

Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

Sistem Pendukung Keputusan dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)
 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN : Konsep, Metode, dan Implementasi
 Buku laporan rancang bangun aplikasi pengambilan keputusan dalam pemilihan karyawan pada kegiatan akademik perusahaan dengan menggunakan perbandingan metode topsis dan metode promethee
 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) KONSEP DASAR DAN PENERAPANNYA & DATA MINING
 Implementasi Algoritma C4.5 Dalam Penentuan Penerima Bonus Tahunan Pegawai
 Sistem Pendukung Keputusan Metode Analytic Hierarchy Process dengan PYTHON GUI & MySQL, Studi Kasus : Penentuan Prioritas Penerima Beasiswa
 Buku Ajar: Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM) Strategy
 Manajemen Sistem Informasi
 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (Teori dan Penerapannya dalam berbagai Metode)
 Sistem Pendukung Keputusan
 Metode Multi Criteria Decision Making Untuk Pendukung Keputusan Studi Kasus : Pemetaan Petani Garam
 SISTEM KOMPUTER DAN INFORMASI
 Studi Komparasi Metode Entropy dan Metode ROC Sebagai Penentu Bobot Kriteria SPK
 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN: TEORI, KONSEP & IMPLEMENTASI METODE
 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MUSTAHIK ZAKAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL NETWORK PROCESS
 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) (Kupas Tuntas Metode Multifaktor Evaluation Process)
 Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan
 Sistem Pendukung Keputusan dan Aplikasinya Untuk Peramalan
 Jurnal Media Informatika Budidarma Vol 4 No 1 Januari 2020
 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi & Pengembangan
 Jurnal MIB Volume 3 No 3 Juli 2019
 FUNDAMENTAL MANAJEMEN PROSES BISNIS
 JOURNAL OF INFORMATION SYSTEM RESEARCH (JOSH) Vol 1 No 3 April 2020
 Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran & Kesehatan
 KONSEP DAN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS METODE HYBRID
 Konsep & Teori Manajemen Umum
 METODE SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN : Teori dan Studi Kasus
 ALGORITMA NASA-TLX UNTUK ANALISA BEBAN KERJA
 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN MANAJEMEN APLIKASI
 IMPLEMENTASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN : Teori & Studi Kasus
 Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Double Exponential Smoothing
 Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan
 Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan
 Sistem Pendukung Keputusan & Data Mining: Metode dan Penerapannya Dalam Pengambilan Keputusan
 Buku Ajar Analisa perancangan sistem Informasi
 Sistem Pendukung Keputusan
 LePALISSHE 2021
 Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan (Konsep dan Model)
 BUKU AJAR MODEL SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN AHP DAN IPMS
 Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan

*Sistem Pendukung Keputusan
Menentukan Pekerjaan Youtube*

Downloaded from <ftp.wtvq.com> by guest

MELENDEZ O'DONNELL

Sistem Pendukung Keputusan dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Pada tahun 1970-an Michael S. Scott Morton pertama kali memperkenalkan Sistem Pendukung Keputusan, merupakan sistem informasi berbasis komputer interaktif, yang membantu para pengambil keputusan untuk menggunakan data dan berbagai model untuk memecahkan masalah-masalah tidak terstruktur. Sistem pendukung keputusan yang merupakan penerapan dari sistem informasi ditujukan hanya sebagai sebuah alat untuk membantu pengguna dalam mengambil keputusan. Sistem pendukung keputusan tidak dimaksudkan untuk menggantikan fungsi pengambil keputusan dalam membuat

keputusan, melainkan hanyalah sebagai alat bantu pengambil keputusan dalam melaksanakan tugasnya. Saat ini, pengambilan keputusan dirasa lebih sulit karena kebutuhan akan kecepatan dalam pengambilan keputusan terus meningkat. Buku Sistem Pendukung Keputusan memiliki daftar isi : Bab I Konsep Dasar Sistem Pendukung Keputusan Bab II Konsep Dasar Metode MFEP Bab III Konsep Dasar Metode SAW Bab IV Konsep Dasar Metode WP Bab V Konsep Dasar Metode Pemetaan GAP (Profile Matching) Bab VI Konsep Dasar Metode Smart Bab VII Konsep Dasar Metode Electre

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN : Konsep, Metode, dan Implementasi PT. Sonpedia Publishing Indonesia

