

Artificial Intelligence Teknik Dan Aplikasinya Sri Kusumadewi

BIOMEKANIKA OLAHRAGA (Bagi Guru dan Pelatih Olahraga) Pemahaman Dasar Tentang Biomekanika Aplikasinya dalam Bidang Olahraga Aplikasi Excel 2007 dalam Bidang Teknik Mesin + CD Minyak Atsiri dan Aplikasinya di Dunia Farmasi A to Z Bimbingan dan Konseling Karier Konsep, Teori, dan Aplikasinya Spektroskopi Plasma Laser: Prinsip dan Aplikasi Biosensor: Prinsip dan Aplikasinya Bdrir Aplikasi Color Coded Paradigma Masterpice Keuangan Islam Dan Aplikasinya Di Perbankan Syariah Aplikasi Web/asp.net + Cd Pengembangan Media Pembelajaran Senam Berbasis Aplikasi Android Schaum's Outline of Theory and Problems of Statistics Aplikasi Ekonometrika dengan E-Views, Stata dan R Aplikasi Metodologi Penelitian Aplikasi Excel Sebagai Perangkat bantu Audit Ilmu dan aplikasi pendidikan Desain Produk Manufaktur Menggunakan Aplikasi Solid Works Statistik Kesehatan: Teori dan Aplikasi 38 Desain Aplikasi dari Kain Perca Membangun Aplikasi Windows dengan Visual Basic.NET 2015 Teori dan Praktikum Psikologi Sosial: Konsepsi dan Aplikasi Psikologi Aplikasi Termodinamika: Analisa Eksergi Siklus Kompresi Uap Sistem Pompa Panas pada AC ¾ Pk Terapi Komplementer: Konsep dan Aplikasi dalam Keperawatan Aplikasi HEC-RAS versi 6.1 Untuk Rekayasa Bangunan Air Aplikasi Open Hardware Pada Laboratorium Hidrodinamika KONVERSI ENERGI: MANAJEMEN, PRINSIP, DAN APLIKASI Aplikasi Komunikasi Terapeutik Nursing & Health Pengantar Biomaterial untuk Aplikasi Kesehatan Memb. Apl.

Downloaded from
prudentalthailandeye.com
on December 1, 2022 by
guest

Smartclient Platf.wind Mobile Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya **APLIKASI PERENCANAAN IRIGASI DAN BANGUNAN AIR KONSEP DASAR DAN APLIKASI KLINIS AKUPUNKTUR APLIKASI PSIKOLOGI POSITIF: PENDIDIKAN, INDUSTRI, DAN SOSIAL** **EDUKASI MASA NIFAS BERBASIS APLIKASI** Aplikasi Praktis Riset Pemasaran **Aplikasi Akuisisi Data Sensor dengan InstrumentLab, PlotLab, Chart pada Arduino Uno Model-Model Pembelajaran Bahasa Indonesia: Teori dan Aplikasi Membuat Aplikasi Penggajian dengan Macro Excel Panduan Macro Excel untuk Membuat Aplikasi RAB Bangunan Kolaborasi Macro Excel dan Access untuk Membuat Aplikasi Penjualan**

Right here, we have countless book **Artificial Intelligence Teknik Dan Aplikasinya Sri Kusumadewi** and collections to check out. We additionally have the funds for variant types and as a consequence type of the books to browse. The good enough book, fiction, history, novel, scientific research, as well as various further sorts of books are readily simple here.

As this Artificial Intelligence Teknik Dan Aplikasinya Sri Kusumadewi, it ends happening innate one of the favored book Artificial Intelligence Teknik Dan Aplikasinya Sri Kusumadewi collections that we have. This is why you remain in the best website to see the amazing book to have.

Aplikasi Metodologi Penelitian Sep 17 2021 Ilmu pengetahuan laksana seekor burung, agar tidak terbang jauh maka ilmu harus diikat dalam sebuah tulisan atau

menjadi buku. Pilosofi Inilah yang menginspirasi penulis untuk menulis buku ini Menulis sesungguhnya pekerjaan mudah, akan tetapi memulainya tidak gampang. Kendala umum dihadapi

mahasiswa ketika membuat tugas akhir seperti Tesis dihadapkan kepada “bagaimana untuk memulai menulis tesis?”. Beranjak dari persoalan tersebut, penulis tertarik menyusun buku sederhana ini, untuk dapat memberi guidance serta mensitumuli mahasiswa menerobos kendala dalam memulai menulis. Kekeliruan dasar yang banyak terjadi memulai penulisan adalah, selalu didahului dengan menentukan judul. Sejatinya mengidentifikasi masalah terlebih dahulu, dan merumuskan masalah dengan baik, baru kemudian mendapatkan topik penelitian yang dirumuskan sebagai judul. Kemampuan mengidentifikasi masalah penelitian menjadi modal dasar untuk memudahkan penulisan selanjutnya.

