

I Teknologi Informasi Dan Komunikasi

Eventually, you will completely discover a further experience and feat by spending more cash. yet when? pull off you take that you require to get those all needs taking into consideration having significantly cash? Why dont you attempt to get something basic in the beginning? Thats something that will lead you to understand even more something like the globe, experience, some places, when history, amusement, and a lot more?

It is your certainly own period to take steps reviewing habit. in the middle of guides you could enjoy now is **I Teknologi Informasi Dan Komunikasi** below.

Teknologi Informasi dan Komunikasi 2 -

Bimbingan Pembelajaran: Teknologi Informasi dan Komunikasi: Untuk SD/MI Kelas 2 - Iskandar

Media Pembelajaran berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) - Aria Indah Susanti
2021-11-16

Media pembelajaran adalah semua jenis alat atau instrumen yang berbentuk fisik maupun nonfisik, baik dalam bentuk software maupun hardware, tercetak maupun audiovisual yang digunakan pendidik sebagai penghubung untuk menyampaikan materi pembelajaran kepada peserta didik dan merangsang minat, perhatian, pikiran, dan perasaan peserta didik sehingga pembelajaran menjadi lebih efektif. Media pembelajaran dapat berupa modul, teman, instruktur, buku, video, gambar atau foto, slide, recorder, film, dan lain sebagainya. Elemen media pembelajaran terdiri atas lima elemen yaitu teks, gambar, suara, video, dan animasi. Teks berupa naskah, tulisan, ataupun simbol, gambar berupa ilustrasi atau sketsa atas suatu benda, peristiwa, atau yang lainnya, dan suara berupa bunyi yang dapat berbentuk percakapan, melodi, dan lain sebagainya. Sedangkan video berupa rekaman atas suatu kejadian dan animasi berupa serangkaian gambar yang tampak bergerak. Buku ini akan membahas teori tentang media pembelajaran yang disertai tutorial pembuatan media pembelajaran dengan beberapa jenis aplikasi atau platform. Pembaca akan diajak memahami tentang sumber belajar, media pembelajaran, dan media pembelajaran berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. Pada akhir bab pembaca akan mempraktikkan membuat media pembelajaran berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi dengan menggunakan Microsoft Powerpoint, Flipbook, Mindjet MindManager, Canva, dan Quizizz. Penulis berharap pembaca akan memahami tentang media pembelajaran baik dari segi teori maupun dari segi praktik.

Teknologi Informasi Dan Komunikasi SMP/MTs Kelas VII - Sunarto, S.Kom., M.Pd.

Bimbingan Pembelajaran: Teknologi Informasi dan Komunikasi: Untuk SD/MI Kelas 5 - Iskandar

ETIKA PROFESI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI - Maniah 2022-10-03

Buku Etika Profesi Teknologi Informasi & Komunikasi membahas hal-hal yang erat kaitannya dengan profesionalisme praktisi di bidang IT dan komunikasi. Etika-etika yang berhubungan dengan komunikasi, interaksi, kolaborasi dalam ruang digital disampaikan dengan lugas dalam buku ini sebagai sumber rujukan yang memungkinkan individu maupun organisasi untuk belajar dan memanfaatkan peluang usaha di bidang IT dengan baik. Karakteristik Teknologi Informasi & Komunikasi pada organisasi sangat beragam sehingga memunculkan berbagai permasalahan di kehidupan bermasyarakat salah satunya yaitu Cyber Crime yang dibahas dalam bab tersendiri dalam buku ini. Selanjutnya, Cyber Law yang merupakan jawaban terhadap munculnya Cyber Crime juga dibahas dengan ringkas, terutama pada poin-poin hukum telematika dan UU ITE yang perlu diketahui oleh praktisi di bidang IT dan komunikasi. Pembahasan dalam buku ini dilengkapi dengan panduan-panduan praktis dan yuridis dalam usaha di bidang IT, sehingga sangat bermanfaat bagi praktisi profesional yang menjalankan usahanya di bidang IT dan komunikasi. Analisis kelayakan usaha, analisis pasar, sampai dengan perencanaan keuangan, dan analisis risiko menjadi pembahasan yang cukup penting untuk diketahui. Terakhir buku ini ditutup dengan penjelasan berbagai profesi dan sertifikasi di bidang IT dan komunikasi yang akhir-akhir ini banyak beredar di masyarakat.