Buku ini merupakan kumpulan dari pembahasan terhadap metode yang terdapat didalam sistem pendukung keputusan dan data mining dalam menyelesaikan permasalahan keputusan.
Buku laporan rancang bangun aplikasi pengambilan keputusan

dalam pemilihan karyawan pada kegiatan akademik perusahaan dengan menggunakan perbandingan metode topsi dan metode promethee Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan ini disusun sebagai buku panduan komprehensif yang menjelajahi kompleksitas dan mendalamnya tentang konsep, metode, dan aplikasi dalam pengambilan keputusan. Buku ini dapat digunakan oleh pendidik dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran di bidang ilmu sistem pendukung keputusan dan diberbagai bidang Ilmu terkait lainnya. Selain itu, buku ini dapat digunakan sebagai panduan dan referensi mengajar mata kuliah sistem pendukung keputusan dan menyesuaikan dengan Rencana Pembelajaran Semester tingkat Perguruan Tinggi masing-masing. Secara garis besar, buku ajar ini pembahasannya mulai dari Mulai dari pengantar yang menjelaskan pentingnya sistem pendukung keputusan dalam menyokong proses pengambilan keputusan, hingga penekanan pada teknik pengambilan keputusan multi-obyektif (MODM) dan multi-atribut (MADM). Buku ini menyajikan beragam metode seperti Dynamic Programming untuk MODM, dan metode seperti Simple Additive Weighting (SAW), Weighted Product (WP), serta ELECTRE, TOPSIS, AHP, PROMETHEE, DEMATEL, dan Best Worst Method untuk MADMBuku ajar ini disusun secara sistematis, ditulis dengan bahasa yang jelas dan mudah dipahami, dan dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran. **SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) KONSEP DASAR DAN PENERAPANNYA & DATA MINING** Penerbit Adab

Judul :Konsep & Teori Manajemen Umum Penulis : Kasmi, SE., MM., Dr. Fauzi, ME., M.Kom., Akt., CA., CMA., dan Rita Irviani, SE., MM. Ukuran : 15,5 cm x 23 cm Tebal : 120 Halaman No ISBN : 978-623-5314-98-3 Tahun Terbit : Juli 2022 **SINOPSIS** Buku Konsep & Teori Manajemen Umum merupakan buku yang ditulis untuk membantu para mahasiswa, peneliti, dan stakeholder untuk memberikan pemahaman secara sederhana tentang ilmu manajemen. Buku ini memiliki banyak keistimewaan dan kelebihan dibandingkan dengan buku yang membahas Manajemen lainnya. Keistimewaan buku ini yaitu antara lain disusun dari referensi yang up to date bersumber dari artikel-artikel ilmiah dan relevan dengan perkembangan isu manajemen saat ini. Buku ini juga sangat menarik karena memberikan ulasan-ulasan ilmiah yang secara empiris dalam mendukung penguatan organisasi. Selain itu, bahasa yang digunakan pada buku ini sangat mudah dipahami pembaca. Buku ini terdiri dari beberapa pembahasan, yaitu: Arti Sarana Dan Fungsi Manajemen, Pimpinan Dan Kepemimpinan, Pengorganisasian Dan Sturtur Organisasi, Pucuk Pimpinan Perusahaan, Delegasi, Menejemen Sumber Daya Manusia (MSDM), Manajemen Proyek, Sistem Pengambilan Keputusan, Implementasi Sistem Informasi Manajemen. Keseluruhan pembahasan pada buku ini diharapkan dapat memberikan pemahaman yang komprehensif berkaitan dengan isu yang dibahas dan memberikan kontribusi bagi literatur di bidang manajemen di Indonesia.

Implementasi Algoritma C4.5 Dalam Penentuan Penerima Bonus Tahunan Pegawai Kreatif

Pada pendukung keputusan ada dua pendekatan untuk memahami definisi suatu sistem, dimana sistem itu memberikan penekanan pada alur proses dan dan mengedepankan pada komponen atau elemen yang berkaitan. Pendekatan ini lebih focus pada prosedur, dimana sistem merupakan sekumpulan jaringan kerja atau sekumpulan proses yang terdiri dari sekumpulan prosedur dan saling terkait untuk melakukan sesuatu dan untuk mencapai tujuan tertentu.

