

# Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

Jurnal Media Informatika Budidarma Vol 4 No 1 Januari  
2020

These two highly-respected authors have revised this best-selling book to include more current, modern subject matter and events while maintaining those features that have contributed to its great success. It continues to use stories, graphs, and equations and a unified, logical organization to make economic concepts easy-to-understand and relevant to all readers. Users of this book see the connection between growth, trade, comparative advantage, and the production possibilities frontier. When readers understand how a simple competitive market system works, they are ready to focus on problems of real-world markets. Currency data has been updated, with coverage of deflation, the effects of the war with Iraq and the war on terrorism, and the wars' impact on the national deficit. A comprehensive overview introducing economics begins the book; subsequent topics include: foundations of microeconomics: consumers and firms; market imperfection and the role of government; concepts and problems in macroeconomics; the goods and money markets; macroeconomic analysis; and the world economy. An excellent desk reference for economists; this book will serve any business owner, as an understanding of basic economics will prove helpful in all ventures.

Sistem berasal dari bahasa Latin (systema) dan bahasa

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

Yunani (sustema) adalah suatu kesatuan yang terdiri komponen atau elemen yang dihubungkan bersama untuk memudahkan aliran informasi, materi atau energi. Istilah ini sering dipergunakan untuk menggambarkan suatu entitas yang berinteraksi. Kata "sistem" banyak sekali digunakan dalam percakapan sehari-hari, dalam forum diskusi maupun dokumen ilmiah. Kata ini digunakan untuk banyak hal, dan pada banyak bidang juga, sehingga maknanya menjadi beragam. Dalam pengertian umum menurut beberapa ahli bahwa definisi sistem adalah sekelompok elemen yang terintegrasi dan bekerja sama untuk mencapai suatu tujuan. Jadi yang dimaksud dengan sistem bisa berbentuk apa saja dan berada dimana saja. Sistem adalah kumpulan atau group atau komponen apapun baik fisik yang saling berhubungan satu sama lain dan bekerja sama secara harmonis untuk mencapai satu tujuan tertentu. Selain itu, terdapat dua kelompok pendekatan didalam mendefinisikan system, yaitu yang menekankan pada prosedurnya dan yang menekankan pada komponen atau elemennya. Pendekatan prosedur yaitu suatu urutan kegiatan yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk mencapai tujuan tertentu.

elah hadir buku "Algoritma NASA-TLX Untuk Analisa Beban Kerja". Buku ini membahas tentang Algoritma NASA-TLX pada sebuah studi kasus yang ada. Buku ini membahas tentang bagaimana cara Algoritma NASA-TLX menghitung beban kerja karyawan untuk mengetahui jumlah kebutuhan tenaga kerja. Diharapkan dengan adanya buku ini, dapat membantu pembaca dalam mengimplementasikan Algoritma NASA-TLX

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

sebagaimana referensi dalam studi kasus yang ada Data merupakan fakta tentang orang, kejadiankejadian serta subjek lainnya yang dimanipulasi dan diproses untuk menghasilkan informasi. Dari segi Bahasa kata “data” ini diambil dari kata “datum” yang dalam Bahasa Romawi memiliki arti sebagai sesuatu yang diberikan. Data bisa berupa angka, karakter, simbol, gambar, suara, atau tanda-tanda yang bisa digunakan untuk dijadikan informasi. Jenis sumber data adalah mengenai dari mana data diperoleh. Apakah data diperoleh dari sumber langsung (data primer) atau data diperoleh dari sumber tidak langsung (data sekunder). Selain jenis, juga terdapat metode pengumpulan data yang merupakan teknik atau cara yang dilakukan untuk mengumpulkan data. Untuk metode disini adalah suatu cara sehingga dapat diperlihatkan penggunaannya melalui angket, wawancara, pengamatan, tes, dokumentasi dan sebagainya. Sedangkan instrumen pengumpul data adalah alat yang digunakan untuk mengumpulkan data. Karena berupa alat, maka instrumen dapat berupa lembar cek list, kuesioner (angket terbuka / tertutup), pedoman wawancara, camera photo dan lainnya. Adapun tiga teknik pengumpulan data dapat berupa kuisisioner, observasi dan wawancara.

Bunga rampai ini terbagi dalam tujuh bab, diawali dengan Bab satu yaitu Strategi Pemerintah Kota mewujudkan Kota Jasa yang modern dan cerdas yang disampaikan, memberikan benang merah terhadap pemikiran pada bab-bab selanjutnya yang mengupas dari dimensi Smartcity sesuai rujukan literatur yang ada.