Bimbingan Pembelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi: Untuk SD/MI Kelas 6 - Iskandar

Learning Media: The Development and Its Utilization - I Ketut Sudarsana

TABLE OF CONTENTS INTRODUCTION	1
INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY	7
ONLINE GAME	11
DIGITAL LIBRARY	20
ONLINE MEDIA	27
GOOGLE FORM	31
WHATSAPP APPLICATION	34
AUDIO-VISUAL BASED LEARNING	38
EDMODO E-LEARNING APPLICATION	45
RUANGGURU AS ONLINE EDUCATION PLATFORM	52
ONLINE GROUP DISCUSSION	58
KAHOOT APPLICATION	63
FILM AND VIDEO MEDIA	69
EXAMVIEW APPLICATION.....	73
CONCLUSIONS	76
BIBLIOGRAPHY	77

Bimbingan Pembelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi: Untuk SD/MI Kelas 3 - Iskandar

Bimbingan Teknologi Informasi dan Komunikasi - Linda Afri Wulandari 2019-06-01

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan karuniaNya sehingga Buku Pendamping Bimbingan Teknologi Informasi dan Komunikasi Kelas 7 Pada Kurikulum 13 dapat diselesaikan. Buku ini Sebagai Pedoman Bagi Siswa SMP Kelas 7 Dalam Kegiatan Bimbingan teknologi Informasi dan Komunikasi. Buku ini disusun dan dibuat berdasarkan materi-materi yang ada yang bertujuan agar dapat menambah pengetahuan dan wawasan siswa dalam belajar serta agar siswa juga dapat memahami nilai-nilai dasar yang dikembangkan dalam berpikir dan bertindak. Mudah-mudahan dengan mempelajari Buku ini, para siswa akan mampu menghadapi masalah-masalah atau kesulitan-kesulitan yang timbul dalam belajar Dan dengan harapan semoga siswa mampu berinovasi dan berkreasi dengan potensi yang dimiliki. Kami menyadari bahwa dalam pembuatan Buku Teknologi Informasi dan Komunikasi ini masih ada kekurangan sehingga penulis berharap saran dan kritik dari pembaca sekalian agar penulis dapat meningkatkan dan memperbaiki penyajian Buku yang lebih baik dari sebelumnya. Akhir kata penulis ucapkan terima Pengembangan model eksternalisasi knowledge dan aliran teknologi informasi dan komunikasi (TIK) di institusi pemerintah daerah - Sigit Setiawan 2008
Knowledge based organization in Indonesian government institutions.

ICONSEIR 2019 - Nasrun 2020-06-04

As an annual event, 2nd International Conference of Science Education in Industrial Revolution 4.0 (ICONSEIR) 2019 continued the agenda to bring together researcher, academics, experts and professionals in examining selected theme by applying multidisciplinary approaches. In 2019, this event will be held in 17 December at La Polonia Hotel and Convention. The conference from any kind of stakeholders related with Education, Information Technology, Engineering and Mathematics. Each contributed paper was refereed

before being accepted for publication. The double-blind peer reviewed was used in the paper selection.

MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS TIK - Sri Yunita, S.Pd 2020-10-05

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang memberikan limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan buku "Pembelajaran Matematika Berbasis TIK" ini. Buku ini disusun sebagai upaya mencari solusi dari berbagai masalah yang muncul dalam kegiatan pembelajaran di kelas, sehingga akan tercipta kegiatan pembelajaran di kelas yang lebih menarik dan memudahkan peserta didik dalam memahami konsep matematika sehingga tercapai tujuan pembelajaran. Buku ini membahas tentang penggunaan aplikasi powerpoint dan geogebra dan memanfaatkannya dalam pembelajaran matematika. Dalam penyusunan buku ini penulis banyak mendapat bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu selayaknya penulis sampaikan ucapan terima kasih dengan tulus dan sedalamdalamnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam penulisan buku ini. Penulis menyadari, bahwa buku ini masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna, oleh karena itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak selalu penulis harapkan.