KONVERSI ENERGI: MANAJEMEN, PRINSIP, DAN APLIKASI Sep 05 2020 Buku ini disusun sebagai buku teks untuk perkuliahan dasar konversi energi. Buku ini juga disesuaikan sebagai referensi

bagi para profesional yang bekerja pada bidang manajemen dan konversi energi. Pembaca diasumsikan memiliki pengetahuan dasar tentang termodinamika, perpindahan panas dan massa, sistem listrik dan elektronika daya, serta dasar pemrograman komputer. Sistematika penulisan buku ini terdiri dari 20 bab yang dapat dikelompokkan sebagai berikut: Bab 1-4: Membahas prinsip umum transformasi energi, manajemen energi, dan sumber energi terbarukan. Bagian ini bertujuan untuk memberikan gambaran umum pada pembaca tentang konversi dan manajemen energi, dari sumber energi hingga pengguna energi. Bab 5 dan 6: Membahas tentang gardu listrik dan pembangkit listrik tenaga uap. Keduanya diinvestigasi dan disediakan saran peningkatan efisiensinya. Bab 7 dan 8: Membahas jaringan listrik internal dan sistem distribusi fluida dari fasilitas ke pengguna akhir. Bab 9: Membahas pembangkit kogenerasi dan trigenerasi.

Bab 10 dan 11: Membahas fasilitas pabrik untuk memindahkan cairan seperti pompa, kipas, dan kompresor. Bab 12-14: Membahas fasilitas pabrik seperti pendingin, sistem HVAC, dan sistem pencahayaan. Bab 15: Membahas pemulihan panas dari proses dan fasilitas penukar panas. Bab 16: Membahas pengelolaan limbah dari proses dan fasilitas penukar panas. Bab 17: Membahas audit energi, penghitungan energi untuk kontrol dan perencanaan, dan kontrol terpusat. Bab 18: Membahas peran pendidikan dalam konversi dan manajemen energi. Bab 19: Membahas analisis ekonomi untuk investasi hemat energi. Bab 20: Memberikan kesimpulan, rumus dasar, data, dan indeks kinerja utama/key performance index (KPI). Contoh praktis diberikan untuk kasus dasar terutama untuk bagian fasilitas. Kasus dasar yang disajikan dapat dengan mudah dikembangkan untuk aplikasi yang lebih rumit, termasuk pada sistem proses. Evaluasi

teknis dikembangkan untuk aplikasi yang lebih rumit, termasuk pada sistem proses. Evaluasi teknis ditunjukkan pada akhir setiap bab. Tabel yang disajikan pada buku ini dirancang untuk memfasilitasi elaborasi data dengan lembar kerja standar.

Ilmu dan aplikasi

pendidikan Jul 16 2021

Biosensor: Prinsip dan

Aplikasinya May 26 2022 Buku

ini merupakan hasil pengalaman riset dan pembelajaran mengenai biosensor yang mengupas tentang biosensor secara utuh yang belum banyak diterbitkan di Indonesia. Oleh karena itu buku ini diterbitkan untuk mengisi kekosongan informasi tersebut bagi kalangan pembelajar di perguruan tinggi. Sensor atau pendeteksi banyak kita jumpai dalam kehidupan sehari-hari saat ini. Biosensor memiliki kekhasan karena elemen hayati terintegrasi di dalamnya. Manfaatnya sangat banyak dan meluas di berbagai bidang. Buku ini mengupas seluk-beluk peranti biosensor dan secara

khusus dalam aplikasinya di bidang kesehatan dan lingkungan.

Aplikasi Excel Sebagai Perangkat bantu Audit Aug 17 2021

Minyak Atsiri dan Aplikasinya di Dunia Farmasi Aug 29 2022

Buku mengenai minyak atsiri masih terhitung jarang, padahal minyak atsiri adalah komoditas yang sangat potensial dikembangkan karena nilainya yang tinggi. Indonesia telah dikenal sebagai penghasil minyak atsiri dan rempahrempah dengan kualitas terbaik sejak berabad-abad yang lalu. Minyak nilam Aceh, serih wangi Jawa, akar wangi Jawa, vanilla Bali, lada Muntok, pala Banda, adalah beberapa produk dengan indikasi geografis yang telah dikenal dunia karena penghargaannya terhadap kualitasnya yang bernilai dan khas. Buku ini mengajak kita mengenal minyak atsiri, sumber tanaman, proses ekstraksi dan pemanfaatannya dengan singkat namun jelas. Beberapa topik merupakan pengalaman riset penulis untuk

memperkaya khasanah keilmuan terutama yang berkaitan dengan

biotransformasi berbagai jenis senyawa kimia sehingga dapat meningkatkan nilai tambahnya

Kolaborasi Macro Excel dan Access untuk Membuat Aplikasi Penjualan Jun 22

2019 Excel dan Access merupakan dua program andal yang sudah familiar di Indonesia. Excel menyediakan Macro, yaitu fitur otomatisasi untuk menyelesaikan pekerjaan rutin yang kompleks. Access sendiri merupakan program database yang terstruktur dan efisien. Kolaborasi Macro Excel dan Access dapat Anda gunakan untuk membuat aplikasi penjualan. Aplikasi penjualan ini dapat menyelesaikan transaksi jual beli dengan mudah dan cepat karena hampir semuanya dikerjakan secara otomatis. Buku ini adalah satu-satunya yang membahas pembuatan aplikasi penjualan siap pakai menggunakan kolaborasi Macro Excel dan Access. Anda akan dipandu langkah demi langkah membuat aplikasi

penjualan siap pakai. Materi pembahasan dilengkapi file latihan dan aplikasi penjualan siap pakai yang dapat didownload agar proses belajar menjadi lebih efektif dan efisien.