Sistem Pendukung Keputusan Metode Analytic Hierarchy Process dengan PYTHON GUI & MySQL, Studi Kasus : Penentuan Prioritas Penerima Beasiswa PT. Sonpedia Publishing Indonesia

Buku ini memberikan gambaran mengenai sistem pendukung

keputusan beserta aplikasinya. Model-model dalam sistem pendukung keputusan dipaparkan dengan jelas dan mudah dimengerti. Di dalamnya disertakan beberapa contoh sistem pendukung keputusan untuk memberikan pemahaman yang lebih nyata dalam pembangunan sebuah sistem pendukung keputusan. Dukungan CD yang berisi program aplikasi dan kode program bisa dicoba untuk memudahkan pemahaman akan aplikasi sistem pendukung keputusan. Buku ini cocok bagi mahasiswa yang mengambil bidang informatika ataupun praktisi pembangunan perangkat lunak.

Buku Ajar: Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM) Strategy CV. Gita Lentera

Buku ini merupakan buku panduan praktis dalam menulis tugas akhir kedokteran dan kesehatan. Hal-hal utama yang disajikan dalam buku ini yaitu sistematika penulisan, substansi penulisan, tata cara penulisan, serta contoh yang relevan. Tugas akhir sebagai bentuk karya ilmiah hasil penelitian perlu disusun dengan sebaik-baiknya, mengingat fungsinya sebagai sumber informasi dan sumber pembelajaran berharga di perguruan tinggi. Panduan dalam buku ini akan membantu mahasiswa kedokteran dan kesehatan dalam menyusun dan menulis tugas akhir. Buku ini menyajikan kiat penulisan dari mencari kepustakaan hingga menulis tugas akhir serta mengulas bagian per bagian dari tugas akhir. Juga menyajikan perujukan sistem Vancouver dan sistem APA, dan menyertakan indeks tugas akhir.É *** Persembahan penerbit Kencana (PrenadaMedia)

Manajemen Sistem Informasi Deepublish

Buku Sistem Pendukung Keputusan membahas tentang penggunaan metode diantaranya AHP, SAW, ARAS, EDAS, COPRAS, WASPAS, MOORA, TOPSIS, MOOSRA **SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (Teori dan Penerapannya dalam berbagai Metode)** MEGA PRESS NUSANTARA

Buku Ajar Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM) Strategy ini memuat materi yang berkaitan dengan pengenalan awal tentang Pola pikir manajemen strategy, Unsur-unsur manajemen strategy, Analisis lingkungan luar perusahaan, Analisis lingkungan dalam perusahaan, Implementasi strategis, Implementasi strategis bidang SDM, Evaluasi strategi, Evaluasi divisi SDM, Evaluasi ekonomi global, Kepemimpinan, Budaya perusahaan, Implementasi strategi bidang pemasaran, Evaluasi marketing, Analisis strategi dan pilihan.

Sistem Pendukung Keputusan Penerbit Andi

Sangatlah Penting pelaksanaan pengukuran kinerja bukan saja dibutuhkan dan dilaksanakan pada dunia bisnis saja, namun perlu serta dilaksanakan pada bidang akademis dan atau instansi dan organisasi lainnya. Pada era sekarang ini terdapat banyak Universitas atau kampus - kampus yang berdiri di seluruh wilayah Indonesia khususnya di daerah Jawa bagian timur mulai dari perguruan tinggi Swasta hingga negeri. Akan tetapi dengan banyaknya sebuah Universitas jaminan akan mutu pendidikan di Indonesia masih berada dilevel jauh dari kata sempurna, oleh karena tingkatan kinerja terhadap Universitas di Indonesia masih sangat kurang maksimal sehingga hasil yang diinginkan belum dapat dicapai dengan baik dan maksimal. Dengan adanya Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT), Kementerian Pendidikan dan kebudayaan berusaha memantau dan mengawasi serta membina mutu dan kualitas pendidikan disebuah Universitas. Kualitas dan mutu pendidikan menjadi keharusan yang harus dipenuhi dari konstitusinya dengan menjadikan beberapa tolak ukur atau indikator kinerja dari suatu Universitas sebagai tolak ukur. Buku ini merupakan hasil dari pemikiran penulis yang menemukan belum lengkapnya catatan dari keseluruhan kualitas atau kinerja dari Program Studi Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya menjadikan kurang siapnya terhadap perbaikan kinerja yang belum mencapai target

yang sesuai yang diinginkan. Hal ini dapat dikatakan dengan demikian dalam persiapan pengajuan akreditasi untuk menjadikan Program Studi lebih baik persiapan- nya masih belum matang dan kurang maksimal.