Pengantar Teknologi Informatika Dan Komunikasi Data - Bagaskoro 2019-08-20

Teknologi informasi berkembang sejalan dengan perkembangan peradaban manusia di muka bumi. Di awal peradaban manusia informasi disampaikan menggunakan bahasa baik bahasa verbal maupun isyarat. Selanjutnya berbagai alat yang menimbulkan bunyi-bunyian atau suara digunakan untuk menyampaikan pesan-pesan kepada pihak lain. Lama kelamaan manusia menyadari bahwa penggunaan bahasa baik verbal maupun isyarat atau bunyi-bunyian lainnya, khususnya penyampaian atas peristiwa-peristiwa, data atau informasi yang memerlukan rentang waktu tertentu atau lama sesudahnya, menimbulkan keraguan akan otentitas/kesahihannya karena tidak disimpan. Manusia kemudian menggunakan berbagai media yang tersedia pada zamannya seperti menggunakan gambar-gambar, simbol-simbol atau tulisan.

Pengembangan Media Pembelajaran Pendidikan Agama Islam - Hemawati 2022-11-26

Di masa milenial saat ini, perkembangan teknologi memberikan dampak kepada seluruh elemen kehidupan. Keberadaan teknologi dapat mempermudah pekerjaan seseorang. Bahkan dalam menggapai kesejahteraan hidup, seseorang banyak sekali yang menggunakan teknologi. Dalam bekerja, dalam sekolah, dalam jual beli, dalam kegiatan apapun selalu dikaitkan dengan penggunaan teknologi. Digitalisasi di Indonesia dipergunakan untuk membantu serta mempermudah pekerjaan bahkan dalam kegiatan pembelajaran. Teknologi merupakan hasil pertumbuhan ilmu pengetahuan, yang terjalin di dunia pembelajaran. Oleh sebab itu, telah selayaknya pembelajaran sendiri pula menggunakan teknologi buat menolong penerapan pendidikan. Semoga dengan kehadiran buku ini dapat memberikan manfaat serta kontribusi terhadap pengembangan dan peningkatan kepada para pembaca

Konsep Teknologi Informasi - Fergie Joanda Kaunang 2021-02-17

Buku "Konsep Teknologi Informasi" ini memberikan pembahasan mendalam mengenai perkembangan teknologi informasi baik dalam hal perangkat keras, perangkat lunak, sistem jaringan, sistem informasi, pengembangan sistem berbasis teknologi informasi sampai kepada peranan dan dampak dari teknologi informasi. Konsep-konsep dan materi dalam buku ini ditulis dengan bahasa yang mudah dipahami yang terbagi atas 9 bab pembahasan. Pembahasan pada buku ini adalah: Bab 1 Perkembangan Teknologi Informasi Sistem Perangkat Keras Bab 2 Sistem Komputer Bab 3 Sistem Jaringan Komputer Bab 4 Sistem Perangkat Lunak Teknologi Informasi Bab 5 Sistem Informasi Bab 6 Metodologi Pengembangan Sistem Berbasis Teknologi Informasi Bab 7 Intranet dan Internet Bab 8 Perpustakaan Digital Bab 9 Dampak Teknologi Informasi Terhadap Perilaku Manusia Dalam Organisasi

Teknologi Informasi dan Komunikasi SMP Kelas VIII -

MALAPY 2022 - Sitti Hartinah 2022-08-15

Proceedings of the International Conference on Law, Social Science, Economics and Education 2022 Malapy 2022, 28 May 2022, Tegal, Indonesia. Malapy is an International Conference hosted by Universitas Pancasakti Tegal. This Conference is arranged to become an annual conference making room for scholars and practitioners in the area of economic, legal, educational, environmental aspects as well as a combination of all these aspects.

Pengantar Teknologi Informasi untuk Bisnis - M. Suyanto

Mahir dan Terampil Berkomputer -

Teknologi Informasi Dan Komunikasi - Dr. Maria Ulfa Batoebara, M. Si

Perkembangan teknologi membuat kita harus terus melakukan perubahan demi memudahkan dalam memahami informasi-informasi, baik itu informasi administratif yang ada di lembaga pendidikan atau bahkan sampai kepada melakukan pembelajaran dengan cara daring seperti melalui aplikasi zoom, google meet dan media online lainnya. Dunia digital cepat atau lambat harus segera kita kuasai, sehingga kita sebagai mampu bersaing dengan dunia luar. Sejauh ini dalam dunia pendidikan kita masih saja sebagai pengguna/user dari setiap bentuk media yang diberikan, belum sampai kepada tahap menciptakan sebuah media. Tetapi itu setidaknya bisa membuat kita tetap bertahan, lebih mirisnya lagi apabila kita tidak mampu menggunakannya. Itu adalah orang-orang yang tergerus oleh perubahan.