Brdir Aplikasi Apr 24 2022
Psikologi Sosial: Konsepsi dan Aplikasi Psikologi Feb 08 2021
Buku digital ini berjudul "Psikologi Sosial", merupakan buku yang berisi tentang "Konsepsi dan Aplikasi Psikologi" yang dapat memberikan tambahan wawasan pengetahuan dan pencerahan bagi pembaca. Semangat untuk berbagi terutama dalam literasi khazanah pengetahuan psikologi yang mendasari penerbit menghadirkan konten-konten di buku digital ini. Penerbit berdoa semoga buku digital yang diterbitkan ini bisa bermanfaat dan menjadi bahan pembelajaran serta panduan bagi siapapun juga.
[Aplikasi Komunikasi Terapeutik Nursing & Health](#) Aug 05 2020
Buku ini banyak membantu para perawat dalam berkomunikasi dengan klien

secara baik. Komunikasi terapeutik ini bertujuan agar pasien yang ditangani oleh perawat dapat termotivasi untuk sembuh dan menjadi lebih rileks saat berada dalam proses peraratan. Buku ini cocok untuk mahasiswa keperawatan dan perawat pada umumnya, serta membantu mahasiswa dalam memahami bagaimana berkomunikasi yang baik dengan pasien.

Desain Produk Manufaktur Menggunakan Aplikasi Solid Works Jun 14 2021
Desain produk manufaktur saat ini menjadl salah satu ujung tombak perusahaan dalam memenangkan persaingan bisnis. Siklus hidup produk yang semakin hari kian pendek, memaksa para kompetltor untuk berinovasi dalam menghasilkan produk berkualitas dengan waktu produksi paling singkat. Kondisi Ini memerlukan kesiapan alih teknologi perancangan tingkat tinggi. Desain yang dibuat secara manual akan tidak efektif dan kalah bersaing dalam memenuhi tuntutan. Teknologi

CAD hadir menjawab tantangan ini. Berbagai aplikasi perancangan berbasis CAD dipergunakan di seluruh lini desain produk. Salah satunya adalah Solidworks, aplikasi ini memiliki berbagai fitur dan layanan yang siap mendukung proses perancangan cepat berbasis rapid prototyping. Sinergi Solidworks dengan berbagai perangkat desain dan perangkat purwarupa cepat menjadikannya sebagai aplikasi unggulan yang dapat diandalkan oleh dunia industri. Oleh karena itu, penguasaan Solidworks juga perlu dimiliki oleh para mahasiswa dan praktisi yang bergelut di bidang tersebut. Buku ini memberikan pengetahuan dasar di bidang Engineering drawing sekaligus keterampilan menggunakan aplikasi Solidworks dalam merancang produk manufaktur. Sehingga para pembaca selain memiliki pengetahuan teoretis juga mahir dalam menggunakan aplikasi Solidworks. Diharapkan buku ini dapat

menjadi rujukan keilmuan yang berguna dalam bidang desain manufaktur.

Membuat Aplikasi

Penggajian dengan Macro

Excel Aug 24 2019 Keandalan

Excel tidak hanya untuk menyelesaikan perhitungan dan pembuatan laporan.

Sebagai program spreadsheet yang canggih, Excel menyediakan Macro, yaitu fitur otomatisasi yang dapat Anda gunakan untuk menyelesaikan pekerjaan yang bersifat kompleks dalam dunia bisnis dan perkantoran dengan cepat dan mudah. Salah satu contoh penerapan Macro Excel dalam dunia bisnis dan perkantoran adalah untuk membuat aplikasi penggajian. Aplikasi penggajian yang dibuat menggunakan Macro Excel dapat menyelesaikan perhitungan penggajian dengan mudah dan cepat karena hampir semuanya dikerjakan secara otomatis. Membuat Aplikasi Penggajian dengan Macro Excel ini berisi panduan langkah demi langkah pembuatan aplikasi penggajian siap pakai dengan Macro

Excel. Setelah membaca buku ini, pembaca diharapkan dapat membuat aplikasi penggajian siap pakai. Pembaca juga dapat menggunakan buku ini sebagai referensi untuk membuat berbagai model aplikasi siap pakai yang lain.

Aplikasi Excel 2007 dalam Bidang Teknik Mesin + CD Sep 29 2022

Spektroskopi Plasma Laser: Prinsip dan Aplikasi Jun 26 2022 Buku ini mengulas spektroskopi plasma laser (laser induced breakdown spectroscopy, LIBS) yang merupakan sebuah teknik baru yang sekarang sedang berkembang sangat pesat (emerging analytical tool) dan dijuluki sebagai bintang super masa depan (future super star). LIBS sekarang sedang dalam masa menuju menjadi sebuah teknik analitik yang mapan. Buku ini mengulas secara umum pengertian dan prinsip dasar spektroskopi plasma laser, sejarah singkat kelahiran LIBS, dan kelebihan-kelebihannya. Pada bagian kedua, buku ini menguraikan mekanisme fisika

pembangkitan plasma dari sampel gas dan sampel padat, membahas beberapa eksperimen untuk mempelajari mekanisme pembangkitan plasma dengan berkas laser berenergi tinggi. Pada bagian akhir buku ini dipaparkan beberapa eksperimen penerapan khas LIBS untuk analisis kualitatif dan kuantitatif paduan logam (low alloy steel) dan karbon dalam sampel batuan.