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

Bab II membahas Implementasi Ekonomi Cerdas Kota Magelang dalam Kota Cerdas, membahas atribut Smart Economy dan praktik yang telah dilakukan oleh Pemerintah Kota Magelang dan stakeholder terkait. Pada Bab tiga disajikan kapasitas dan kemampuan sumberdaya manusia dalam perspektif pendidikan dengan judul Penguatan Sumber Daya Manusia Pendidikan dalam mendukung pelaksanaan Kota Modern dan Cerdas. Dimensi Lingkungan menjadi tulisan selanjutnya yang mengupas secara rinci dengan judul Pengelolaan Kota Magelang sebagai Kota Ramah Lingkungan yang Modern dan Cerdas. Smart People sebagai salah satu dimensi juga dalam Smartcity dideskripsi yang disarikan dalam Perspektif Tenaga Kerja dalam mendorong Kota Magelang menjadi Kota Modern dan Cerdas. Kota Magelang dengan berbagai permasalahan lingkungan menjadi penting untuk memproyeksikan arah pengelolaan Smart Environmet ke depan, hal ini kemudian dilengkapi dengan Smart Energy di Smart City Urban Planning untuk Masa Depan yang Berkelanjutan dan pada Bab penutup ukuran pelaksanaan Smartcity dalam konteks Smart Governance yang dikorelasikan dengan Parsipatory Budget dilakukan pembahasan kondisi eksisting dan analisisnya oleh Andjar Prasetyo yang dirangkum dalam tulisan Partisipatif Penganggaran dalam Tata Kelola Cerdas. Buku ini merupakan referensi bagi pemangku kepentingan yang mendorong daerahnya menjadi Smartcity.

Buku ini berisi tentang strategi penentuan judulSskripsi untuk mahasiswa dengan menggunakan metode

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

WASPAS, COPRAS dan Edas. Tiga metode dalam penentuan judul Skripsi ini akan memantapkan bahwa pemanfaatan dapat diuji. Metode WASPAS merupakan kombinasi dari Weighted Sum Model (WSM) dan Weighted Product Model (WPM) dengan demikian, kepentingan relatif setiap atribut hanya ditentukan, dan kemudian alternatif dievaluasi dan diprioritaskan. Sedangkan COPRAS adalah penilaian maksimalisasi dan meminimalkan nilai indeks, dan pengaruh memaksimalkan dan meminimalkan indeks atribut pada hasil penilaian dianggap secara terpisah. Metode EDAS adalah penyelesaian secara praktis dalam kondisi dengan atribut yang kontradiktif, dan alternatif terbaik dipilih dengan menghitung jarak dari setiap alternatif dari nilai optimal.

Sistem informasi manajemen (SIM) yang berasal dari Bahasa Inggris yakni management information system. SIM adalah sistem perencanaan bagian dari pengendalian internal dalam bisnis yang terdiri atas pemanfaatan dokumen, manusia, teknologi, serta prosedur dalam akuntansi manajemen. Tujuannya adalah memecahkan beragam masalah dalam bisnis yang meliputi layanan, biaya produk, serta strategi bisnis. Keseluruhan sistem ini digunakan dalam rangka menganalisis sistem informasi yang lain pada penerapan aktivitas operasional suatu organisasi. Buku menjabarkan tentang konsep dasar sistem, informasi, manajemen, komponen sistem informasi manajemen, sistem manajemen database, sistem informasi, organisasi, dan strategi.

Buku ini memperkenalkan konsep Produktivitas Hijau

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

yang diperkenalkan oleh Asian Productivity Organization sebagai guidance untuk mencapai keberlanjutan dalam pengelolaan industri di Asia. Buku ini mendiskusikan secara ilustratif tahap demi tahap suatu cara pandang Produktivitas Hijau dalam pengelolaan industri, dalam pengambilan keputusan dan aplikasinya dalam agroindustri. Aspek kajian diawali dengan pembahasan tentang konsep produktivitas secara umum sehingga bisa memandang produktivitas sebagai sebuah sistem

Development of information technology for human needs, education, organization, and culture in Indonesia.

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

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

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 Hirarchy Process (AHP), Fuzzy Logic, Fuzzy-AHP, Exceutive Information, dan Data Engineering, serta Organizational DSS dan Topik Pengembangan Riset DSS.

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.

