

Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi Iv

Clustering adalah proses pengelompokan sekumpulan objek sedemikian rupa sehingga objek-objek tersebut berada dalam kelompok yang sama. Pada definisi yang lain (Manning et al., 2009), data dalam sebuah cluster harus semirip mungkin dan data dalam satu cluster harus sebeda mungkin dari data dalam cluster lainnya. Penyelesaian cluster dilakukan dengan berbagai algoritma. Beberapa algoritma pengelompokan memungkinkan satu instance menjadi milik lebih dari satu cluster, sehingga diagram

Online Library Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi Iv

mungkin meletakkan instance dalam dua dimensi dan menggambar subset yang tumpang tindih mewakili setiap cluster. Kesulitan dalam menentukan cluster terbaik mengarahkan pada penggunaan teknik evaluasi cluster. Istilah ini digunakan untuk teknik yang ditemukan para peneliti dalam upaya menentukan jumlah cluster yang terbaik atau optimal. Setiap teknik memiliki cara tersendiri dalam menemukan cluster yang optimal. Teknik evaluasi cluster tersebut di antaranya adalah Metode Elbow dengan Sum of Square Error (SSE), Davies Bouldin Index (DBI) dan Silhouette Index (SI) Pada buku ini akan membahas tentang ketiga teknik evaluasi cluster di atas. Untuk mempermudah pemahaman, berikut

Online Library Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi Iv

dirangkum beberapa penelitian yang telah berhasil dalam penentuan jumlah cluster optimal menggunakan ketiga teknik tersebut. Teknik Evaluasi Cluster Solusi Menggunakan Python Dan Rapidminer ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

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. Pengantar kesehatan lingkungan sangat diperlukan untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang muncul terkait kesehatan lingkungan. Pengantar kesehatan

Online Library Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi Iv

lingkungan akan memberikan gambaran, data dan petunjuk tentang upaya meningkatkan derajat kesehatan melalui peningkatan kesehatan lingkungan yang tepat dan terbaik. Hasil yang diharapkan setelah peningkatan kesehatan lingkungan yaitu terjadi peningkatan kualitas lingkungan yang secara langsung atau tidak langsung akan berkontribusi pada peningkatan kesehatan masyarakat. Oleh karena itu penting untuk memahami tren perkembangan lingkungan, epidemiologi, pencemaran lingkungan dan distribusi sumber daya manusia dalam kesehatan lingkungan. Buku ini disusun secara sistematis dan sangat lengkap penjabarannya. Bab 1 Paradigma Kesehatan Lingkungan Bab 2 Sejarah Perkembangan

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

Kesehatan Lingkungan Bab 3
Landasan Keilmuan Kesehatan
Lingkungan Bab 4 Pendekatan
Ekologis Dalam Kesehatan
Lingkungan Bab 5 Pendekatan
Epidemiologi Dalam Kesehatan
Lingkungan Bab 6 Parameter,
Standar Dan Kriteria Kesehatan
Lingkungan Bab 7 Pencemaran
Lingkungan Bab 8 Kesehatan
Lingkungan Pemukiman Bab 9
Kesehatan Lingkungan Pariwisata
Bab 10 Pendidikan Kesehatan
Lingkungan Pada Masyarakat Bab
11 Pengelolaan Limbah Bab 12
Pengendalian Vektor Penyakit Bab
13 Kesehatan Reproduksi Dan
Kependudukan

Buku ini sangat penting sebagai
dasar memahami rumus-rumus
analisis runtun waktu dan
dilengkapi aplikasinya secara jelas

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

dengan program R

Proceeding of the 2nd International
Conference on Tropical Agriculture
ICoSMI 2020

Teknik dan Aplikasi Produktivitas
Hijau (Green Productivity) pada
Agroindustri

Prosiding Seminar Nasional
Manajemen Dakwah IAIN Pontianak
Tahun 2017

Knowledge spillovers and
entrepreneurial ecosystems

Teknik Evaluasi Cluster Solusi
Menggunakan Python Dan
Rapidminer

Perkembangan Bioetanol G2 :

