

Rancang Bangun Sistem Informasi Dharma Iswara

Regresi linier untuk prediksi jumlah pengunjung terhadap jumlah petugas dalam menentukan penjadwalan penjagaan

?????:Multimedia interface design

Bunga Rampai Kuliah Keja Nyata (KKN) Dari Rumah SISDAMAS Mahasiswa UIN Sunan Gunung Djati Bandung 2020

?????“TM”?????

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

Regresi linier untuk prediksi jumlah pengunjung terhadap jumlah petugas dalam menentukan penjadwalan penjagaanCV. Kreatif Industri Nusantara

Perkembangan data yang pesat membutuhkan pengolahan data untuk tidak hanya sekedar menghasilkan informasi namun juga memberikan pengetahuan baru. Proses penggalian/ menambang data dengan teknik yang ada dalam data mining dapat menemukan pola tersembunyi pada data tersebut seperti penggunaan klasifikasi dan clustering. Buku Data Mining dan Penerapan Algoritma ini terdiri dari 14 bab yaitu: Bab 1 Pengenalan Data Mining Bab 2 Proses Knowledge Discovery in Databases (KDD) Bab 3 Arsitektur dan Model Data Mining Bab 4 Jenis Model Data Mining dan Fungsinya Bab 5 Fungsi-Fungsi Data Mining Bab 6 Teknik-Teknik Data Mining Bab 7 Teknik Clustering Dalam Data Mining Bab 8 Eksplorasi Data Bab 9 Analisis Asosiasi Dalam Data Mining Bab 10 Algoritma Data Mining Klasifikasi Menggunakan Naïve Bayes Classifier Bab 11 Algoritma Data Mining Klasifikasi Menggunakan Decision Tree C4.5 Bab 12 Prediksi Menggunakan Regresi Linear Sederhana dan Berganda Bab 13 Association Dengan A Priori Bab 14 Aplikasi dan Tren Data Mining

????????????????????????????????????13?????

TMJ (Technomedia Journal) merupakan bagian dari Pandawan Incorporation dengan akses bebas dan terbuka, serta didukung oleh Alphabet Incubator. TMJ diterbitkan 2 (dua) kali dalam setahun, pada bulan Februari dan Agustus. Dimana publikasi jurnal ini dapat diartikan sebagai media dokumentasi dan informasi ilmiah yang dapat membantu dosen, mahasiswa dan peneliti dalam mempublikasikan hasil penelitian, opini dan kajian ilmiah kepada komunitas ilmiah yang luas. Publikasi TMJ Volume 5 Nomor 1 memuat 10 makalah yang berkembang di bidang Teknologi Informasi. Diharapkan

dapat bermanfaat bagi komunitas ilmiah yang luas.

Traditional Chinese edition of Rick Riordan's The Kane Chronicles: The Red Pyramid. In Traditional Chinese. Annotation copyright Tsai Fong Books, Inc. Distributed by Tsai Fong Books, Inc.

Delphi adalah suatu program berbasis bahasa Pascal yang berjalan dalam lingkungan Windows. Delphi telah memanfaatkan suatu teknik pemrograman yang disebut RAD yang telah membuat pemrograman menjadi lebih mudah. Delphi adalah suatu bahasa pemrograman yang telah memanfaatkan metode pemrograman Object Oriented Programming (OOP).

ICSET is "International Conference on Science, Engineering and Technology". ICSET on 2019 was held on November 23, 2019 in Grand Tjokro Hotel - Jakarta Barat - Indonesia. The conference was hosted by IDRI Province DKI Jakarta and collaborated with other universities in Indonesia . The ICSET-2019 focus on "Enhance knowledge and innovation for sustainable society in Industry 4.0 ". The conference aims to provide opportunities to exchange research ideas and produce new insights. This opportunity also could be used as a way to broaden international network.

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

Budaya tidak bisa dilepas dari pembelajaran. Saat ini, pendidikan sudah masuk pada Revolusi Industri 4.0, namun budaya sebagai sebuah konsep, pemikiran, histori, dan peradaban, tidak bisa dipisahkan dari dunia pendidikan. Budaya terintegrasi baik dalam konteks maupun konten sebuah pembelajaran sesuai dengan amanah dalam Sistem Pendidikan Nasional dan Kurikulum 2013. Dalam buku ini, terdapat enam topik yang diangkat. Topik tersebut adalah sumber-sumber belajar berbasis budaya lokal, integrasi permainan berunsur budaya dalam pembelajaran di sekolah dasar, pendidikan karakter melalui media pembelajaran wayang berbasis budaya lokal, manajemen pembelajaran berbasis budaya lokal Ngada dalam pengembangan karakter anak usia dini, koneksi matematis dalam perspektif budaya lokal Ngada, dan konservasi budaya lokal dalam pembelajaran bahasa Inggris.

Jurnal Media Informatika Budidarma Vol 4 No 1 Januari 2020

????????????????????,????????????,????????????;????????????????????,??????????
??,????????????????????;????????????????????,????????;????????????????????,??
??????????????????.

Sistem merupakan gabungan dari komputer dan pengguna yang bekerja sama dalam melaksanakan kegiatan operasi, manajemen, analisis, dan pengambilan keputusan terhadap suatu tindakan dalam sebuah organisasi untuk mencapai sebuah tujuan. Fungsi dari sebuah sistem adalah keterhubungan dari beberapa komponen yang berinteraksi secara kolektif terhadap sebuah kebutuhan dengan menggunakan perangkat keras, perangkat lunak, prosedur manual, dan model-model untuk analisis, perencanaan, pengendalian, pengambilan keputusan, dan basis data. Semoga buku yang ditujukan bagi dosen dan mahasiswa ini dapat memberikan kontribusi yang positif terhadap kemajuan pendidikan, utamanya tentang proses pengajaran mata kuliah sistem pakar secara sistematis, menjadi pegangan para dosen dan rujukan pengetahuan bagi mahasiswa karena didalamnya telah dijelaskan pemahaman tentang

sistem pakar, perhitungan, serta cara implementasi. Diharapkan setelah membaca buku ini, akan meningkatkan kualitas mutu pembelajaran serta meningkatkan proses kepakaran di Indonesia (sebatik)

ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal (ABDI Jurnal) merupakan bagian dari Pandawan Incorporation adalah jurnal ilmiah dengan akses bebas dan terbuka yang diterbitkan oleh ADI (Asosiasi Dosen Indonesia) Publisher serta didukung oleh Alphabet Incubator, dalam rangka memfasilitasi jurnal ilmiah hasil Civitas Akademika di bidang Bisnis dan Ekonomi Digital, Kriptografi, Creativepreneur, Manajemen Keuangan serta Pendidikan Ekonomi dan Bisnis dalam menghadapi era digital di Indonesia. ABDI menyediakan media untuk menerbitkan artikel ilmiah dari para sarjana dan pakar di seluruh dunia terkait dengan topik Multidisiplin. Semua URL artikel yang diterbitkan akan memiliki Digital Object Identifier (DOI).

[Copyright: 756d955cb2de084510973534e9c13857](https://doi.org/10.756d955cb2de084510973534e9c13857)