

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, F. (2016). Penerapan Penerimaan Bantuan Dana Untuk Sekolah Menengah Di Kab. Banjar Menggunakan Metode AHP-TOPSIS Dengan Pendekatan Fuzzy. Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 44 - 50
- Daihani, Dadan Umar.(2001). Komputerisasi Pengambilan Keputusan, Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Dino Rimantho, F. B. (2017). Pemilihan Supplier Rubber Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Di PT. XYZ. Jurnal Rekayasa Sistem Industri Vol. 6, No.2, 93-103.
- Dwiyana, R., Sitania, F. D., & Rahayu, D. K. (2017). Pemilihan Supplier Tandan Buah Segar (TBS) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan TOPSIS Pada Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit. Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV (hal. 89 - 98). Samarinda: Universitas Mulawarman
- Effendy, Onong Uchjana. (1989). Kamus Komunikasi. Bandung:Informatika.
- Hwang, C.L. dan Yoon, K., (1981), Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications, Springer-Verlag, New York.
- Hainine at all (2016). Application of an integrated multi-criteria decision making AHP-TOPSIS methodology for ETL software selection, SpringerPlus, 5:263 DOI 10.1186/s40064-016-1888-z.
- Handayaningrat, (1995:16). Azas-azas Organisasi Manajemen.
- Lourie J Mullins, (2005) Management and Organizational Behavior. seventh Edition Edinburgh Pearson Education Limited.
- Kosasi, Sandy. (2002). Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System) Pontianak.
- Kusrini. (2007). Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Kustian, N. (2015). Analisis Pendukung Keberhasialan Sebuah E-Commerce Dalam Membangun Usaha Bisnis Online:Persepsi Konsumen. SOSIO 3-KONS Vol. 7, No.2, 128-143.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahmoodzadeh, S., Shahrabi, J., & Pariazar,M. (2007). Project Selection by Using Fuzzy AHP and TOPSIS Technique. International Journal of Social, Behavioral, Educational, Economic and Management Engineering. 1(6):301-306.
- Mahmudi. (2005). Manajemen Kinerja Sektor Publik. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Marimin. (2004). Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. Penerbit PT Grasindo, Jakarta
- Mallach, Efrem G. (2000). Decision support and data warehouse systems. McGraw-Hill.
- Norhikmah, Kusrini, & Rudyanto Arief, M. (2014). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Di Yogyakarta. CITEC Journal (hal. 154 - 170). Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Saaty, T. L., (1980).The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation, McGraw-Hill, New York, NY.
- Saefudin, Sri Wahyunihnsih, (2014), Sistem Pendukung K Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Anaytical hierarchy Process (Ahp) Pada RSUD Serang, Jurnal Sistem Informasi Vol-1 No. 1 ISSN : 240-7768.
- Singarimbun, Masri, dan Effendi, Sofian. (1989). Metode Penelitian Survei.Jakarta : PT. Midas Surya Grafindo.
- Turban. (2005). Decision Support System and Intellegent System. 7th edition. New Jersey: pearson Prentice - Hall Education Internasional.

- Turban, E. and Aronson, J. E. (2001). Decision Support and Intelligent Systems, (6 th ed.) Prentice-Hall Inc, New Jersey
- Peraturan PP Muhammadiyah (2012) No. 03/PRN/I.0/B/2012 Tentang Majelis Pendidikan Dasar dan Menengah
- Program Kerja Majelis Pendidikan Dasar dan Menengah Periode 2015-2016, Pimpinan Cabang Muhammadiyah Pringsewu
- Permendiknas No.19 Tahun 2007 Tentang Standar Pengelolaan Pendidikan Oleh Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Tzeng, G.H. dan J.J. Huang. 2011. Multi-Attribute Decision Making Method and Applications. USA : CRC Press.
- Trianto, R. B. (2013). *Penentuan Peminatan Peserta Dik Menggunakan Metode AHP- TOPSIS*. Semarang: Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro.
- Teuku Mufizar, D. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Di SMA 6 Tasikmalaya. VOI (Voice Of Informatics) STMIK Tasikmalaya, 1-13.
- Yudistira Cahyadi Sepdiantara, T. H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Peralatan Kantor Pada Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). Information System For Educator And Professionals Vol. 1, No. 2, 205-220.
- Yeh, C.-H. (2002). A Problem-based Selection of Multi-attribute Decision-making Methods. International Transactions in Operational Research, 9(2), 169–181. doi:10.1111/1475-3995.00348.