Teknologi dan Perspektif

Sebagai penerbit ilmiah,

LIPI Press mempunyai

tanggung jawab untuk

menyediakan terbitan ilmiah

yang berkualitas. Upaya

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

tersebut merupakan salah satu perwujudan tugas LIPI Press untuk ikut serta dalam mencerdaskan kehidupan bangsa sebagaimana yang diamanatkan dalam pembukaan UUD 1945. Bunga rampai ini merupakan hasil karya peneliti kelompok energi biomassa dan lingkungan Pusat Penelitian Kimia LIPI. Buku ini disusun berdasarkan penelaahan atas sejarah dan berbagai proses pembuatan bioetanol untuk bahan bakar serta pengalaman peneliti LIPI dalam upaya menghasilkan teknologi pembuatan bioetanol sebagai bahan bakar dari bahan alam di Indonesia. Semoga buku ini dapat memberikan

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

sumbangan pemikiran pada berbagai pihak yang terkait maupun yang tertarik untuk mengembangkan bioetanol sebagai bahan bakar alternatif di dalam negeri. Selain itu, diharapkan buku ini dapat memberikan gambaran pada kalangan industri, pemangku kepentingan serta masyarakat umum tentang pesatnya perkembangan pembuatan bioetanol dari biomassa lignoselulosa di berbagai negara. Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu proses penerbitan buku ini. Bioteknologi lahir dari perkembangan teknologi dan

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

ilmu pengetahuan di bidang matematika, biologi, fisika, dan kimia. Dalam keseharian kita sudah melakukan praktik bioteknologi di tingkat sederhana seperti fermentasi pada olahan pangan pembuatan tempe hingga rekayasa genetik yang menggunakan Polimerase Chains Reaction (PCR) dalam pengaplikasiannya.

Bioteknologi dibahas secara sederhana dalam buku ini.

Buku ini berisi dari 9

(sembilan) bab yang menunjang informasi tentang bioteknologi. Bab 1

Pengenalan Bioteknologi Bab

2 Struktur Gen Prokariot dan

Eukariot Bab 3 Polymerase

Chain Reaction Bab 4

Teknologi DNA Rekombinan dan Transgenik Bab 5 Teknologi Fermentasi, Manfaat dan Aplikasinya Bab 6 Enzim Dan Peranannya Dalam Bioteknologi Bab 7 Produksi Massal Enzim Untuk Komersial Bab 8 Bioteknologi Tanaman, Manfaat dan Aplikasinya Bab 9 Rekayasa Genetika (Teknologi DNA-rekombinan) dan Aplikasinya

This book covers the sustainable tropical agriculture, sustainable tropical animal production and health, sustainable tropical forestry, socio-economic dimension in tropical agriculture and innovative and emerging food technology and management as

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

chapters in this book. The common challenging problems in plant, animal, and fisheries production in the tropic are climate change, inefficiency production system, low technological innovation, decreasing environment quality, and the outbreak risk of pest and diseases.

INSPIRASI MENGELOLA SAMPAH

Penulis : EKA IMBIA AGUS

DIARTIKA Ukuran : 14 x 21 cm

ISBN : 978-623-281-916-0

www.guepedia.com Sinopsis :

Permasalahan sampah seolah tak pernah ada hentinya.

Selama masih ada kehidupan,

di situlah dihasilkan

sampah. Sampah dihasilkan

dari beragam aktivitas

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

manusia, baik di rumah, kantor, pasar, sekolah, dan berbagai tempat umum lainnya. Faktanya, jumlah sampah di Indonesia terus meningkat dari tahun ke tahun. Sayangnya, hal ini tidak diiringi dengan peningkatan yang signifikan pada langkah-langkah konkret dalam pengelolaannya. Meski fasilitas pengelolaan sampah sudah tersedia, namun belum maksimal dimanfaatkan sebab masih minimnya kesadaran masyarakat. Maka dari itu, penanaman kesadaran masyarakat supaya lebih peduli terhadap lingkungan dinilai sangat penting, selain pemberian fasilitas pengelolaannya. Sejumlah

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

penelitian telah berupaya untuk mewujudkannya. Pada buku ini dipaparkan mengenai macam sampah, macam pencemaran akibat sampah, pengalaman dalam pengelolaan sampah, dan juga gagasan-gagasan segar dalam pengelolaan sampah.