Metode Multi Criteria Decision Making Untuk Pendukung Keputusan Studi Kasus : Pemetaan Petani Garam SCOPINDO
MEDIA PUSTAKA

Buku ini merupakan kasus kedua dari implementasi metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dalam sistem pendukung keputusan. Buku ini menyajikan penjelasan praktis tentang metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan implementasinya dalam sistem pendukung keputusan untuk menentukan prioritas penerima beasiswa di suatu perguruan tinggi. Pembahasan dalam buku ini disajikan secara bertahap dan langkah demi langkah sehingga akan membantu pembaca memahami setiap konsep dan tahapan dari metode AHP beserta implementasinya dalam sistem pendukung keputusan. Buku ini sangat cocok untuk pelajar, mahasiswa, dan peneliti yang ingin mengimplementasikan metode AHP untuk membangun sistem pendukung keputusan dengan menggunakan Python GUI dan MySQL. Pembahasan dalam buku ini akan memberikan pemahaman pada pembaca tentang metode AHP dan cara kerjanya. Pembaca akan dibimbing memahami setiap langkah untuk melakukan penentuan urutan prioritas dengan menggunakan metode AHP melalui contoh kasus yang disertai perhitungan matematis. Selain itu, pembaca juga dibimbing secara bertahap dan langkah demi langkah dalam mengimplementasikan metode AHP pada sistem pendukung keputusan untuk menentukan urutan prioritas penerima beasiswa dengan menggunakan Python GUI dan MySQL. Pembaca akan dibimbing secara bertahap dan langkah demi langkah dalam merancang sistem pendukung keputusan, dan merealisasikan setiap rancangan yang telah dibuat dengan menggunakan Python GUI dan MySQL. Hasil akhir dari buku ini adalah pembaca mampu membangun aplikasi sistem pendukung keputusan secara mandiri dengan menerapkan metode AHP untuk menentukan urutan prioritas penerima beasiswa di suatu perguruan tinggi dengan menggunakan Python GUI dan MySQL.

SISTEM KOMPUTER DAN INFORMASI Penerbit Andi

Metode hybrid merupakan gabungan atau kombinasi dari dua metode atau lebih yang saling melengkapi antara satu sama lain dalam menyelesaikan suatu permasalahan. Penggabungan metode ini bertujuan untuk saling melengkapi kelemahan yang dimiliki dari setiap metode, sehingga mampu menghasilkan output yang tepat sesuai dengan kondisi realitas. Maka buku ini membahas tentang penggabungan tiga metode yaitu metode analytical hierarchy process (AHP), metode profile matching kinerja dosen terbaik. selain selain itu membahas juga tentang penggabungan dua metode simple additive weighting (SAW) untuk penentuan supervisor proyek penelitian mahasiswa. Dimana AHP sangat cocok untuk menentukan nilai bobot tingkat prioritas untuk setiap kriteria dengan nilai konsistensinya dan metode profile matching sangat cocok untuk menghitung nilai tingkat kecocokan dari setiap alternatif, sedangkan CPI sangat cocok untuk menyeragamkan nilai tren positif dan tren negatif sehingga memperoleh penilaian yang optima serta menyusun ranking dari semua alternatif. serta SAW sangat cocok untuk normalisasi matriks sesuai dengan skor atribut cost dan benefit untuk menyeleksi alternatif terbaik diantara sejumlah alternatif lain.

Studi Komparasi Metode Entropy dan Metode ROC Sebagai

Penentu Bobot Kriteria SPK Gramedia Pustaka Utama

Judul : **SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN** Konsep, Implementasi & Pengembangan Penulis : Andereas Andoyo, Elishabeth Yunaeti Angraeni, Ahmad Khumaidi, Adi Prasetya Nanda, Agus Suryana,

Sucipto, Andino Maseleno, Panji Andhika Pratomo, Suyono, Satria Abadi Ukuran : 15,5 x 23 cm Tebal : 208 Halaman ISBN : 978-623-68728-2-6 Sistem pendukung keputusan (SPK) atau Decision Support System (DSS) dikenalkan pertama kali oleh Michael S. Scoot pada tahun 1970-an. Sistem tersebut merupakan sistem yang berbasis komputer yang dapat membantu pengambil keputusan dengan memanfaatkan data dan model tertentu untuk memecahkan berbagai persoalan yang bersifat semi terstruktur. Pesatnya perkembangan teknologi informasi saat ini, didukung perkembangan metode-metode komputasi menjadikan SPK suatu sistem yang sangat dibutuhkan baik disektor bisnis, pemerintah maupun industri. Decision Support System (DSS) mampu mendorong keputusan lebih cepat, lebih cerdas yang tidak didasarkan pada naluri pribadi manusia yang cenderung subyektif, tetapi berdasarkan data yang obyektif. SPK juga merupakan suatu keunggulan kompetitif bagi organisasi yang menggunakannya, karena dapat membantu tata kelola organisasi yang berkembang sangat cepat, dan mampu memberikan nilai akurasi, serta presisi model-model sebagai problem solving solution yang sangat dibutuhkan dalam manajemen modern. Buku ini sangat penting dimiliki karena menyajikan berbagai materi yang berkaitan dengan Sistem pendukung keputusan (SPK), antara lain Konsep Sistem Pendukung Keputusan, Manajemen Data, Decision Support System (DSS) dan Membangun DSS, Management Support System, Optimasi dan Metode Optimasi, Analitical Hierarchy Process (AHP), Fuzzy Logic, Fuzzy-AHP, Exceutive Information, dan Data Engineering, serta Organizational DSS dan Topik Pengembangan Riset DSS.

