



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, Kirk. (2006). "The Statistics Concept Inventory: Development and Analysis Of A Cognitive Assessment Instrument In Statistics". (pdf). Oklahoma: University of Oklahoma.
- Alvika, Deodotus Yeno Magta. (2015). "Perilaku Konsumen Pengguna Kamera Digital". Jakarta: STIMIK Perbanas .
- Astuti, Yuanita Candra (2013). "Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan Coping Strategy Pada Ibu Yang Memiliki Anak Penyandang Tunagrahita (Studi Korelasi Pada Ibu Yang Memiliki Anak Tunagrahita Di SLB-C TPLB Cipaganti Kota Bandung)." (pdf). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- DeLone, William H edhy dan McLean, Ephraim R. "The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update". *Journal of Management Information Systems* Vol. 19 No. 4, 2003, 9-30.
- Deni, Widayanti, Oka Sudana, dan Arya Sasmita. 2013. "Analysis and Implementation Fuzzy Multi-Attribute Decision Making SAW Method for Selection of High Achieving Students in Faculty Level". *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, Vol. 10, Issue 1, No 2.
- Fadlil, Junaidillah dan Mahmudy, Wayan Firdaus. 2007. "Pembuatan Sistem Rekomendasi Menggunakan Decision Tree dan Clustering". (pdf). Malang: Universitas Brawijaya.
- Fathansyah, Ir. (2001). Buku Teks "Komputer Basis Data", Bandung Informatika.
- Hermanto, Nandang. 2012. "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk Menentukan Jurusan pada SMK Bakti Purwokerto". Semarang. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012

- Istianingsih, dan Utami. 2009. "Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi di Indonesia". Palembang.
- Kendall, K.E. dan Kendall, J.E. 2011. "Systems Analysis and Design (8th edition)". Pearson Education, Inc. New Jersey.
- Kindarto, Asdani, Zaslina Zainuddin. 2009. "101 Tips & Trik Kamera Digital". Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Koeswoyo, Freddy. 2006. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Pemakai Software Akuntansi (Studi Empiris pada Perusahaan Pemakai Software Akuntansi K-System di Pulau Jawa)". (pdf). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kusumadewi, dkk. 2006. "Fuzzy MultiAttribute Decision Making (Fuzzy MADM)". Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri. 2007. "Diktat Kuliah Kecerdasan Buatan". Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Lusyanne. 2014. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pilihan Jurusan di Universitas Swasta Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*". Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Mawardi, Wisnu. 2005. "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan Bank Umum di Indonesia (Studi Kasus pada Bank Umum dengan Total Asset Kurang dari 1 Triliun)". Semarang: Universitas Diponegoro.
- Risnita. 2012. "Pengembangan Skala Model Likert". (pdf). Jambi: Institut Agama Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Setyawan, Wahyu. 2013. "Rumus Uji Validitas dan Reliabilitas". (pdf). Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Sklar, Joel.2009. “Principles of Web Design, 4th ed”. International Edition: Course Technolog

Sumanti, Tutin. 2013. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas dengan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*”. Medan: STMIK Budi Darma Medan.

Wibowo, Eko Wahyu, dkk. 2013. “Penerapan Algoritma Squeezer untuk Memberikan Rekomendasi Pilihan Lagu Berdasarkan Daftar Lagu yang Dimainkan pada Pemutar Mp3 Android” .(pdf.). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

Wirawan, Vincentius. 2014. “Implementasi Algoritma Squeezer dan Term Frequency Ranking dalam Pembangunan Sistem Rekomendasi Tempat Makan”. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara

UMMN