Pengelolaan sampah di era ini sangat penting untuk meminimalisasi pencemaran lingkungan yang potensial disebabkan oleh sampah.

Pengelolaan sampah dapat dimulai dari kehidupan yang paling kecil, yaitu diri sendiri, lalu keluarga, tetangga, hingga masyarakat yang lebih luas.

www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi

081287602508 Happy shopping
& reading Enjoy your day,
guys

*Journal of Information
Systems Engineering and
Business Intelligence
Inovasi Pembelajaran IPA
Bermuatan Kecakapan Abad 21
di Masa Pandemi Covid-19
SEBATIK VOL 25 NO 2*

*Prosiding Seminar Nasional
Pendidikan Biologi (SNP BIO)
2019*

*PROSIDING SEMINAR NASIONAL
PENGLOLAAN DAERAH ALIRAN
SUNGAI SECARA TERPADU*

Nawacita Pemerintah
Republik Indonesia
2014-2019, sesungguhnya
sangat menarik untuk

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iy

dikembangkan dalam dakwah Islam. Mengingat kondisi umat Islam saat ini di Indonesia yang cenderung menurun secara kuantitas, bahkan mungkin juga kualitasnya. Sembilan point yang diprioritaskan dalam 'Nawacita' pemerintah, pada dasarnya merupakan point-point yang harus menjadi perhatian umat Islam. Salah satu point penting dalam program ini adalah point ke-3, yaitu: "Membangun Indonesia dari pinggiran

dengan memperkuat daerah-daerah dan desa dalam kerangka Negara kesatuan". Terkait dengan masalah dakwah, "Dakwah Pinggiran" adalah sebuah konsep dakwah yang berorientasi pada aksi nyata di masyarakat yang sulit dijangkau. Kata "Pinggiran" di sini dikonotasikan dalam dua makna, yaitu: pertama makna yang bersifat geografis dan kedua makna yang bersifat sosiologis. Secara georafis, umat Islam

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

tersebar di mana-mana, bahkan lebih banyak yang berada di pelosok desa. Akan tetapi sampai sejauh ini, keberadaan mereka belum tersentuh oleh para da'i profesional dan infrastruktur yang baik. Sementara secara sosiologis, tidak sedikit umat Islam yang terpinggirkan di tengah gemerlapnya kehidupan perkotaan. Akibatnya, banyak umat Islam di Indonesia yang mengalami proletarianisme secara sistematis terstruktur.

Angka statistic dari Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2010 menunjukkan bahwa dalam kurun waktu per-sepuluh tahun, prosentase umat Islam Indonesia turun rata-rata 1,14 % dalam 30 tahun terakhir. Hal ini tidak sejalan dengan pertumbuhan penduduk Indonesia yang rata-rata sebesar 1,49 % pertahun. Kondisi ini diperparah oleh masifnya gerakan stigmatisasi Islam dari berbagai penjuru dunia, yang menempatkan Islam sebagai "common enemy"

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

yang harus dibasmi. Hal ini berbanding terbalik dengan apa yang terjadi di Negara-negara Eropa (yang penduduknya banyak yang mengalami Islamophobia), justru pertumbuhan umat Islam meningkat luar biasa. Seperti dilansir oleh Oasemuslim.com, bahwa pada tahun 2010 total penduduk Muslim di Eropa mencapai 6% dari 3 dekade sebelumnya (1990) yang hanya 4% saja. Bahkan diproyeksikan akan bertambah menjadi 8% lebih pada tahun 2030

mendatang. Ironisnya, Indonesia yang dikenal sebagai Negara Muslim terbesar dunia, justru mengalami penurunan dalam kuantitasnya. Persoalan penurunan kuantitas ini, bukan tidak mungkin disebabkan oleh degradasi atau sekadar stagnasikualitas para da'i/daiyah yang terjadi di dalam, sehingga dakwah Islam tidak berkembang dengan baik di negeri ini. Sehingga, hal ini perlu diselesaikan segera oleh umat Islam, baik secara

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

individu maupun secara kelembagaan. Dalam rangka mengangkat kembali posisi umat Islam di mata dunia dan masyarakat Indonesia, diperlukan sebuah upaya bersama yang sistematis dan terstruktur. Cara yang ditawarkan di sini terdiri dari 2 (dua) hal, yaitu: 1) menguatkan profesionalitas Sumber Daya Insani para Da'I/Daiyah; dan, 2) membangun infrastruktur dakwah secara layak dan tertata.