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN: TEORI, KONSEP & IMPLEMENTASI METODE Cattleya Darmaya Fortuna

Analisa perancangan sistem Informasi adalah sebuah tahapan yang pertama kali dilakukan ketika ingin merancang atau mengembangkan sebuah sistem. Dalam melakukan perancangan sistem banyak metode metode yang bisa di pakai, sesuai dengan masalah yang akan diselesaikan. Buku ini dapat digunakan untuk mempelajari materi tentang Analisa Perancangan Sistem Informasi (APSI), dalam buku ini di bahas beberapa meteri dasar seperti konsep dasar sistem, konser dasar Informasi, metodologi pengembangan sistem Informasi dan pemodelan perangkat lunak.

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MUSTAHIK ZAKAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL NETWORK PROCESS PT. Sonpedia Publishing Indonesia

TOPSIS (Technique for Order Performance by Similarity to Ideal Solution) merupakan salah satu metode dalam pengambilan keputusan. Metode ini dapat digunakan oleh perusahaan maupun bidang lainnya dalam pengambilan keputusan untuk mendapatkan hasil yang ideal pada permasalahan yang terjadi seperti, dalam hal nya pengambilan keputusan peserta kegiatan akademik, dimana hasil yang akan diperoleh berupa nilai alternatif dari masing-masing kriteria yang diinginkan dengan nilai paling mendekati nilai dari solusi ideal positif dan paling jauh dari nilai solusi ideal negatif. Preference Ranking Organization For Evaluation (Promethee) digunakan untuk memperhitungkan karakteristik dari data yang ada. Metode Topsis memiliki kelebihan konsepnya sederhana dan mudah dipahami, komputasinya efisien dan memiliki kemampuan untuk mengukur kinerja relatif dari alternatif-alternatif keputusan dalam bentuk matematis yang sederhana dan Metode Promethee sebagai penentuan urutan (prioritas) dalam analisis multikriteria dimana kesederhanaan, kejelasan, dan kestabilan merupakan masalah pokok metode promothee. Metode Promethee yang digunakan dalam penelitian ini memiliki kelebihan, di antaranya metode ini memiliki fungsi preferensi yang digunakan untuk

mengelompokkan tipe keputusan. Salah satu tipe tersebut adalah tipe preferensi linear. Confusion matrix sebagai model klarifikasi. Confusion matrix digunakan untuk memperoleh nilai precision, recall, dan accuracy. Nilai confusion matrix biasanya ditunjukkan dalam satuan persen (%). Pengujian tersebut dilakukan berdasarkan kriteria yang telah ditentukan oleh perusahaan. Hasil dari penerapan metode totpis dan promethee ini diharapkan dapat menjadi suatu acuan nilai dengan hasil pemilihan yang sesuai dengan kriteria yang ditentukan. PHP (Hypertext Preprocessor) merupakan bahasa pemrograman dasar yang menggunakan scripting dimana bahasa pemrograman PHP menyatu dengan HTML (kode dasar website) yang dijalankan pada server dan hasilnya akan ditampilkan pada web browser. PHP merupakan bahasa pemrograman open source sehingga dapat memudahkan penggunanya untuk melakukan pengembangan. Dengan terbitnya buku ini kami berharap dapat memberikan manfaat yang besar serta memberikan ilmu pengetahuan baru bagi pembacanya baik itu untuk pelajar, tenaga pengajar maupun masyarakat umum yang sedang memerlukan referensi mengenai penggunaan metode TOPSIS dan metode PROMETHEE serta metode Confusion Matrix sebagai perbandingan metode menggunakan bahasa pemrograman PHP. *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) (Kupas Tuntas Metode Multifaktor Evaluation Process)* Kreatif