APLIKASI PSIKOLOGI POSITIF: PENDIDIKAN, INDUSTRI, DAN SOSIAL Jan 28 2020 Psikologi positif mengkaji mengenai pengalaman subjektif manusia yang bersifat positif di masa lampau, saat ini dan masa depan. Pada tingkat individual, psikologi positif mengkaji mengenai sifat-sifat positif manusia yang bersifat personal seperti kapasitas untuk mencintai, keberanian, kemampuan membangun hubungan interpersonal, sensitivitas terhadap estetika, sifat pantang menyerah, memaafkan, orisinalitas, dan optimisme untuk masa depan.

Downloaded from
prudentalthailandeye.com
on December 1, 2022 by
guest

Sedangkan pada kelompok, psikologi positif mengkaji mengenai nilai-nilai kebenaran dan institusi-institusi yang menggerakkan manusia untuk menjadi manusia beradab yang lebih baik dengan menerapkan prinsip-prinsip seperti bertanggung jawab, kepedulian, altruisme, toleransi, dan etos kerja.

Aplikasi Akuisisi Data Sensor dengan InstrumentLab, PlotLab, Chart pada Arduino Uno Oct 26 2019 Buku ini sangat tepat dibaca oleh siswa SMK jurusan Teknik Elektronika Industri, Mekatronika, Mahasiswa jurusan Sistem Komputer, Teknik Komputer, Teknik Informatika, Teknik Mekatronika, Teknik Elektro dan Hobbies Elektronika. Mengingat bahasan buku ini tentang aplikasi akuisisi data sensor menggunakan tampilan yang menarik dari InstrumentLab, PlotLab, Chart menggunakan mikrokontroler Arduino Uno. Pemrograman untuk akuisisi data pada komputer menggunakan bahasa VB.net. Arduino UNO

ini memiliki keunggulan selain dari harga yang terjangkau untuk kalangan pelajar dan mahasiswa juga sudah memiliki komunikasi USB dan langsung bisa dibaca oleh komputer sebagai virtual Port.

Pemrograman yang digunakan adalah Arduino IDE yang bersifat opensource, dengan bahasa pemrograman C. Pada buku ini juga menjelaskan tahapan-tahapan pembuatan program interface komputer menggunakan VB.net yang dilengkapi juga dengan data logger. Selain itu, juga menjelaskan dasar-dasar sensor seperti sensor sentuh, sensor temperature, sensor kelembapan, sensor getaran dan sensor berat, serta aplikasi dan komunikasi pada Arduino UNO. Pada bahasan tentang sensor sentuh disajikan juga proyek sederhana untuk antrian loket yang terhubung antara Arduino UNO dengan komputer menggunakan tampilan InstrumentLab.

Schaum's Outline of Theory and Problems of Statistics

Nov 19 2021 This Schaum's Study Guide is the perfect tool

Downloaded from
prudentalthailandeye.com
on December 1, 2022 by
guest

for getting a handle on statistics. Fully stocked with solved problems—508 of them—it shows you how to work problems that may not have been fully explained in class. Plus you get 694 additional problems to use for practice, with answers at the back of the book. Ideal for independent study, brushup before exams, or preparation for professional tests, this Schaum's guide is clear, complete, and well-organized. It even prepares you for computer solutions of statistical problems, fully explaining the use of Minitab, the most popular statistical software. It's the perfect supplement for any course in statistics, and a super helper for the math-challenged.

A to Z Bimbingan dan Konseling Karier Konsep, Teori, dan Aplikasinya Jul 28 2022 Karier bukan sekedar pekerjaan atau jabatan seseorang, melainkan suatu pekerjaan atau jabatan yang benar-benar sesuai dengan potensi diri sehingga membuat seseorang senang

melakukannya, kemudian mereka akan berusaha semaksimal mungkin untuk meningkatkan prestasinya, mengembangkan potensi dirinya, lingkungannya, serta sarana dan prasarana yang diperlukan. Untuk itu, bimbingan karier perlu diberikan kepada siswa untuk mengetahui potensi-potensi yang dimilikinya sehingga siswa terarah dalam menentukan pekerjaan, jabatan, atau kariernya di masa depan. Buku ini menjelaskan secara rinci landasan teori dalam bimbingan karier, model-model pendidikan karier, faktor-faktor yang berpengaruh terhadap karier, dan masih banyak lagi. Tidak hanya itu, buku ini juga mempermudah pembaca karena dilengkapi dengan contoh program bimbingan karier; tujuan program bimbingan karier; pelaksanaan bimbingan karier di sekolah; dan sarana pelaksanaan bimbingan karier. Dengan demikian, buku ini berguna dan sangat diperlukan bagi guru (konselor), kepala

sekolah, pengawas sekolah, mahasiswa, dosen, dan tenaga kependidikan lainnya untuk mengarahkan siswa.