Pandemi Covid-19

memunculkan berbagai problematika baru di berbagai bidang kehidupan, termasuk bidang pendidikan yang berdampak pada menurunnya kualitas maupun hasil belajar peserta didik. Inovasi pembelajaran menjadi salah satu kunci agar pembelajaran tetap dapat berlangsung sesuai harapan dan tetap berorientasi pada kecakapan abad 21 yang mengintegrasikan antara kecakapan pengetahuan,

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

keterampilan, dan sikap, serta penguasaan peserta didik terhadap teknologi. Kecakapan yang dibutuhkan di abad 21 juga merupakan Higher Order Thinking Skills (HOTS) yang sangat diperlukan dalam mempersiapkan peserta didik dalam menghadapi tantangan global. Kecakapan tersebut dapat dikembangkan melalui berbagai inovasi dan model pembelajaran IPA. Book chapter ini disusun sebagai upaya untuk menambah khasanah

(perluasan) ilmu pengetahuan bidang pendidikan IPA yang dapat dimanfaatkan oleh mahasiswa, guru, praktisi, dan juga dosen dalam melaksanakan tridharmanya. Book chapter ini membahas 6 (enam) topik, yaitu: (1) Pendekatan Computational Thinking Berbasis Cospaces-Edu Paper Cube Augmented Reality untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah; (2) Implementasi Case Method Berbasis Virtual

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

Experiment untuk
Meningkatkan Kemampuan
Berpikir Kritis dan
Komunikasi Mahasiswa
Calon Guru IPA; (3)
Analisis Implementasi
Pendekatan STEAM pada
Pembelajaran IPA di SD;
(4) Pengaruh Metode
Penugasan Vlog
Environmental
Exploration terhadap
Kemampuan Literasi
Biodiversitas Mahasiswa;
(5) Bioflame Gel dari
Limbah Jagung sebagai
Bahan Pembelajaran pada
Mata Kuliah Bioenergi;
dan (6) Penggunaan

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

Audiobook untuk Melatih
Kemampuan Komunikasi
Calon Guru IPA secara
Global.

Buku ini memperkenalkan
konsep Produktivitas
Hijau 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

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

pengambilan keputusan dan aplikasinya dalam agroindustri. Aspek kajian diawali dengan pembahasan tentang konsep produktivitas secara umum sehingga bisa memandang produktivitas sebagai sebuah sistem. 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
pengembang sistem
pengambilan keputusan
dan sistem pakar
Prosiding Seminar
Nasional Peranan
Teknologi Lingkungan
Dalam Pengembangan

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv
Industri dan Pengelolaan
Sumberdaya Alam yang
Berkelanjutan, Jakarta,
11-12 Juli 2000
Entrepreneurship as
Empowerment
Revitalisasi Dakwah
Pinggiran: Penguatan
Profesionalitas Da'i dan
Infrastruktur Dakwah
Bibliografi Nasional
Indonesia
Budaya Keselamatan,
Kepemimpinan
Keselamatan, Pelatihan
Keselamatan, Iklim
Keselamatan dan Kinerja
Prosiding Seminar
Nasional Peranan

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

Perguruan Tinggi Dalam
Memasuki Era Pembangunan
Abad XXI.

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

Kehadiran buku sebagai sebuah pendekatan filosofi lingkungan hidup modern dalam mencari dan memperoleh kebenaran yang di dukung oleh data-data yang ada. Buku ini lahir dari sebuah pergumulan dan pergulatan pemikiran yang panjang dalam rangka

menjawab sekaligus memahami dan mendalami dalam pencarian kebenaran dari fenomena-fenomena yang ada. Upaya pencarian itu merupakan sebuah proses panjang dan berkelanjutan. Oleh karenanya buku ini diberi judul "Filosofi Lingkungan Hidup Modern" Buku ini disusun secara kolaborasi antara mahasiswa beserta dosen Program Doktor ilmu lingkungan (PDIL) Universitas Brawijaya. Prosiding ini memuat 67 makalah yang disajikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Biologi (SNPBIO) 2019 yang mengangkat tema "Biologi dan

Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0". Seminar dilaksanakan di Kendari pada 12 Oktober 2019.

