



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

- Boro, Johannes T. Interview. (2019). “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Fakultas FTI Menggunakan Metode SAW dan AHP. (Studi Kasus : Universitas Multimedia Nusantara)”. Divisi Marketing, Universitas Multimedia nusantara.
- Daihani, Dadan Umar. (2001). Komputerisasi Pengambilan Keputusan.
- Dicky, Nofriansyah. (2014). Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Deepublish.
- Fishburn. P.C. (1967). *Additive Utilities with Incomplete Product Set: Application to Priorities and Assignments*.
- Ghaffur, T.A. dan Nurkhamid. (2017). Analisis Kualitas Sistem Informasi Kegiatan Sekolah Berbasis Mobile Web di SMK Negeri 2 Yogyakarta. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(1), 94-101.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, Sri, dkk. (2006). *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Khoirudin, Akhmad Arwan (2008). SNATI Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Rintisan Sekolah bertaraf International Dengan Metode Fuzzy Associative Memory. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Lund, A. (2001). *Measuring Usability with the USE Questionnaire*. s.1.:s.n.
- Mann, Kulvinder Singh, Avnet Kaur dan Mohit Sudhera. (2012). Decision Support System for Patient Care. International Journal of Computational Engineering Research Punjab Technical University 2 (8) : 2250-3005.
- Riduwan dan Akdon. (2007). Rumus dan Data dalam Analisis Statistika. Bandung: Alfabeta.
- Saaty, T. L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill International.
- Saaty, T. L. (1986). *Axiomatic Foundation of the Analytic Hierarchy Process*.
- Saaty, T. L. (1993). *Decision Making for Leader: The Analytical Hierarchy Process for Decision in Complex World*. 3. Pittsburg: Mervis Hall.
- Sari, T. N. (2016). Analisis Kualitas Dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Standard ISO 9126. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO)*, [online] 1(1), 1-7. Tersedia di: <https://ejournal.akakom.ac.id/index.php/jiko/article/view/15/8> [Diakses 2 Juli. 2018].

- Sprague, R. H. dan Watson, H. J. (1989). *Decision Support Systems: Putting Theory Into Practice*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suryadi, K. Ramdhani, A. (1998). Sistem Pendukung Keputusan PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suryadi, K. Ramhani, A. (2002). Sistem Pendukung Keputusan : Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan. Bandung : PT.Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Tominanto. (2012). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) untuk Penentuan Prestasi Kinerja Dokter pada RSUD. Sukoharjo. INFOKES, VOL.2 NO.1
- Turban, E. dan Aronson, J. E. (2001). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 6. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
- Turban, E., Aronson, J. E. dan Liang, T. P. (2004). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 7. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
- Turban, E. (2011). *Decision Support and Business Intelligent Systems*. 9. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.

