



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

- Andi. (2014). Pengertian Sistem Informasi Dalam Dunia Bisnis. *Jurnal Sistem Informasi*, 30.
- Andi. (2017). *Konsep DSS (Decision Support System)*.
- Cui, D. R. (2017). Fuzzy Assessment Method Based on FMADM and Priority Vector in Contractor Prequalification Evaluation.
- Dennis, A. (2015). *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML 5th Edition*. John Wiley.
- Harbili, M. (2017). *Sistem Informasi Aset Broadcast di RCTIV Menggunakan Algoritma FM ADM*, 2.
- Ichsan, M. (2015). *Pengembangan Model Fuzzy FM ADM Untuk Pengelolaan Lowongan Kerja* , 1.
- James A, O. (2010). *Introduction to Information Systems Fifteenth Edition*. USA: McGraw-Hill Companies.
- Jogianto. (2015). Pengertian Informasi. 70.
- Kadir. (2016). *Pengertian Informasi, Analys, Database, DBMS dan Design & OOAD*, 80.
- Kadir. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan*, 25.
- Kadir. (2016). *Pengertian Sistem Informasi, Analys, Database, DBMS dan Design & OOAD*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kostaman Nandang, S. Y. (2018). Aplikasi Pemesanan Tiket Oto Bus Budiman Berbasis Online. 123.
- Kusumadewi, S. P. (2016). Fuzzy Multi-Atribute Decision Making (Fuzzy MADM). *Sistem Mengukur Kinerja Dosen Dengan Fuzzy Multiple*.
- Moleong, L. J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Nataliani, Y. (2017). Penerapan Algoritma Fuzzy Multi-Attribute Decision Making pada Penjadwalan Ujian Skripsi. 1.

- Nugroho, A. (2005). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Dengan*. Bandung: Informatika Bandung.
- Omenn, D. (2016). *Pengertian Aplikasi Desktop*.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering 7th Edition*. Pretince Hall.
- Rohayani, H. (2016). *Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi*, 1.
- Rudolphi, W. (2015). Multi Criteria Decision Analysis As A Framework For Integrated Land Use. *Sistem Pemberian Beasiswa Dengan Menerapkan FMADM (Fuzzy Multiple Attribute Decision Making) Dan SAW (Simple Additive Weighting)*, 2.
- Sagala Enjelina, E. I. (2016). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Interaktif HaloApp Berbasis Android Dan iOS. *Jurnal Aplikasi Berbasis Web*.
- Septiana, I. A. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Penentu Dosen Pengaji Dan Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Dengan Simple Additive Weighting*, 44.
- Setiadi, I. (2019). *Kriteria Pembelian Mobil Bekas*. Jakarta.
- Sugiarti, Y. (2017). *Analisis dan Perancangan UML (Unifield Modelling Language) Generated VB*. 6. Yogyakarta: Graha Ilm.
- Sulistyo, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa di SMA Negeri 6 Pandeglang Menggunakan Algoritma FM ADM. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa di SMA Negeri 6 Pandeglang Menggunakan Algoritma FM ADM*.