Proceedings of a national seminar on environmental technology and sustainable development.

Biologi dan Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0

KONSEP LIMBAH MEDIS DALAM KESEHATAN GIGI

Proceedings of the 1st International Conference on Sustainable Management and Innovation, ICoSMI 2020, 14-16 September 2020, Bogor, West Java, Indonesia

Implementasi Pengendalian

*Kerusakan Daerah Tangkapan
Air Sebagai Upaya Pengendalian
dan Pengelolaan Ekosistem
Filosofi Lingkungan Hidup
Modern*

*PROSIDING SEMINAR NASIONAL
PERENCANAAN PEMBANGUNAN
DAERAH DAN KEBIJAKAN
DAERAH 2021*

***Prosiding ini memuat 12
makalah yang disajikan pada
Seminar Nasional Pertanian:
“Pembangunan Pertanian dan
Pangan di Era Disrupsi”
Kendari, 25–26 Agustus 2020.
Buku Pedoman Manajemen E-
Jurnal SEJOLI (SPECTA
Journal Of Technology) Tahun
2020. Buku pedoman ini***

disusun dengan maksud agar para pengelola e-jurnal SEJOLI dapat memahami pentingnya mengatur publikasi ilmiah yang masuk ke dalam suatu OJS dengan memperhatikan kualitas substansi, penyuntingan, gaya selingkung, format, bahasa, dan skop. Selain itu, terdapat SOP yang disusun dengan maksud agar para penulis dan pengelola e-jurnal SEJOLI dapat memahami alur publikasi ilmiah menggunakan OJS 3.0 dan prosedur yang berlandaskan dari Panduan Editorial Pengelolaan Jurnal Ilmiah Tahun 2020. Pedoman

Manajemen E-Jurnal Sejoli (Specta Journal Of Technology) ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

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. Role of higher educational institutions entering the 21st century in Indonesia; proceedings of a seminar. Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan dan

Sistem Pakar

Pengantar Kesehatan

Lingkungan

Pembangunan Pertanian dan

Pangan di Era

Disrupsi—Kendari, 25–26

Agustus 2020

Teknik dan Analisis

Pengambilan Keputusan Fuzzy

dalam Manajemen Pasok

Realitas Pangan dan

Perkebunan Saat Ini dan

Prospeknya menuju

Swasembada Berkelanjutan

Prosiding Seminar Nasional

Pangan dan Perkebunan

Pariwisata merupakan

sebuah ilmu yang

mempelajari segala

sesuatu mengenai perpindahan orang-orang dalam melakukan perjalanan dari satu tempat ke tempat lainnya dengan tujuan bersenang-senang. Kegiatan tersebut menimbulkan berbagai permasalahan yang harus dijawab untuk dapat meningkatkan kualitas berwisata yang pada akhirnya menyejahterakan kehidupan masyarakat. Oleh karena itu, dalam mempelajari ilmu pariwisata perlu memahami istilah-istilah

khusus, sehingga tercipta persepsi yang sama.

Perkembangan pariwisata di seluruh belahan dunia, termasuk Indonesia yang semakin pesat, meskipun terhambat akibat pandemi Covid-19 masih tetap menjanjikan harapan untuk meningkatkan kesejahteraan manusia. Hal ini disebabkan karena kebutuhan manusia untuk melepaskan diri dari rutinitas yang melelahkan dan mendapatkan kesegaran yang baru dalam

**menghadapi
kehidupannya yang terus
berlanjut. Selanjutnya,
aktivitas pariwisata
tentunya akan mengalami
penyesuaian dengan
keadaan yang sedang
berlangsung sebagai
sebuah konsekuensi
untuk eksistensinya.
Keadaan ini memperkuat
keberadaan ilmu
pariwisata yang terus
berkembang melalui
kegiatan penelitian-
penelitian yang
melibatkan berbagai
disiplin ilmu lainnya.
Brand Dan E-Marketing**