Aplikasi Praktis Riset

Pemasaran Nov 27 2019

Aplikasi Open Hardware Pada Laboratorium Hidrodinamika

Oct 07 2020

Buku ini merupakan pengalaman penulis dalam melakukan penelitian, agar menjadi lebih bermanfaat maka perlu untuk ditulis ulang (dikonversikan) dalam bentuk buku. Buku ini disusun terdiri dari 4 bab, di mana pada Bab 1 tentang selayang pandang laboratorium hidrodinamika, yang di dalamnya terdapat sejarah awal adanya laboratorium hidrodinamika dalam hal ini towing tank. Dan juga membahas tentang kekurangan dan kelebihan dari towing tank dibandingkan dengan simulasi numerik komputer menggunakan CFD. Pada Bab 2 berisi tentang open hardware dan open software, keuntungan dan kekurangan yang ditimbulkannya. Bab 3 tentang mengenal mikrokontroler dan sensor, yang merupakan

peralatan yang penulis gunakan dalam penelitian ini. Dan pada Bab 4 aplikasi sensor dan akuisisi data, yang rangkaian peralatan dan sistem akuisisi data secara wireless. Aplikasi Open Hardware Pada Laboratorium Hidrodinamika ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Pengantar Biomaterial

untuk Aplikasi Kesehatan Jul

04 2020

Penggunaan biomaterial sebagai material implan bukanlah hal baru. Secara alami, manusia sudah memiliki insting untuk menggunakan berbagai material untuk menggantikan fungsi jaringan/organ tubuh yang mengalami kerusakan/kegagalan. Tidak hanya untuk menggantikan fungsi jaringan/organ tubuh namun juga memberikan karakteristik biokompatibel. Buku ini memberikan pengantar bagi pembaca dalam memahami biomaterial, mulai dari sejarah perkembangan, berbagai jenis biomaterial, serta berbagai pengujian fisis maupun biokompatibilitas

Downloaded from
prudentalthailandeye.com
on December 1, 2022 by
guest

biomaterial.

Panduan Macro Excel untuk Membuat Aplikasi RAB Bangunan Jul 24 2019

Rencana Anggaran Biaya bangunan atau konstruksi adalah perkiraan biaya yang dihitung berdasarkan gambar rencana bangunan.

Penyusunan RAB sangat diperlukan sebagai pedoman agar biaya riil tidak terlalu jauh dari biaya perkiraan. Estimator yang menghitung RAB pada umumnya membuat RAB menggunakan Excel untuk mengelompokkan data, membuat formula, menghubungkan masing-masing data, dan pekerjaan lainnya secara manual.

Padaahal, ketepatan dan kecepatan hasil perhitungan RAB secara manual terbilang rendah. Panduan Macro Excel untuk Membuat Aplikasi RAB Bangunan ini berisi panduan langkah demi langkah pembuatan aplikasi RAB bangunan siap pakai menggunakan macro Excel. Buku ini merupakan revisi atas Membuat Aplikasi RAB Bangunan dengan Macro Excel

dengan banyak penambahan fitur penting dan perbaikan dalam aplikasi. Fitur dalam aplikasi RAB selengkapnya adalah: - Aplikasi menarik dan mudah digunakan (user friendly). - Database sumber daya proyek (bahan, upah dan alat bantu) dapat diinput, diedit, dan dicari dengan mudah dan cepat. - Bahan, upah, dan alat bantu dapat diurutkan berdasarkan kelompok, kode, atau nama. - Analisa harga satuan (AHS) pekerjaan dapat dihitung dengan mudah dan cepat. - Hasil perhitungan AHS secara otomatis akan disimpan dalam database. - AHS dapat diedit dan dihapus menggunakan aplikasi. - Fitur pencarian bahan, upah, alat bantu, dan AHS. Meskipun disusun menggunakan Excel 2010, buku ini juga dapat dimanfaatkan oleh pengguna Excel 2007.

[Aplikasi HEC-RAS versi 6.1 Untuk Rekayasa Bangunan Air](#)
Nov 07 2020 Buku ini tersusun dari beberapa bab yang berisi konsep-konsep dasar, aplikasi dasar, optimasi aliran di

Downloaded from
prudentalthailandeye.com
on December 1, 2022 by
guest

sungai. Didalam buku ini juga memuat model rekayasa pengendalian banjir dengan pembangunan reservoir serta pemasangan pompa termasuk pemasangan pintu. Diharapkan penulisan buku ini mudah dipahami dan dapat diaplikasikan dalam rekayasa hidrolika bidang sumberdaya air.

Memb. Apl. Smartclient
Platf.wind Mobile Jun 02 2020
Membangun Aplikasi Windows dengan Visual Basic.NET 2015 Teori dan Praktikum Mar 12 2021
Pemrograman merupakan salah satu mata kuliah dalam kurikulum Program Studi Manajemen Informatika AMIK Indonesia Banda Aceh. Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa mampu memahami konsep dasar pemrograman windows dan mampu menerapkan konsep pemrograman Visual BASIC dalam mengembangkan perangkat lunak berbasis windows. Sesuai dengan tujuan tersebut, buku ajar ini tersusun atas beberapa bagian yakni dimulai dari pengenalan .NET dan Framework, kemudian

pada bagian berikutnya dibahas mengenai Visual Studio 2015, dasar pemrograman Visual BASIC, basis data dalam pemrograman Visual BASIC, Microsoft Office Access 2016, SQL Server 2015, Crystal Report dan Compiler. Buku ajar ini ditujukan kepada khalayak yang ingin memahami mengenai konsep pemrograman BASIC dan pengembangan perangkat lunak berbasis Windows, terutama bagi mahasiswa Program Studi Manajemen Informatika AMIK Indonesia Banda Aceh. Buku ajar ini diharapkan dapat menjadi acuan untuk membantu mahasiswa dalam perkuliahan. Buku ajar ini dapat diselesaikan dengan baik berkat dukungan dari berbagai pihak. Penulis dalam kesempatan ini ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak dan terutama kepada AMIK Indonesia Banda Aceh. Semoga buku ajar ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan. Penulis menyadari, dalam penulisan

buku ajar ini masih banyak terdapat kekurangan. Penulis sangat mengharapkan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan buku ajar ini.