Digital Review of Asia Pacific 2009-2010 - Idrc, 2009-06-03

The biennial Digital Review of Asia Pacific is a comprehensive guide to the state-of-practice and trends in information and communication technologies for development (ICTD) in the Asia Pacific region. This fourth edition (2009-2010) features 30 economies and four sub-regional groupings. The chapters provide updated information on ICT infrastructure, industries, content and services, key programs, enabling policies and regulation, education and capacity building, open source, and research and development initiatives, as well as ICTD challenges in each of the economies covered. The common framework that underpins these reports allows readers to undertake a comparative analysis and assess progress across Asia Pacific. In addition, regional overviews provide a synthesis of ICTD trends, regulatory issues, and lessons for managing innovation in the network economy. The thematic chapters focus on issues in ICT in education, a key area in ICTD. The authors are drawn from government, academe, industry and civil society, providing a broad perspective on the use of ICTs for human development.

Digital Review of Asia Pacific 2009-2010 - Idrc, 2009-06-11

The biennial Digital Review of Asia Pacific is a comprehensive guide to the state-of-practice and trends in ICT for development (ICT4D) in Asia Pacific, carrying 31 updated country reports on the theme of ICT and education.

PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI - Sumarno

Sistem operasi komputer hari ini merupakan suatu hasil evolusi yang sangat dipengaruhi oleh perkembangan teknologi dan arsitektur perangkat keras komputer selama bertahun-tahun.

Pengembangan Model Pembelajaran Bahasa Arab Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Dialektika Revolusi Industri 4.0 - Mahyudin Ritonga 2020-01-01

Tulisan ini berupa hasil penelitian yang dilatarbelakangi oleh belum termanfaatkannya Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam pembelajaran bahasa Arab pada beberapa MTs Negeri di Kota Padang, padahal TIK pada zaman sekarang ini adalah merupakan media yang sesuai dengan jiwa dan karakter peserta didik. Berdasarkan informasi yang didapatkan bahwa belum termanfaatkannya media TIK ialah karena tidak ada pedoman bagi pendidik untuk mengintegrasikan pembelajaran bahasa Arab dengan TIK. Diharapkan dari penelitian ini dapat membantu guru untuk memahami cara mengintegrasikan pembelajaran bahasa Arab dengan TIK, dan hasil akhir yang digambarkan dalam buku ini ialah berupa sebuah model pembelajaran bahasa Arab berbasis TIK

ICASI 2018 - Robbi Rahim 2018-07-04

We are delighted to introduce the proceedings of the first edition of Joint Workshop KO2PI and International Conference on Advance & Scientific Innovation 2018 (ICASI 2018). This conference has brought researchers, developers and practitioners around the world who are leveraging and developing scientific technology. The theme of ICASI 2018 was "Empowering Digital Society through Integration of Multidisciplinary aspect". The technical program of Joint Workshop KO2PI and ICASI 2018 consisted of 22 full papers, including 4 invited papers in oral presentation sessions at the main conference tracks. The conference tracks were: Track 1 - Computer Security; Track 2 - Big Data and Data Mining; Track 3 - Information Technology and Forecasting; and Track 4 - Social Media Analysis. We strongly believe that Joint Workshop and ICASI 2018 conference provides a good forum for all researcher, developers and practitioners to discuss all science and technology aspects that are relevant to Digital Society. We also

expect that the future KO2PI Workshop and ICASI conference will be as successful and stimulating, as indicated by the contributions presented in this volume.