Pariwisata ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Proceeding of the 2nd International Conference on Tropical

AgricultureSpringer

Sistem manajemen rantai pasok merupakan pendekatan untuk mengintegrasikan pemasok, pengusaha, sistem produksi, distribusi, logistik, dan pemasaran kedalam sistem manajemen perusahaan secara efektif dan efisien. Buku ini

membahas teknik dan analisis pengambilan keputusan fuzzy dalam manajemen rantai pasok. Judul-Judul Review Jurnal

- 1. Analysis of VET in Ukraine since the Soviet era. (Celia Tri Pristya Devitha)**
- 2. On the Determinants of Employment Related Organized Education and Informal Learning. (Andi Gagah Purnama)**
- 3. The Cooperation Form of SMK Karya Teknologi Jatilawang of Technology and Industry Group with Astro Parts in the**

**Framework of Forming an
Entrepreneurial Spirit.**

(Edwar Luden) 4.

**Vocational education and
training in India: a labour
market**

perspective.(Sahrul

Ramadhan) 5. MOOCs of

Inclusive Technology in

Teacher Education for

Vocational

Education.(Irwansyah) 6.

Innovation and

Vocational Education and

Training (VET) student

work placement.(

Rachmaniar) 7.

**Appropriation of foreign
approaches for**

**sustainable development
and transformational
changes in Vietnamese
vocational education.(
Btari Rezki Lisyani) 8.**

**Towards Distributed
Leadership In Vocational
Education And Training
Schools: The Interplay
Between Formal Leaders
And Team Members (Andi
Rahmania Hair) 9.**

**Application of thinking
skills in career: A Survey
on Technical and
Vocational Education
Training (TVET)
qualification semi-
professional job duties.(**

**Ummu Khadanah) 10.
Facing Academic
Dismissal: An Adaptive
Organizational Approach
Preparing All Students for
Success (Sulfikar)
SEBATIK VOL 24 NO 1
Proceedings of the
Medicine and Global
Health Research
Symposium (MoRes
2019), 22-23 October
2019, Bandung, Indonesia
Pengembangan dan
Implementasi Teknologi
Irigasi Hemat Air
INSPIRASI MENGELOLA
SAMPAH
Pedoman Manajemen E-**

**Jurnal Sejoli (Specta
Journal Of Technology)
Prosiding Seminar
Nasional Pertanian**

The proceedings of the Medical and Global Health Research Symposium (MoRes) provides a selection of papers resulting from the conference, either research results or literature review, on advanced medical technology and environmental health in the era of industrial revolution 4.0. Nine major subject areas were presented in the this proceedings volume, comprising halal medicine; challenges and opportunities; infectious and non-infectious diseases; drug discoveries and

development; community and occupational health; health policy and health insurance; hospital and nursing management; disaster relief and management; environment health and climate change; and digital and health technology. It is expected that the proceedings will give new insights into knowledge and practice of medicine and global health. Therefore, parties involved in medicine and global health such as academics, practitioners, business leaders, and others will benefit from the contents of the proceedings. Buku ini disusun untuk menambah buku-buku

manajemen risiko yang sudah ada. Oleh karena itu, materi dalam buku ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan pembaca dalam manajemen risiko. Buku ini berjudul Manajemen Risiko (Prinsip dan Implementasi) yang tersusun atas empat belas bab yang berisi materi mengenai konsep, prinsip, teori serta implementasi manajemen risiko. Penulis telah berupaya untuk menyusun secara maksimal. Akan tetapi penulis juga memiliki keterbatasan. Oleh karena itu, saran dan kritik sangat kami harapkan dari para pembaca demi perbaikan atas kelemahan dan kekurangan buku ini, agar

karya selanjutnya dapat lebih baik.