BIOMEKANIKA OLAHRAGA (Bagi Guru dan Pelatih Olahraga) Pemahaman Dasar Tentang Biomekanika Aplikasinya dalam Bidang Olahraga

Oct 31 2022 Dalam buku-1 ini penulis mencoba untuk menyajikan materi Biomekanika Olahraga semudah mungkin, tanpa menggunakan hitungan matematika dan alat-alat canggih. Tujuannya adalah untuk memberikan pemahaman yang gamblang bagi para guru, pelatih dan calon pelatih, terutama tentang betapa pentingnya Biomekanika Olahraga terhadap pencapaian prestasi olahraga dan 'penciptaan' atlet profesional, hingga tingkat dunia. Dengan demikian para guru dan pelatih benar-benar mau belajar dan mengaplikasikannya mulai dari tingkat Sekolah Dasar hingga Perguruan Tinggi, mulai dari tingkat Kabupaten/Kota hingga tingkat Nasional.

Color Coded Mar 24 2022

"Make-up and colors are not tools meant to make an ugly thing beautiful, they are meant only to magnify the beauty that already exists." Semua warna indah. Dalam dunia fashion dan kecantikan, warna menjadi rahasia dari setiap tampilan yang sempurna. Yang perlu Anda pahami hanyalah penerapannya. Beberapa orang pantas mengenakan warna-warna manyala. Beberapa lagi lebih cocok mengenakan warna lembut dan redup. Buku ini sengaja dibuat untuk membangkitkan kesadaran bahwa warna yang tepat akan mampu mempercantik wajah dan meningkatkan rasa percaya diri, khususnya dalam hal busana dan tata rias. Dengan menguasai ilmu tentang warna dan karakter diri, Anda akan lebih mudah memilih warna dan mengekspresikannya melalui penampilan sehari-hari untuk menghadirkan kecantikan terbaik. Berbagai tips disajikan untuk mempermudah Anda, dimulai dari perencanaan warna dasar riasan

Downloaded from
prudentalthailandeye.com
on December 1, 2022 by
guest

berdasarkan karakter energi personal, memadukan dan memahami karakter warna, hingga cara membaurkan warna untuk menciptakan kesatuan yang indah. Yuk, luangkan waktu untuk mempelajari warna, karena warna bisa membuat wajah terlihat semakin segar dan menarik.

Terapi Komplementer: Konsep dan Aplikasi dalam Keperawatan

Dec 09 2020
Peningkatan status kesehatan masyarakat dapat dicapai melalui upaya promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif secara berkesinambungan. Salah satu upaya peningkatan kesehatan yang saat ini sedang diminati masyarakat adalah terapi komplementer. Keberadaan terapi komplementer akhir-akhir ini menjadi isu menarik di beberapa negara. Buku ini berisikan informasi mengenai terapi komplementer, layak untuk dibaca oleh perawat, dokter, dan multidisiplin Kesehatan yang terintegrasi dalam pelayanan keperawatan dengan pemberian terapi

komplementer, yang disusun menjadi 10 bab, yaitu: Bab 1 Konsep Terapi Komplementer Bab 2 Aspek Legalitas Terapi Komplementer Bab 3 Peran Tenaga Kesehatan Dalam Terapi Komplementer Bab 4 Terapi Komplementer Dengan Sistem Medis Kuno Bab 5 Terapi Komplementer Dengan Teknik Mind and Body Bab 6 Terapi Komplementer Berbasis Biologis Bab 7 Terapi Komplementer Dengan Manipulasi Tubuh Bab 8 Terapi Energi Bab 9 Terapi Komplementer Dalam Praktik Keperawatan Bab 10 Tren Isu Terkini Bidang Keperawatan Komplementer

Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya May 02 2020 Penerapan teknologi informasi untuk setiap organisasi terkait dengan strategi dan tujuan masing-masing organisasi. Penerapan teknologi informasi harus selaras dengan strategi bisnis dan tujuan organisasi yang dapat dicapai dengan adanya pengelolaan teknologi informasi yang baik. Penerapan TI tidak hanya hanya pada

sektor bisnis, tetapi pada sektor publik khususnya dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat mutlak harus dibutuhkan. Buku ini terdiri dari 10 (sepuluh) bab, yaitu :

Bab 1 Konsep Dasar Teknologi Informasi
Bab 2 Teknologi Informasi Pada Bidang Lingkungan
Bab 3 Teknologi Informasi Kelautan dan Perikanan
Bab 4 Teknologi Informasi Pada Bidang Pertanian
Bab 5 Teknologi Informasi Pada Bidang Kesusastaan
Bab 6 Teknologi Informasi Pada Bidang Kesehatan
Bab 7 Teknologi Informasi pada Bidang Pendidikan
Bab 8 Teknologi Informasi Pada Bidang Pemerintah
Bab 9 Teknologi Informasi Pada Bidang Hukum
Bab 10 Teknologi informasi pada Bidang Pertahanan Keamanan

Semoga buku ini dapat menambah pengetahuan, pengalaman serta wawasan para pembaca tentang penerapan-penerapan Teknologi Informasi.