Teknologi Informasi Dan Komunikasi -

Teknologi Informasi & Komunikasi untuk Pemula - Dwi Fatmawati, S.Kom 2019-07-01

Perkembangan teknologi komunikasi seiring dengan perkembangan sains dan teknologi yang merupakan kemajuan zaman, menuntut peningkatan kualitas, pengetahuan dan keterampilan kita dalam berkomunikasi. Sehingga kita memerlukan suatu teknologi yang dapat memberikan pengetahuan yang lebih banyak dengan informasi yang paling mutakhir. Dalam menghadapi perkembangan teknologi komunikasi, kita dituntut untuk belajar sejak dini agar kita dapat berperan secara optimal. Paket pembelajaran ini adalah untuk mengenalkan kepada siswa tentang penggunaan perangkat keras dan perangkat lunak untuk menghasilkan karya informasi yang sangat dibutuhkan dalam kehidupan sehari-hari. Banyak hal yang dapat siswa pelajari melalui pengamatan, penggalian informasi dari berbagai sumber baik cetak maupun elektronik, serta melalui tugas-tugas praktikum. Dengan cara seperti itu, maka siswa mempelajari perangkat keras dan lunak secara praktis serta mendapatkan keterampilan mengoperasikan dan pengalaman proses berpikir. Hal ini diharapkan dapat menjadi bekal siswa dalam menyelesaikan persoalan-persoalan yang terkait ditengah-tengah kehidupan baik di rumah maupun di sekolah. Dalam paket pembelajaran ini siswa diharuskan mengikutinya dengan seksama melalui pendekatan pemecahan masalah (problem solving) dimana siswa akan berfikir sistematis berdasarkan fakta yang ada yang didukung oleh daya kreatifitas siswa. Dengan buku pembelajaran ini juga diharapkan siswa memiliki cakrawala pemikiran dan pengetahuan secara umum ataupun khusus yang sekarang ini banyak dibutuhkan dalam kehidupan sehari-hari.

Pendidik Inspiratif - Prof. Dr. Idi Warsah, M.Pd.I. 2021-09-01

Buku ini menggambarkan enam kompetensi yang dibutuhkan pendidik zaman sekarang yang mengajar di lingkungan pelajar milenial. Kompetensi-kompetensi pendidik yang dijabarkan dalam buku ini juga sejalan dengan konsep merdeka belajar yang gaungkan oleh Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Bapak Nadiem Makarim. Pendidik inspiratif yang dipotret dalam buku ini memiliki enam kompetensi, yaitu pendidik religius, pendidik bijaksana dan pemaaf, pendidik interkultural, pendidik berpikir kritis, pendidik berwawasan teknologi, dan pendidik inovatif. Buku ini disusun agar dapat memberikan kontribusi berupa khazanah bacaan bagi para pendidik atau akademisi yang ingin mengenal dan mengkaji karakter serta kompetensi pendidik yang ideal dalam konteks Indonesia. Pendidik Inspiratif ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Archinesia 07 - Imelda Akmal 2015-01-01

SINGAPORE : FROM GARDEN CITY TO CITY IN THE GARDEN Archinesia present various article based on interview with source from Jason pomeroy, Colen Seah, Ko Shiou Hee. And essay writteen by Prof. Dr. Johannes Widodo and an interview with Prof. Ir. Moh. Danisworo, an Indonesian architect sho onece lived in Singapore and an expert in urban issue, compliment and enrich the coverage and discussion about Singapore's lates grand ambition to be the "City in a Garden". BUILT PROJECTS by Architects in Southeast Asia Studiomake : Patana Gallery andramatin : The Sculpture Mushalla IDIN Architects : Habitia-H Club SUB : Trimmed Reform House SO Thailand : Wonderwall house S+NA Architects : ANH House MM++ Architects : Oceanique Villas Aedas : 8 Napier AgFacadesign : hanging Garden WOHA : Parkroyal on Pickering

Bimbingan Pembelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi: Untuk SD/MI Kelas 1 - Iskandar

Prosiding Diseminasi Hasil Penelitian Dosen 2022 "Pariwisata Dalam Multi-Perspektif" -

Committee 2022-07-19

Diseminasi Hasil Penelitian Dosen ini merupakan implementasi hasil kerja sama antar Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember dan Universitas di Provinsi Bali pada Jumat, 20 Mei 2022 yang berjalan dengan lancar dan dapat terlaksana dengan baik serta mendapat antusiasme yang tinggi dari para peserta. Para akademisi yakni dosen yang berkolaborasi antar stakeholders terkait telah banyak menghasilkan riset yang berkualitas dan bermanfaat bagi masyarakat, namun masih banyak yang belum didiseminasikan dan

