

# Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan

Perikanan Berkelanjutan

Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia

Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan

Sistem Informasi Update Konsep ,Riset Dan Perkembangan

Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi

Sistem pendukung keputusan tentang beasiswa menggunakan metode Fuzzy MADM dan SAW

Model, Siklus, Desain, Sistem Pendukung Keputusan

Sistem Informasi Manajemen

Konsep Data Mining Dan Penerapan

Aplikasi teknik pengambilan keputusan dalam manajemen rantai pasok

Pengantar Teknologi Informasi

Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java

Bunga rampai lembaga keuangan mikro

Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi

Teknik & Apl Pengambilan Keptsn

Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode WASPAS, COPRAS dan EDAS: Menentukan Judul Skripsi Mahasiswa

Risalah Kongres Ilmu Pengetahuan Nasional IV, Jakarta, 8-12 September 1986

SISTEM PAKAR

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN: TEORI, KONSEP & IMPLEMENTASI METODE

Sistem Pendukung Keputusan dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)

Upaya Mewujudkan Keadilan Hukum dan Ekonomi dalam berakad

Manajemen Keuangan

Iktikad Baik dalam Berkontrak

Laporan umum

Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan dan Sistem Pakar

Hukum Administrasi Negara

Implementasi di Bidang Ekowisata

Sistem Pendukung Keputusan

Studi Kasus & Penyelesaian Menggunakan Microsoft Excel dan Matlab

Proceeding of the First International Graduate Conference (IGC) On Innovation, Creativity, Digital, & Technopreneurship for Sustainable Development in Conjunction with The 6th Roundtable for Indonesian Entrepreneurship Educators 2018 Universitas Syiah Kuala October, 3-5, 2018 Banda Aceh,

Indonesia

ICOST 2019

Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan

Sistem Informasi Kesehatan (Kajian Covid-19 Melalui Sistem Informasi Kesehatan)

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi & Pengembangan

SEBATIC VOL 24 NO 1

Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini

Sistem Pendukung Keputusan & Data Mining: Metode dan Penerapannya Dalam Pengambilan Keputusan

Jurnal MIB Volume 3 No 3 Juli 2019

Logika Fuzzy

*Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan*

*Downloaded from [db.mwpaui.edu](http://db.mwpaui.edu) by guest*

## **JOHNSON KLEIN**

**Perikanan Berkelanjutan** Yayasan Kita Menulis

Salah satu sumber devisa Indonesia yang sangat potensial adalah bidang pariwisata. Salah satu produk pariwisata yang menjadi andalan Indonesia adalah ekowisata. Ada beberapa permasalahan perkembangan ekowisata. Perlu ada kajian strategis jangka panjang untuk pengembangan kawasan ekowisata dan perlu melibatkan elemen-elemen. dengan rekomendasi atas kebijakan yang mengarah pembangunan ekowisata berkelanjutan. Sistem Pakar merupakan program komputer yang dirancang dengan mengadopsi kemampuan pakar. Kontribusi pakar dalam pengembangan sistem pakar pada kasus ekowisata, dimulai dalam merancang program komputer dengan menerapkan knowlwdge dan prosedur inferensi sesuai keahlian dan kemampuan pakar yang terkait ekowisata. Buku ini coba membahas definisi dan problemantika ekowisata, paradigma pengembangan, dan bagaimana tahapan merancang sebuah sistem pakar dalam implementasinya

di bidang ekowisata.

**Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia** Media Nusa Creative (MNC Publishing) Eksploitasi komoditas perikanan yang terjadi sering kali mengakibatkan beberapa permasalahan, terutama adalah kerusakan lingkungan dan kepunahan beberapa spesies. Maka Buku Perikanan Berkelanjutan yang berada di tangan Anda ini merupakan salah satu rujukan utama dalam upaya perikanan yang lebih bertanggung jawab bagi masa depan industri perikanan dan lingkungan. Buku ini mengulas seluruh aspek dalam kajian, yaitu berkaitan dengan aspek budi daya yang berkelanjutan, teknologi penangkapan yang lestari, sistem pengolahan hasil perikanan yang berwawasan lingkungan, perspektif sosial dan ekonomi perikanan, aspek ekologi dan pelestarian, pemanfaatan statistika untuk usaha perikanan, dan pemanfaatan teknologi pemetaan serta sistem informasi untuk usaha perikanan. Buku ini dilengkapi pula dengan tantangan-tantangan serta peluang dunia perikanan di masa depan. Kelengkapan pembahasan mengenai semua aspek Perikanan Berkelanjutan sangat sesuai untuk semua kalangan, baik itu kalangan akademik (dosen dan mahasiswa), praktisi bidang perikanan, dan pemangku kebijakan di semua lini.

**Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan** Deepublish

Merupakan pengantar bagi mahasiswa yang mendalami bidang manajemen. Dengan membaca buku ini, diharapkan mahasiswa akan menjadi lebih tertarik untuk membaca buku-buku mengenai Studi Kelayakan Bisnis (Business Feasibility Study). Materi yang disajikan dikemas secara ringkas dan diharapkan dapat mempermudah pembaca khususnya mahasiswa dalam memahami isi buku ajar ini dan Buku ini terdiri dari 17 bab meliputi ruang lingkup Studi Kelayakan Bisnis (Business Feasibility Study) pada umumnya. Buku ajar ini saya harapkan dapat menjadi bahan rujukan bagi para mahasiswa Fakultas Ekonomi, dan khususnya yang tertarik pada Studi Kelayakan Bisnis (Business Feasibility Study).

*Sistem Informasi Update Konsep ,Riset Dan Perkembangan* Cattleya Darmaya Fortuna

Di dalam buku ini terdapat update tentang perkembangan topik-topik penelitian Sistem Informasi yang kami cuplik dari berbagai International Conference dan seminar luar dan dalam negeri.

**Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi** Deepublish

Sistem Pendukung Keputusan: Metode & ImplementasiYayasan Kita Menulis

Sistem pendukung keputusan tentang beasiswa menggunakan metode Fuzzy MADM dan SAW Grasindo

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.

**Model, Siklus, Desain, Sistem Pendukung Keputusan** Green Press

Artikel yang terdapat pada jurnal Media Informatika Budidarma berasal dari dosen/peneliti/mahasiswa yang berpengalaman dibidangnya. Artikel tulisan berasal dari beberapa institusi yang terdapat di Indonesia, yang berisi hasil penelitian/kajian yang bersifat ilmiah dan ditulis berdasarkan kaidah ilmiah. Artikel ilmiah yang dipublikasi berasal dari bidang ilmu komputer dan yang sebidang

Sistem Informasi Manajemen PT Penerbit IPB Press

Buku ini berisi tentang strategi penentuan judul Skripsi untuk mahasiswa dengan menggunakan metode 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.

Konsep Data Mining Dan Penerapan Media Sains Indonesia

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.

Aplikasi teknik pengambilan keputusan dalam manajemen rantai pasok Green Press

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

Penerbit NEM

We are delighted to introduce the proceeding of the first edition of the International Conference on Science and Technology (ICoST) that was held in Claro Hotel, May 2-3, 2019. It was organized by Faculty of Science and Technology, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar in partnership with Forum Dekan Fakultas Sains dan Teknologi PTKIN. The theme of the ICoST is "Roles and Challenges of Science and Technology in Guaranteeing Halal Products in the Industrial Revolution 4.0". The Indonesian government has begun to respond to this industrial change by launching the roadmap of 'Making Indonesia 4.0' as a strategy to ease Indonesia's steps to become one of the new powers in Asia in April 2018. This roadmap provides a clear direction for the movement of the national industry in the future, including a focus on developing priority sectors that will become Indonesia's strength towards Industry 4.0. The proceeding of ICoST contains the scientific research, written by the academicians, researchers, practitioners, and government elements who have the same thoughts about the effort to develop the society's ability to adapt the advancement of science and technology in the global competition to face the industrial revolution 4.0. We are also very grateful to all keynote speakers and committee members, willing to act as referee for their time and efforts to keep our conference going well. In the future, we expect the ICoST will be able to provide another scientific atmosphere and stimulate more participants to join this conference.

Pengantar Teknologi Informasi CV. Catur Berlian Media Tama

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.

Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java European Alliance for Innovation

Perancangan sistem informasi merupakan tahap yang sangat fundamental bagi keberlangsungan sistem informasi untuk jangka panjang. Arsitektur sistem informasi menjadi acuan dalam mengembangkan serta membangun sistem informasi baru seandainya sistem yang saat ini tidak lagi efektif dalam mendukung aktivitas organisasi atau perusahaan. Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini ini ditulis berdasarkan pengalaman penulis sebagai Manajer IT dan dosen selama 20 tahun di bidang informatika. Isi buku ini memberikan pemahaman menyeluruh dalam membangun aplikasi atau sistem informasi dengan teknik modern. Berbagai macam metodologi dan tool software engineering beserta contoh dan penggunaannya melengkapi buku ini sebagai pedoman dalam merancang arsitektur sistem informasi. Selengkapny, buku ini berisi: • Perkembangan sistem informasi • Berbagai metode pengembangan sistem informasi • Ragam diagram pemodelan sistem informasi • Tool Computer Aided Software Engineering • Langkah-langkah membangun arsitektur sistem informasi • Contoh membangun arsitektur sistem informasi • Uji rancangan sistem informasi • Referensi tool CASE

Bunga rampai lembaga keuangan mikro Grasindo

Inovasi teknologi begitu pesat perkembangannya, dimana terkadang pekerjaan manusia sudah banyak diambil alih oleh sebuah teknologi, dan bila mana kita sebagai pengguna tidak dapat mengikuti perkembangan teknologi tersebut, maka kita akan tertinggal dengan kemajuan sebuah perkembangan zaman tersebut, begitu juga dengan adanya sebuah sistem cerdas, tanpa tak kita sadari kita sudah mengandalkan beberapa sistem cerdas tersebut.

Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 di Indonesia, sejalan dengan perkembangan pandemi Covid-19 di tingkat global atau tingkat dunia. Dalam proses penanggulangan Covid-19, keterbukaan data maupun informasi merupakan komponen yang sangat penting. Hal ini dapat meningkatkan sekaligus menjadi landasan keterlibatan semua kalangan masyarakat untuk aktif dalam pengawasan dan memberi masukan terkait perkembangannya situasi pandemi dan upaya yang dilakukan oleh pemerintah daerah dan pusat. Pandemi Covid-19 ini telah membuat aktivitas sosial manusia menjadi terbatas dan dibatasi oleh berbagai rambu-rambu peraturan yang mengharuskannya. Manusia mencari cara dan jalan lain untuk bisa menjembatani hal ini. Agar aktivitas dan semua rencana bisa terus berjalan, walau disadari tidak seperti di masa normal. Paling tidak, ada solusi untuk memudahkan semua tetap berjalan sebagaimana mestinya melalui berbagai sistem baru yang memungkinkan dilaksanakan pada kondisi pandemi Covid-19 ini. Tawaran sistem informasi yang difasilitasi oleh kemajuan teknologi komunikasi melalui berbagai perangkat telepon selular hingga telepon pintar (smartphone) sudah menjamur dan menjadi kebiasaan baru manusia di masa pandemi Covid-19 ini (9). Sejak pandemi Covid-19 inilah manusia "dipaksa" untuk menggunakan berbagai fasilitas jaringan dan aplikasi yang diharapkan memudahkan komunikasi dan aktivitas bisa berjalan lebih simpel, mudah, lancar, dan cepat. Penemuan internet dan aplikasi pada smartphone yang terus berkembang dan berubah dari waktu ke waktu makin mempermudah manusia bergerak dan beraktivitas. Sistem informasi yang dikembangkan melalui inovasi yang terus menerus dalam berbagai bidang kehidupan manusia, juga menyentuh keperluan dasar dalam bidang pelayanan kesehatan. Sistem Informasi Kesehatan (Kajian Covid-19 Melalui Sistem Informasi Kesehatan) ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

**Teknik & Apl Pengambilan Keptsn** Penerbit Andi

Judul : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi & Pengembangan Penulis :

Andreas 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 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, Analytical Hierarchy Process (AHP), Fuzzy Logic, Fuzzy-AHP, Executive Information, dan Data Engineering, serta Organizational DSS dan Topik Pengembangan Riset DSS.

Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode WASPAS, COPRAS dan EDAS: Menentukan Judul Skripsi Mahasiswa Delta Pijar Khatulistiwa

Buku ini mendiskusikan secara ilustratif tahap demi tahap suatu cara pandang dalam pengambilan keputusan dan aplikasinya dalam berbagai bidang, utamanya pada manajemen rantai pasok yang tergolong sulit dan kompleks, yang diekspresikan secara sederhana.

Risalah Kongres Ilmu Pengetahuan Nasional IV, Jakarta, 8-12 September 1986 Sistem Pendukung

Keputusan: Metode & Implementasi

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.

SISTEM PAKAR Universitas Brawijaya Press

Buku ini membahas konsep, struktur, pendekatan dan tahapan pengembangan sistem pengambilan keputusan 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 pengembangan sistem pengambilan keputusan dan sistem pakar *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN: TEORI, KONSEP & IMPLEMENTASI METODE* PT Penerbit IPB Press 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

**Best Sellers - Books :**

- [Dog Man: Twenty Thousand Fleas Under The Sea: A Graphic Novel \(dog Man #11\): From The Creator Of Captain Underpants](#)
- [Too Late: Definitive Edition By Colleen Hoover](#)
- [The Going To Bed Book By Sandra Boynton](#)
- [Harry Potter Paperback Box Set \(books 1-7\)](#)
- [Twisted Games \(twisted, 2\) By Ana Huang](#)
- [A Court Of Silver Flames \(a Court Of Thorns And Roses, 5\)](#)
- [My Butt Is So Christmassy!](#)
- [Tucker By Chadwick Moore](#)
- [Icebreaker: A Novel \(the Maple Hills Series\)](#)
- [The Courage To Be Free: Florida's Blueprint For America's Revival By Ron Desantis](#)