Judul : Implementasi Konsep Decision Support System & Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (Fmadm)

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

Penulis : Muhamad Muslihudin, Fauzi, Satria Abadi, Trisnawati, Siti Mukodimah  
Ukuran : 15,5 x 23 cm  
Tebal : 120 Halaman  
Cover : Soft Cover  
ISBN : 978-623-68728-6-4

**SINOPSIS :** Buku ini berisi tentang konsep dasar sistem informasi, konsep Decision Support System (DSS), Penyelesaian DSS dengan FMADM, Perancangan Data Base untuk penyelesaian, Perancangan antarmuka, dan Implementasi DSS dengan bahasa Pemrograman Website. Selain memaparkan teori secara gamblang, buku ini juga disertai contoh kasus model penyelesaiannya yang dikutip dari berbagai hasil riset/penelitian yang telah dilakukan. Buku ini berfokus pada penerapan pengambilan keputusan dengan metode FMADM yang dirancang menggunakan konsep terstruktur dengan perancangan diagram konteks, Data Flow Diagram (DFD), dan Entity Relationship Diagram (ERD) kemudian di implementasikan dengan bahasa pemrograman HTML dan java untuk implementasi berbasis mobile.

Buku ini membahas tentang Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Dosen Berprestasi Tingkat Koperties Wilayah I dengan menggunakan Metode Electre Berbasis Web dengan tujuan dapat membantu dalam meningkatkan kemampuan dosen dalam berprestasi.

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

Buku ini membahas konsep, struktur, pendekatan dan tahapan pengembangan sistem pengambilan keputusan



## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

dan sistem pakar; teknik-teknik pendukung pengambilan keputusan strategis berbasis indeks kinerja, proses herarki analitik (AHP), pemodelan, dan inteprestasi struktural (ISM); prinsip teknik komputasi lunak:

komputasi fuzzy dan jaringan saraf tiruan; bunga rampai contoh sukses penerapan yang dilengkapi dengan manual singkat perangkat lunak pengembang sistem pengambilan keputusan dan sistem pakar

Telah hadir buku “ Cara Cepat dan Mudah Untuk Melakukan Recruitment Karyawan Perbankan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes”. Buku ini membahas terkait Algoritma Naive Bayes pada Studi Kasus yang ada. Buku ini membahas tentang contoh implementasi Algoritma Naïve Bayes dimana pada kasus yang digunakan adalah penyeleksian karyawan pada perusahaan perbankan di Indonesia dimana proses klasifikasi nya menggunakan beberapa parameter seperti Pendidikan, IPK, Pengalaman Kerja, Psikotes, Test IQ ,dan Umur. Diharapkan dengan adanya buku ini, bisa membantu pembaca dalam mengimplementasikan algoritma Naïve Bayes sebagai bahan referensi dalam studi kasus yang ada.

Jurnal Media Informatika Budidarma yang dipublish ini merupakan Volume 3 No 3 Juli 2019 dengan bidang yang dibahas di dalamnya yaitu Ilmu Komputer.

Studi Komparasi Metode Entropy dan Metode ROC Sebagai Penentu Bobot Kriteria SPK

Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan

Buku ini memberikan gambaran mengenai sistem pendukung keputusan beserta aplikasinya. Model-model

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

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 ini sangat baik bagi para mahasiswa S1 yang akan membuat penulisan akhir, mahasiswa S2 yang ingin membuat tesis, para dosen yang ingin membuat penelitian, serta masyarakat umum yang ingin mengetahui kinerja suatu instansi. Dalam buku ini diajarkan cara menginstalasi software yang digunakan serta menginformasikan library-library yang diperlukan agar aplikasi berjalan dengan baik. Dalam buku ini juga terdapat teori tentang SPK dengan lengkap, cara analisis membangun SPK termasuk kriteria-kriteria serta bobot tiap kriteria, nilai fuzzy masing-masing kriteria, sampai dengan implementasi ke dalam sistem. Dan pada akhirnya validasi data menggunakan rumus hitung SAW secara manual dibandingkan menggunakan sistem komputer yang telah dibangun, sehingga aplikasi SPK dapat digunakan dengan baik dan benar. Cara mempelajari ini dengan langsung mempraktikkan di depan komputer sehingga diharapkan pembaca dapat membangun aplikasi SPK dengan baik meskipun dengan kasus yang berbeda.