dipublikasikan secara luas. Oleh karena itu, kerja sama yang di jalin antar Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember dan beberapa Universitas di Provinsi Bali yang menjadi fasilitator untuk riset para akademisi perguruan tinggi untuk diakses oleh masyarakat atau stakeholders yang membutuhkan, sehingga masyarakat atau stakeholders dapat menjadikan hasil riset dosen sebagai sarana untuk melaksanakan strategi-strategi tertentu demi tujuan bersama. Atas dasar tersebut, Diseminasi Hasil Penelitian Dosen ini menjadi salah satu ajang bagi para akademisi untuk mempresentasikan hasil penelitiannya, sekaligus bertukar informasi dan memperdalam hasil penelitian, serta mengembangkan kerja sama yang berkelanjutan. Acara ini diikuti oleh peneliti-peneliti dari berbagai bidang ilmu dari FISIP Universitas Jember dan Perguruan Tinggi di Bali dalam rangka memberikan pemikiran dan solusi untuk menyelesaikan persoalan masyarakat. Kami sangat berharap prosiding ini dapat memberikan manfaat sebesar-besarnya bagi semua khalayak. Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih semua pihak yang telah berupaya menyukseskan acara dan prosiding ini. Semoga Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa meridhoi semua usaha baik kita.

Teknologi Informasi & Komunikasi 1 -

TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI - I Dewa Made Adi Baskara Joni 2019-06-19

Buku ini merupakan referensi dalam materi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) untuk Sekolah Dasar (SD) atau Madrasah Ibtidaiyah (MI) Kelas 4. Materi disusun berdasarkan pengalaman penulis sebagai akademisi. Materi TIK yang dibahas adalah Aplikasi Office pengolah kata dalam hal ini Microsoft Word. Materi dibagi ke dalam 6 bagian sebagai Berikut: 1. Bagian Pertama: Pengenalan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2. Bagian Kedua: Pembuatan dokumen 3. Bagian Ketiga: Pengaturan format 4. Bagian Keempat: Penggunaan tabel 5. Bagian Kelima: Pengaturan layout 6. Bagian Keenam: Fungsi tambahan *Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)* - Hamdan Husein Batubara 2017-09-08

Materi buku ini mengupas teknik-teknik menggunakan hardware dan software komputer, Ms. Word untuk membuat karya tulis ilmiah, Ms. Excel untuk menganalisis data, Ms. PowerPoint untuk membuat media pembelajaran interaktif, dan aplikasi internet sebagai media, sumber belajar, dan alat komunikasi. Buku ini merupakan bahan ajar untuk meningkatkan keterampilan guru, mahasiswa, dan masyarakat umum dalam menggunakan perangkat-perangkat komputer.

Intelligence in the Era of Big Data - Rolly Intan 2015-03-12

This book constitutes the refereed proceedings of the 4th International Conference on Soft Computing, Intelligent Systems, and Information Technology, ICSIIT 2015, held in Bali, Indonesia, in March 2015. The 34 revised full papers presented together with 19 short papers, one keynote and 2 invited talks were carefully reviewed and selected from 92 submissions. The papers cover a wide range of topics related to intelligence in the era of Big Data, such as fuzzy logic and control system; genetic algorithm and heuristic approaches; artificial intelligence and machine learning; similarity-based models; classification and clustering techniques; intelligent data processing; feature extraction; image recognition; visualization techniques; intelligent network; cloud and parallel computing; strategic planning; intelligent applications; and intelligent systems for enterprise, government and society.

Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence - 2018-04-02

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.

Ilmu Teknologi dan Komunikasi - Dr. Hamdan Firmansyah, MMPd, MH 2021-12-31

Buku ini diharapkan dapat hadir memberi kontribusi positif dalam ilmu pengetahuan khususnya terkait dengan Ilmu Teknologi dan Komunikasi. Sistematis book chapter Ilmu Teknologi dan Komunikasi ini mengacu pada pendekatan konsep teoritis dan contoh penerapan. Oleh karena itu diharapkan book chapter

ini dapat menjawab tantangan dan persoalan dalam sistem pengajaran di perguruan tinggi dan sejenis lainnya.

ICONSEIR 2021 - Yusnadi Yusnadi 2022-05-23

The 3rd International Conference on Science Education in Industrial Revolution 4.0 (ICONSEIR 4.0) is a

forum of scientists, academics, researchers, teachers and observers of education and students of post-graduate who care of education. This event was held by the Faculty of Education, Universitas Negeri Medan - Indonesia, on December 21st, 2021.

Teknologi Inf&Kom SMA/MA Kls XII -