KONSEP DASAR DAN APLIKASI KLINIS AKUPUNKTUR Feb 29 2020

Seiring dengan berkembangnya zaman, semakin maju pula ilmu pengetahuan di bidang kedokteran. Semakin bertambah jumlah dan nama penyakit yang dapat diidentifikasi, serta semakin canggih alat-alat yang digunakan baik untuk deteksi dini, diagnosis, hingga terapi dan rehabilitasi. Akan tetapi, kemajuan dalam dunia kedokteran ini tak lantas menurunkan prevalensi penyakit di masyarakat. Justru, yang terjadi adalah sebaliknya. Sungguhpun demikian fakta tersebut belum mampu mencelikkan mata seluruh masyarakat, terutama dokter dan paramedis, untuk mengubah sudut pandangnya terhadap penyakit dan terapinya. Mayoritas masih kurang menyadari bahwa bukan penyakit saja yang perlu diterapi, melainkan juga karakter dari penderitanya yang tercermin dari karakter sel-selnya. Maka dari itu, dengan menggunakan dasar paham relativisme Einstein yang dirumuskan menjadi $E =$

mC², kami menyusun buku ini. Sesuai dengan paham dalam kedokteran Timur bahwa sehat fisik berkaitan dengan sehat karakter, dan dengan tidak melupakan dasar-dasar teori di kedokteran Barat, kami menyajikan berbagai konsep dasar dan aplikasi yang penting untuk diketahui oleh seluruh warga dunia mengenai konsep sehat-sakit yang benar dan penting untuk diterapkan dalam praktik medis dan perkembangannya di masa yang akan datang.

Model-Model Pembelajaran Bahasa Indonesia: Teori dan Aplikasi Sep 25 2019

Pendekatan berbasis teks dalam pembelajaran bahasa Indonesia mengarah pada pengembangan kemampuan berpikir peserta didik lebih kritis dan sistematis.

Aplikasi Ekonometrika dengan E-Views, Stata dan R Oct 19 2021 Buku ini merupakan edisi Revisi dari buku sebelumnya yaitu Aplikasi Ekonometrika untuk Data Panel dan Time Series. Materi dalam buku ini telah diperbaharui dan dilengkapi dengan beberapa

Model yaitu: Model Peramalan, Model ARIMA (beserta ilustrasi), Model SARIMA, Model ARCH-GARCH (beserta ilustrasi), Model Vector Autoregressive dan Panel VAR, Model Vector Error Correction, Model Data Panel Statis, Model Data Panel Dinamis (beserta ilustrasi), Model Data Panel Spasial.

EDUKASI MASA NIFAS BERBASIS APLIKASI Dec 29 2019

Buku ini berisi tentang kajian pustaka tentang konsep dasar masa nifas serta pembahasan hasil penelitian tentang Analisis Kebutuhan Pengembangan Aplikasi Edukasi Pada Masa Nifas Berbasis Android yang memberikan gambaran tentang pelaksanaan edukasi masa nifas yang dilaksanakan, analisis kebutuhan edukasi pada masa nifas dan analisis kebutuhan aplikasi masa nifas yang menggambarkan edukasi yang dibutuhkan pada pengembangan aplikasi edukasi masa nifas.

38 Desain Aplikasi dari Kain Perca Apr 12 2021 Seni aplikasi merupakan sebuah

seni keterampilan yang acapkali dipandang sebelah mata saja. Karena pembuatan aplikasi pada dasarnya menggunakan potongan-potongan kain dalam ukuran yang relatif kecil, sisa kain potongan dari penjahit pakaian dan kain tersebut biasanya terbuang begitu saja tanpa bisa dimanfaatkan. Padahal, desain-desain pada seni aplikasi sebenarnya sangat beragam dan tidaklah mudah. Namun, jika suatu desain aplikasi telah tercipta, pasti Anda akan merasa takjub karena suatu karya seni acapkali menghadirkan desain yang unik, artistik, dan mengejutkan. Buku ini akan memaparkan desain dan cara dasar bentuk aplikasi yang cantik serta dilengkapi dengan saran memadukan bentuk dan warna gambar aplikasi beserta ragam produk yang telah dipercantik dengan aplikasi. Jadi, dengan buku ini Anda dapat dengan mudah mempraktikkannya sehingga tidak menutup kemungkinan Anda dapat mengembangkan kreativitas tersebut menjadi

sebuah peluang bisnis yang menjanjikan.

Aplikasi Web/asp.net + Cd

Jan 22 2022

**Paradigma Masterpiece
Keuangan Islam Dan
Aplikasinya Di Perbankan
Syariah** Feb 20 2022

Sehubungan dengan buku ini, penulis mencermati bahwa selama ini, kajian tentang keuangan Islam dan aplikasinya di perbankan syariah, kurang mendapat perhatian secara spesifik oleh para ahli ekonomi Islam. Studi-studi yang berkembang saat ini, dalam pandangan penulis belum menjurus pada aspek aplikasi di lapangan dengan menghubungkan konsep thurast dalam khazanah keuangan klasik. Konsep keuangan Islam yang mengedepankan nilai transparansi, dan kehati-hatian dalam pencapaian tujuan, utamanya bidang jasa pelayanan keuangan yang sesuai kaidah syariah yang berlaku. Buku tentang "Paradigma Masterpiece Keuangan Islam dan Aplikasinya di Perbankan