This book is the proceeding of the International Conference on Sustainable Management and Innovation (ICoSMI 2020) that was successfully held on 14-16 September 2020 using an online platform. The conference was mainly organized by the Department of Management IPB University in collaboration with Leibniz University of Hannover, Universiti Putera Malaysia, Kasetsart University, Tun Hussein Onn University of Malaysia, Tamil Nadu Teachers Education University, Deakin University, University of Adelaide, Forum Manajemen

Indonesia, FE Pakuan University, FE Gajah Mada University FEB University of North Sumatra and FEB Andalas University, SBM Bandung Institute of Technology, FEB Lampung University, Perbanas Institute Jakarta, FE Bina Nusantara University, and SBE Prasetya Mulya University. This conference has brought academic researchers, business practitioners as well as graduate students together to exchange their experiences and research results about most aspects of innovation and sustainability, and discuss the practical challenges encountered and the solutions adopted. About 402 delegates across the world

including Indonesia, Malaysia, Thailand, Spain, China, and India have attended and presented their research works in the conference. The proceeding consists of 80 high-quality papers that were selected from more than 250 submitted papers. The papers are classified into 12 themes, namely Finance for Sustainability, Industry 4.0 and Future Business Sustainability, Policy and Strategy for Sustainable Innovation and Supply Chain, Smart Agriculture Management for Environmental Sustainability, and Sustainable Human Resources. Finally, we would like to express the greatest thanks to all colleagues

in the steering and organizing committee for their cooperation in administering and arranging the conference as well as reviewers for their academic works and commitment to reviewing papers.

Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi Volume 17, Number 2, 2021

SEBATIK Vol. 26 No. 1 Juni 2022

Kebakaran di Lahan

Rawa/Gambut di Sumatera:

Masalah dan Solusi

Teknika: Jurnal Sains dan

Teknologi, Vol 17(2), Tahun 2021

Manajemen Risiko (Prinsip dan Implementasi)

Volume 3 Number 1, April 2017

Review Jurnal Organisasi,

**Manajemen dan Kebijakan
Pendidikan Teknologi Kejuruan**

Buku Praktik Pengenalan Lapangan Prodi IAP merupakan wahana bagi mahasiswa untuk mendekati diri ke masyarakat, mengaplikasikan seluruh pengetahuan yang telah mereka peroleh selama pertemuan di kelas. Tantangan yang dihadapi, bukan saja mempraktikkan keseluruhan teori, tetapi juga kemampuan komunikasi agar bisa memperoleh berbagai informasi permasalahan pembangunan dan kebijakan yang menjadi dasar mereka untuk

mengevaluasi dan kemudian memformulasikannya dalam bentuk rekomendasi sebagai kebermanfaatan seorang akademisi maupun praktisi kelak

Perkembangan teknologi yang pesat memunculkan produk yang dinamakan sistem informasi. Sistem informasi dapat dimanfaatkan untuk mendukung aktivitas operasional instansi maupun organisasi.

Kemajuan instansi maupun organisasi ditentukan salah satunya oleh sistem informasi yang mumpuni. Buku ini berisi penjabaran

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv

Pengembangan Sistem
Informasi: Analisis,
Pemodelan, dan Perangkat
Lunak. Terdiri dari 10
(Sepuluh) bab, yaitu : Bab
1 Definisi dan
Karakteristik Sistem
Informasi Bab 2 Siklus dan
Model Pengembangan Sistem
Informasi Bab 3 Proses
Pemodelan Bab 4 Pemodelan
Dengan Perangkat Lunak Bab
5 Pemodelan Terintegrasi
Basis Data Bab 6 Pemodelan
Berbentuk Normalisasi Bab
7 Desain Basis Data dan
Interface Bab 8 Tata
Kelola dan Mekanisme
Manajemen Proyek Teknologi
Sistem Informasi Bab 9

Mekanisme dan Tahapan
Penerapan Sistem Informasi
Bab 10 Prosedur Perawatan
dan Evaluasi Sistem
Informasi

Entrepreneurship empowers individuals to bring ideas to life. Entrepreneurs utilise their creative skills to develop business ventures, making use of knowledge spillovers that occur in entrepreneurial ecosystems, and the connections between businesses, individuals and other entities that allow collaboration on joint projects.