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

SEBATIK is a collection of research articles, scientific works, and dedication from all academic community in order to integrate information. SEBATIK provides open publication services for all members of the public, both in all tertiary educational and teacher environments and other research institutions, with the freedom to exchange information that is dedicated to facilitating collaboration between researchers, writers and readers through information exchange. SEBATIK was introduced and developed in the STMIK Widya Cipta Dharma environment since 2001 and is wide open for continuous development. SEBATIK is published periodically twice a year, namely June and December, this Journal contains the results of research activities, discoveries and ideas in the field of ICT (Information and Communication Technology) covering the topics of information systems, artificial intelligence, multimedia technology, and others. SEBATIK is also open to topics of research and service outside the field of ICT topics such as topics on public relations, economic improvement, and others. Hopefully with the articles in cultivation researchers can share knowledge in order to advance Indonesia, especially East Kalimantan. ISSN : 1410-3737 E-ISSN : 2621-069X

Buku ini merupakan buku yang membahas tentang penerapan metode Sistem Pendukung Keputusan (SPK) untuk mendukung pengambilan keputusan. Buku ini semoga dapat membantu mahasiswa dalam pengerjaan skripsi pada topik SPK. Buku ini membahas : Bab 1 : Pendahuluan Bab 2 : Metode SMART Bab 3 : Metode AHP Bab 4 : Metode TOPSIS Bab 5 : Metode WP Bab 6 : Metode SAW Bab 7 : Metode MOORA Bab 8 : Metode

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

PROMETHEE Bab 9 : Metode MAUT Bab 10 : Metode PSI Bab 11 : Metode ANP

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)  
Studi Komparasi Metode Entropy dan Metode ROC  
Sebagai Penentu Bobot Kriteria SPKCV. Kreatif Industri Nusantara

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

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

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. Puji syukur kehadiran Allah SWT karena atas rahmat dan berkah-NYA buku referensi ini dapat diselesaikan. Buku ini merupakan bagian dari hasil penelitian yang telah dilakukan yang membahas tentang sistem informasi perhitungan tenaga dalam keperawatan dan sistem informasi dalam proses asuhan keperawatan. Buku ini fokus dalam membahas tentang sistem informasi perhitungan tenaga dalam keperawatan dengan menggunakan rumus PPNI dan sistem informasi dalam proses asuhan keperawatan dengan menggunakan Nursing Interventions Classification (NIC), Nursing Outcomes Classification (NOC), dan North American Nursing Diagnosis Association International (NANDA). Bahan yang disajikan dalam buku ini berguna bagi peneliti ataupun penulis yang membutuhkan materi tentang sistem informasi perhitungan tenaga perawat dan sistem informasi dalam proses keperawatan. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

keluarga yang telah memberikan doa terbaik, dukungan, dan motivasi dalam memfasilitasi penyempurnaan buku ini serta semua pihak terkait atas dukungan dan partisipasinya. Buku ini masih memiliki keterbatasan sehingga masih membutuhkan penyempurnaan lebih lanjut. Oleh karena itu, kritik dan saran sangat penulis harapkan. Semoga buku ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Sistem Pendukung Keputusan (SPK) adalah sebuah sistem yang mampu memberikan kemampuan pemecahan masalah maupun kemampuan pengkomunikasian untuk masalah dengan kondisi semi terstruktur dan tidak terstruktur. Sistem ini digunakan untuk membantu pengambilan keputusan dalam situasi semi terstruktur dan situasi yang tidak terstruktur. Buku ini terdiri dari 11 (sebelas) bab, yaitu : Bab 1 Pengantar Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Bab 2 Metode AHP Penentuan Lokasi Seminar Bab 3 Metode Weighted Product (WP) Bab 4 Metode VIšekriterijumsko Koompromisno Rangiranje (VIKOR) Bab 5 Metode Simple Additive Weighting (SAW) Bab 6 Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) Bab 7 Organization, Rangement Et Synthese De Donnes Relationnelles (ORESTE) Bab 8 Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) Bab 9 Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) Bab 10 Metode Fuzzy Logic Bab 11 Metode ELECTRE dalam Sistem Pengambilan Keputusan Buku Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) ini, berisi tentang pengertian dari Sistem Pendukung

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

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.

JOURNAL OF INFORMATION SYSTEM RESEARCH (JOSH) Vol 1 No 3 April 2020

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

## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

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 promethee. 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 topsis 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 penggunaannya 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



## Download Free Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pekerjaan Youtube

mengenai penggunaan metode TOPSIS dan metode PROMETHEE serta metode Confusion Matrix sebagai perbandingan metode menggunakan bahasa pemrograman PHP.

[Copyright: 18a71f6e83cd518592d69f9821504480](https://www.youtube.com/watch?v=18a71f6e83cd518592d69f9821504480)