Buku Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) ini, berisi tentang pengertian dari Sistem Pendukung Keputusan dengan menggunakan Metode AHP dan menggunakan perhitungan Matrix melalui Microsoft Excel dan hasil akhir penilaiannya dengan menggunakan Program Expert Choice 2000. Sistem Pendukung Keputusan (SPK) tersebut dapat dikatakan sebagai sistem komputer yang mengolah data menjadi informasi untuk mengambil keputusan dari masalah semi-terstruktur yang spesifik. Pengertian tersebut dapat dijelaskan bahwa kita tidak akan pernah lepas dari data dan informasi dalam mengambil suatu keputusan, SPK ini dapat digunakan dalam kehidupan pribadi, perusahaan dan sekelompok orang, baik sedikit jumlahnya ataupun banyak. Semoga buku ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan European Alliance for Innovation

Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan

Sistem Pendukung Keputusan dan Aplikasinya Untuk Peramalan Green Press

Buku Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan ini merupakan buku ajar yang disusun untuk kalangan mahasiswa jurusan Komputer yang ingin memahami dan mengenal sistem pendukung keputusan. Buku ini disusun secara sistematis dan menyesuaikan kebutuhan pembaca yang ingin memahami sistem pendukung keputusan secara cepat dan cermat. Pembaca akan diberikan teori atau pengertian setiap bab, cara perhitungan, dan

contoh kasus yang dibahas secara lengkap. Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Jurnal Media Informatika Budidarma Vol 4 No 1 Januari 2020 Nizamia Learning Center

Buku teks ini mencakup seluruh siklus hidup implementasi Business Process Management (BPM) mulai dari identifikasi, pemodelan, analisis, rancang ulang, otomasi sampai dengan pemantauan proses bisnis. Berbagai konsep, metode dan alat dari manajemen bisnis, ilmu komputer dan teknik industri digabungkan menjadi sebuah pendekatan yang komprehensif dan lintas disiplin. Seluruh ilustrasi ditampilkan dengan standar industri BPMN yang ditetapkan oleh Object Management Group dan banyak didukung oleh praktisi dan pengembang teknologi di seluruh dunia. Selain menjelaskan latar belakang konseptual yang relevan, buku ini memberikan puluhan contoh, lebih dari 230 latihan soal banyak dengan solusinya - dan berbagai saran untuk bacaan lebih lanjut. Edisi kedua dari buku ini meliputi bab-bab dengan pembahasan yang lebih mendalam tentang identifikasi proses, penemuan proses, analisis proses secara kualitatif, redesain proses, otomasi proses, dan pemantauan proses. Sebuah bab baru terkait dengan BPM sebagai kapabilitas enterprise juga ditambahkan, yang memperluas cakupan buku untuk meliputi topik seperti penyelarasan strategis dan tata kelola dari inisiatif BPM. Buku teks ini adalah hasil dari pengalaman mengajar selama bertahun-tahun dari pengarangnya, baik di tingkat sarjana maupun pasca sarjana, sekaligus dalam konteks pelatihan profesional. Mahasiswa dan profesional dari manajemenbisnis maupun ilmu komputer dapat memperoleh manfaat dari gaya tahap demi tahap buku ini dan fokusnya pada konsep fundamental dan metode yang telah terbukti. Para pengajar akan dimudahkan dari format yang sudah disesuaikan dengan pembelajaran dan material tambahan yang tersedia pada situs web pendamping dari buku ini. Dengan edisi terjemahan bahasa Indonesia ini kami berharap buku ini dapat menjangkau lebih banyak lagi para pengajar seluruh Indonesia yang ingin mendalami BPM.

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi & Pengembangan PT. Sonpedia Publishing Indonesia

Buku ini dapat digunakan untuk mempelajari sistem pendukung keputusan. Fokus buku ini pada kajian dalam penerapan metode multifactor evaluation process dalam pengambilan sebuah keputusan karena keputusan yang cepat dan akurat sangat dibutuhkan saat ini. Buku ini dapat tersusun dengan baik karena bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang amat dalam kepada keluarga, sahabat, dan pihak-pihak lain yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu. Penulis menyadari masih terdapat kekurangan dalam buku ini, untuk itu kritik dan saran terhadap penyempurnaan buku ini sangat diharapkan. Semoga buku ini dapat memberi manfaat bagi para akademisi dan bagi berbagai pihak yang membutuhkan.