Life Cycle Assessment

(LCA) merupakan kompilasi dan evaluasi input, output, dan potensi dampak lingkungan dari seluruh tahapan daur hidup produk yang berawal dari material mentah yang didapatkan hingga produk tersebut selesai digunakan atau dibuang. LCA hadir karena adanya peningkatan kesadaran akan pentingnya perlindungan lingkungan dan kemungkinan adanya dampak lingkungan terkait dengan produksi dan konsumsi produk. LCA dapat digunakan untuk menilai perubahan penggunaan energi dan potensi dampak

lingkungan dari aktivitas
co-processing dalam
produksi semen. Perubahan
penggunaan energi dan
potensi dampak lingkungan
yang dihasilkan khususnya
pada pemanasan global
karena aktivitas co-
processing di Industri
Semen dijadikan secara
lengkap buku ini.

Medical Technology and
Environmental Health
Pengembangan Sistem
Informasi: Analisis,
Pemodelan, dan Perangkat
Lunak
Kajian Analisis dan
Praktik
Brand Dan E-Marketing

Perkembangan Bioetanol G2
: Teknologi dan Perspektif
Aplikasi teknik

pengambilan keputusan
dalam manajemen rantai
pasok

**Sebagian besar perilaku
pengelolaan medis dokter gigi
layanan kesehatan mandiri
yang tidak sesuai dengan
aturan menteri kesehatan
mandiri yang tidak sesuai
dengan aturan menteri
kesehatan dan menteri
lingkungan hidup yang terdiri
dari memilah, menyimpan,
membuang. Faktor - faktor
yang berhubungan dengan
perilaku pengelolaan limbah**

**medis yaitu pengetahuan,
keikutsertaan pelatihan,
pengelolaan limbah medis ,
pemakaian APD dan
penyediaan prasarana untuk
mengelola limbah**

**Journal of Information System
Engineering and Business
Intelligence (JISEBI) focuses
on Information System
Engineering and its
implementation, Business
Intelligence, and its
application. JISEBI is an
international, peer review,
electronic, and open access
journal. JISEBI is seeking an
original and high-quality
manuscript. Information
System Engineering is a**

multidisciplinary approach to all activities in the development and management of information system aiming to achieve organization goals.

Business Intelligence (BI) focuses on techniques to transfer raw data into meaningful information for business analysis purposes, such as decision making, identification of new opportunities, and the implementation of business strategy. The goal of BI is to achieve a sustainable competitive advantage for businesses.

**buku ini terdiri dari 8 BAB
buku ini berisi tentang prinsip-**

prinsip keselamatan kerja, pentingnya K3 dan juga fakta-fakta di lapangan berdasarkan hukum undang-undang mengenai keselamatan kerja, buku ini kami rekomendasikan untuk anda karena pada buku ini dijelaskan secara gamblang prosedur-prosedur jika terjadi kecelakaan kerja dan yang lainnya.

Pengembangan dan Implementasi Teknologi Irigasi Hemat Air Sebagai penerbit ilmiah, LIPI Press memiliki tanggung jawab untuk mencerdaskan kehidupan bangsa melalui penyediaan terbitan ilmiah yang berkualitas. Terbitan dalam

bentuk buku ilmiah yang berjudul Buku Pengembangan dan Implementasi Teknologi Irigasi Hemat Air ini telah melewati mekanisme penjaminan mutu sebagaimana layaknya terbitan ilmiah, termasuk proses penelaahan (review) dan penyuntingan (editing) oleh Dewan Editor LIPI Press. Buku ilmiah ini membahas berbagai macam teknologi irigasi dan inovasi yang dilakukan terkait dengan sistem manajemen air untuk irigasi. Hal ini bertujuan agar pelaku industri sektor agraris di Indonesia dapat terlepas dari ketergantungan impor perangkat keras irigasi serta

dapat mengembangkan teknologi irigasi yang efisien dan hemat air. Harapan kami, terbitan ini dapat memberikan sumbangan ilmu dan wawasan bagi para pembaca serta dapat memberikan informasi yang jelas mengenai implementasi teknologi irigasi yang hemat air. Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu proses penerbitan buku ini.

Pengantar Analisis Runtun Waktu Berserta Aplikasinya dalam Ekonomi dan Klimatologi Penerapan Life Cycle Assessment (LCA) Pada

Online Library Prosiding
Seminar Nasional Manajemen
Teknologi Iv
Industri Semen
Pengantar Bioteknologi