG SUDAH DIKUASAI

BUKU TUTORIAL PENGGUNAAN DAN PENJELASAN APLIKASI PENDATAAN GAJI DAN PEMBERIAN PINJAMAN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING - NISA HANUM HARANI, S.KOM., M.T .

DENGAN MENYEBUT NAMA ALLAH SWT YANG MAHA PENGASIH LAGI MAHA PENYAYANG, PENULIS PANJATKAN PUJI SERTA SYUKUR ATAS KEHADIRAT 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.

PENGETAHUAN DASAR PENGEMBANGAN SISTEM KEAMANAN KOMUNIKASI BERGERAK - CAHYO DARUJATI & MOH. NOOR AL AZAM
INFORMASI MERUPAKAN DATA ASET YANG SANGAT BERHARGA, MAKA DARI ITU PERLINDUNGAN TERHADAP INFORMASI MENJADI SUATU KEWAJIBAN BAGI SEBUAH ORGANISASI. KEAMANAN INFORMASI ADALAH DATA/INFORMASI YANG WAJIB DILINDUNGI DARI BERBAGAI ANCAMAN UNTUK MENJAMIN KELANGSUNGAN OPERASI ORGANISASI, MEMINIMALISIR KERUSAKAN AKIBAT TERJADINYA ANCAMAN, SERTA MEMPERCEPAT KEMBALINYA PROSES KERJA ORGANISASI. BUKU DENGAN JUDUL “PENGETAHUAN DASAR PENGEMBANGAN SISTEM KEAMANAN KOMUNIKASI BERGERAK” INI ADALAH UNTUK MEMBANTU PARA MAHASISWA MAGANG PADA KHUSUSNYA DAN MAHASISWA KOMPUTER PADA UMUMNYA DI DALAM MEMAHAMI APA SAJA PENGETAHUAN DASAR YANG PERLU DIMILIKI DALAM MENGEMBANGKAN SISTEM KEAMANAN KOMUNIKASI BERGERAK, TIDAK TERBATAS DARI JURUSAN ATAU PROGRAM STUDI YANG MEREKA TEMPUH. BUKU INI JUGA AKAN MEMBERIKAN INFORMASI SECARA LENGKAP MENGENAI PENGERTIAN, MACAM, TUJUAN, DAN TAHAPAN BERBAGAI SUMBER.

WEB STATISDIMANIS DREAMWEAVER8+CD -

7 IN 1 PEMROGRAMAN WEB UNTUK PEMULA - ROHI ABDULLOH 2018-09-03

TEKNOLOGI PEMROGRAMAN WEB BERKEMBANG BEGITU CEPAT. BAGI PEMULA, TENTU AKAN SANGAT TERTINGGAL JIKA TIDAK CEPAT MENGEJARNYA. 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

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 MUHAMMADYAH (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 KEYNOTE SPEAKER WAS IN COLLABORATION WITH UNIVERSITAS MUHAMMADYAH 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 MUHAMMADYAH 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) MUHAMMADYAH SORONG WAS ESTABLISHED ON AUGUST 19, 2004. THEN, JULY 5, 2018 CONVERTED TO UNIVERSITAS PENDIDIKAN MUHAMMADYAH 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.

- RESMI DARNI

BUKU KARIR DAN DASAR-DASAR PENGEMBANGAN WEB INI BERISIKAN MATERI BELAJAR MENGENAI DASAR-DASAR PENGEMBANGAN WEB. BUKU INI DIREKOMENDASIKAN BAGI PEMULA YANG INGIN BELAJAR DAN MENGENALI DASAR-DASAR DALAM PENGEMBANGAN WEB. BUKU INI MENJELASKAN BAGAIMANA BELAJAR DASAR-DASAR PEMROGRAMAN WEB DENGAN MUDAH, PRAKTIS DAN CEPAT DISERTAKAN CONTOH LATIHAN-LATIHAN. DISAMPING ITU ADANYA LATIHAN CONTOH STUDI KASUS MEMBUAT WEBSITE YANG RESPONSIVE. BUKU INI MEMBAHAS MENGENAI DASAR-DASAR BAHASA PEMROGRAMAN WEB ANTARA LAIN : HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE (HTML), CASCADING STYLE SHEETS (CSS), HYPERTEXT PREPROCESSOR (PHP) DAN JAVASCRIPT.

DASAR DASAR PEMASARAN DIGITAL - FAUZIAH SEPTIANI, S.E., M.M

PEMASARAN DIGITAL ADALAH ISTILAH UMUM UNTUK PEMASARAN BARANG ATAU JASA YANG DITARGETKAN, TERUKUR, DAN INTERAKTIF DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI DIGITAL. TUJUAN UTAMA DARI PEMASARAN DIGITAL ADALAH UNTUK MEMPROMOSIKAN MEREK, MEMBENTUK PREFERENSI DAN MENINGKATKAN TRAFFIC PENJUALAN MELALUI BEBERAPA TENIK PEMASARAN DIGITAL. ISTILAH LAIN DARI PEMASARAN DIGITAL TING ADALAH ONLINE MARKETING ATAU INTERNET MARKETING. KELEBIHAN BUKU INI MEMBERIKAN GAMBARAN EFISIENSI BIAYA DAN WAKTU: DIBANDINGKAN DENGAN PEMASARAN TRADISIONAL YANG HARUS MENYEBARKAN BROSUR DAN LAINNYA, PEMASARAN DIGITAL MEMILIKI BIAYA YANG LUMAYAN RENDAH DAN MENDAPATKAN JANGKAUAN PASAR YANG LEBIH JAUH LEBIH BESAR TANPA HARUS MEMBUANG BANYAK WAKTU UNTUK MELAKUKAN PROMOSI SECARA LANGSUNG (OFFLINE). DENGAN MEMBACA BUKU INI PENULIS BERHARAP BISA MEMBERIKAN PENGERTIAN DAN PEMAHAMAN KEPADA PEMBACA TERHADAP PERAN DAN FUNGSI PENASARAN DIGITAL DI ERA DIGITAL SEPERTI SAAT INI. SELAIN INI PENULIS BERHARAP SEMOGA BUKU INI BISA MENJADI PERANTARA BAGI PEMBACA UNTUK MENGETRI DAN MEMAHAMI SERTA MULAI MENCoba UNTUK MEMANFAATKAN MEDIA DIGITAL UNTUK BERIKLAN AGAR MAMPU MENINGKATKAN PENJUALAN PRODUK ATAU PUN JASA. JANGKAUAN KONSUMEN DAN TARGET PASAR YANG MELUAS AKAN MEMBUAT PRODUK ANDA SEMAKIN DILIHAT BANYAK ORANG.

PROFIL SMK YASPI SYAMSUL 'ULUM KOTA SUKABUMI - SMK YASPI SYAMSUL 'ULUM KOTA SUKABUMI 2017-03-24

BERISIKAN INFORMASI TENTANG SMK YASPI SYAMSUL 'ULUM KOTA SUKABUMI SEPERTI VISI - MISI, PROGRAM KEAHLIAN ATAU JURUSAN YANG BISA DIPILIH, SEJARAH, DAN LAIN-LAINNYA.