Downloaded from
prudentalthailandeye.com
on December 1, 2022 by
guest

Syariah”, muncul ke- permukaan dilatarbelakangi beberapa alasan, kondisi sosial ekonomi, dan sistem aplikasi keuangan yang terus mengalami kemajuan dan perubahan. Bank syariah, sebagai tempat investasi, aktivitas usaha, dan proses transaksi lalu lintas pembayaran. Fungsi lain bank syariah, juga berfungsi dalam melaksanakan kegiatan pengumpulan dan penyaluran dana kepada masyarakat dalam kegiatan usaha. Selain itu, bank juga berfungsi untuk memberikan jasa layanan kegiatan bisnis, dalam rangka untuk mendorong peningkatan taraf hidup masyarakat.

APLIKASI PERENCANAAN IRIGASI DAN BANGUNAN AIR Mar 31 2020 Buku dengan judul APLIKASI PERENCANAAN IRIGASI DAN BANGUNAN AIR, buku ini disampaikan dengan maksud tujuan untuk menambah referensi bagi mahasiswa strata satu, perencana, ahli teknik irigasi dan siapa saja yang berminat dalam perencanaan irigasi dan

bangunan air.

Pengembangan Media Pembelajaran Senam Berbasis Aplikasi Android Dec 21 2021 Buku Mengenai Pengembangan Media Pembelajaran Senam Berbasis Aplikasi Android Aplikasi Termodinamika: Analisa Eksergi Siklus Kompresi Uap Sistem Pompa Panas pada AC ¾ Pk Jan 10 2021 Analisa Eksergi (Exergy Analysis) merupakan mata kuliah pilihan bagi mahasiswa semester akhir di program studi Teknik Mesin FT. Unitas Palembang dan mata kuliah dasar dari marteri ini adalah Termodinamika yang diampuh mahasiswa diawal-awal semester berjalan. Analisa Eksergi merupakan bagian dari termodinamika yang sangat ampuh dalam mengatasi masalah-masalah sistem energi secara kualitas sehingga menjadi tolak ukur dalam upaya peningkatan efisiensi sistem energi. Salah satu yang dimuat dalam buku ini yaitu Analisa Eksergi pada sisklus kompresi uap khusus pada sisi sistem pompa panasnya dan diaplikasikan pada proses

pengeringan pakaian dengan suatu alat modifikasi dari sistem pengkondisian udara (AC) split $\frac{3}{4}$ PK pada sisi kondensornya. Pemanfaatan panas kondensor dapat dijadikan salah satu alternatif untuk pengering pakaian sebagai bentuk aplikasi termodinamika melalui suatu analisa eksergi siklus kompresi uap dengan memodifikasi sistem refrigrasi terpasang menjadi sistem pompa panas sekaligus. Cara ini terbukti dapat dilakukan bahkan diwaktu malam hari. Karena analisa energi dirasa kurang cukup untuk memberi informasi yang dibutuhkan dalam proses pengeringan pakaian ini untuk itu dibutuhkan analisa eksergi agar bisa diketahui berapa besar energi maksimum yang berhasil dimanfaatkan dan dititik mana saja terjadi kehilangan energi serta berapa besar pengaruh eksergi yang berhasil dimanfaatkan terhadap laju pengeringan pakaian. COP carnot sangat penting bagi peneliti untuk dijadikan rujukan utama

karena tidak ada COP refrigeran yang melebihinya. Analisa Exergi pada sistem pompa panas ini dilakukan dengan variasi beban pengeringan. Dari hasil operasi pompa panas ini menunjukkan bahwa COP refrigrasi mengalami penurunan pada beban puncak dan juga terjadi penurunan efisiensi isentropik kompresor. Hasil perhitungan menunjukkan bahwa tidak sampai beban puncak yang paling efektif untuk pengeringan karena memiliki laju pengeringan tertinggi dan Laju Eksergi (EQH) terbesar. Ini berarti besarnya eksergi yang berhasil dialirkan ke saluran masuk mesin pengering sangat berpengaruh terhadap laju pengeringan, semakin besar EQH maka semakin cepat proses pengeringan pakaian dan semakin kecil EQH maka semakin lambat laju pengeringannya.

Statistik Kesehatan: Teori dan Aplikasi May 14 2021

Dalam kehidupan sehari-hari, kita acapkali disuguhkan data statistik, statistik digunakan

sebagai alat untuk mengubah data menjadi Informasi yang mudah dipahami. Statistik mempunyai peranan yang sangat penting dalam berbagai bidang, tak terkecuali dalam dunia Pendidikan dan penelitian. Penggunaan statistik dalam penelitian khususnya dalam penelitian kesehatan sangat berguna dalam melakukan finalisasi data sehingga dapat menguji hipotesis suatu penelitian. Pada buku ini akan lebih detail

membahas tentang: Pengantar Statistik Kesehatan Probabilitas Populasi dan Sampling Uji Hipotesis Statistik Deskriptif Uji Beda Berpasangan (Kategorik dan Numerik) Uji Beda Dua Kelompok (Kategorik dan Numerik) Uji Beda Lebih Dua Kelompok (Kategorik dan Numerik) Analisis Data Proporsi Uji Chi-Square Korelasi dan Regresi Linier Analisis Multivariat Regresi Logistik