

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, T. 2014. Model Evaluasi Kinerja Vendor. Universitas Trisakti. Research Gate.
- Avila, P., Mota, A., Pires, A., Bastos, J., Putnik, G., & Teixeira, J. (2012). Supplier's selection model based on an empirical study. *Procedia Technology*, 625-634.
- Basril, F.A.S. & Muntini, M.S. 2016. Pengaruh Jarak Terhadap Besar Kecepatan Akses Arah Downlink Untuk Sistem Komunikasi 1800 Hz. *Jurnal Sains dan Seni*. Vol 5 (2).
- Budiman, Edy. 2016. Analisis Spasial Data Jaringan Internet Service Provider Di Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah*. Vol 8 (1).
- Chang, D. Y., 1996. Application of the Extent Analysis Method on Fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research* 95, 649-655.
- Doaly, Olyvia Carla. dkk. 2019. Pemilihan Multi-Kriteria Pemasok Department Store Menggunakan Metode *Fuzzy AHP* dan TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 7 (1): 70-78.
- Ekawati, Ratna. dkk. 2018. Penilaian Performa *Supplier* Menggunakan Pendekatan *Analytical Network Process* (ANP). *Journal Industrial Services*. Vol. 3 (2): 151-158
- Farid, Miftah Mochamad. dkk. 2019. Analisis Pemilihan *Supplier* Menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (FAHP) Pada PT XYZ. 12(4): 244-253.
- Fitriani, Rini. 2017. Aspek Hukum Legalitas Perusahaan Atau Badan Usaha Dalam Kegiatan Bisnis. *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*. Vol. 12 (1): 136-145.
- Hadiwiyanti, Rizka. dkk. 2016. Penentuan Peningkatan Besaran Bandwidth Internet Menggunakan Metode Fuzzy AHP dan TOPSIS. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*. 9(1).
- Hermansyah, Agustira. 2020. Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Pada Pt Xyz Dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* dan *Technique*

- For Order Preference By Similarity To Ideal Solution*. Jurnal Indonesia Sosial Teknologi. Vol. 1 (2): 61-72.
- Ksenija, Mandić. dkk. 2017. *Analysis of The Efficiency Of Insurance Companies In Serbia Using The Fuzzy AHP And TOPSIS Methods*. *Economic Research–Ekonomika Istraživanja*. Vol. 30 (1): 550-565.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A. and Retantyo Wardoyo (2006). *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*, Edisi Pertama Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusumadewi. S dan H. Purnomo. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Mendukung Keputusan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ling Li 2007. Pearson International Edition Operation management. Eighth Edition. Penerbit Pearson Prentice.
- Lukmandono. dkk. 2019. Pemilihan *Supplier* Industri Manufaktur dengan Pendekatan AHP dan TOPSIS. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Vol 12 (2): 83-88.
- Marimin. (2005). *Teori dan aplikasi sistem pakar dalam teknologi manajerial*. IPB – Press, Bogor.
- Martak, M. N. M. 2015. Analisis Pengaruh Profesionalisme Dan Komitmen Organisasi Terhadap Prestasi Kerja Melalui Kepuasan Kerja Pada auditor Kantor Akuntan Publik Di Surabaya. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*.
- Mayasari, Viona. 2008. “Analisis strategi Bersaing Industri Kecil” Makanan Tradisional Khas Kota Pyakumbuh”. Skripsi. Bogor: IPB. No. 1: 54-68.
- Mubarak, Ahmad & Wahid, Fathul. 2016. Aplikasi Untuk Menentukan IP Address dan Subnetmask Host Pada Suatu Jaringan. Vol 4 (1).
- Mulyono, S. 2004. *Riset Operasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ngatawi, & Setyaningsih, I. (2011). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 10, No. 1, 7-13.
- Pratama, dkk. 2015. Perlunya Pemahaman Lintas Budaya Dalam Proses Negosiasi Bisnis. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 24 (1): 1-10.

- Pujawan, I. Nyoman. 2005. Supply Chain Management. Surabaya: Guna Widya
- Rusydiana, dkk. 2019. Manakah Indikator Terpenting Stabilitas Sistem Keuangan? Perspektif Makroprudensial. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan. Vol. 27 (1): 25-42.
- Roger. G. 2004. Operation management, contemporary concepts and cases. Third Edition. Penerbit Mc Graww-Hill Internasional Edition.
- Saaty, T, L. (2008). “Decision making with the analytic hierarchy process”. Int. J. Services Sciences, Vol. 1, No. 1, 2008 :83-98.
- Saaty, T.L. 1994. Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process. RWS Publications: Pittsburgh USA.
- Sindo, Koran. (2020, 20 November). *Pengguna Internet Meningkat Tajam*. <https://nasional.sindonews.com/read/238494/16/pengguna-internet-meningkat-tajam-1605791504>. (Diakses pada tanggal 9 Maret 2021)
- Setiadi, J. A. & Ulum, B. (2010, Juli). Teknologi Informasi dan Komunikasi. Jakarta Pusat: Widya Padjadjaran.
- Seesar Yolivia Astrianiez. 2010. Perbandingan Implementasi Insourcing, Co-Sourcing, dan Outsourcing Dalam Pengembangan Sistem Informasi. Majalah Ilmiah IPB Bogor.
- Sibarani, J. B. S. & Zulfin, M. 2013. Analisa Kinerja Jaringan Tulang Punggung (*Backbone*) Menggunakan Serat Optik Di Universitas Sumatera Utara. Jurnal Singuda Ensikom. Vol. 4 (3).
- Suyanto, M. 2005. Pengantar Teknologi Informasi Untuk Bisnis. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tama, Tri Kelvin. dkk. 2019. *Analysis and Design of Decision Support System Information Systems in Choosing the Best Supplier Using the TOPSIS Method at PT. Bintang Putra Mandiri*. *Journal of Tech-E*. Vol 3(1).
- Tracey, M., & Tan, C. L. (2001). Empirical analysis of supplier selection and involvement, customer satisfaction, and firm performance. Supply Chain Management an International Journal, 174- 188.

- Turban, Efraim & Aronson, Jay E. 2001. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 6th edition. Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.
- Wardayanti, Ari. dkk. 2018. *Supplier Selection Model of the Lithium-ion Battery using Fuzzy AHP and Analysis of BOCR*. *International Journal of Sustainable Transportation Technology*. Vol. 1 (1): 1-8.
- Wajong, Andre M. R. 2012. Kerentanan yang Dapat Terjadi Di Jaringan Komputer Pada Umumnya. Vol. 3 (1): 474-481.
- Widjajanti, Erni. 2007. Mencapai Keunggulan Kompetitif dengan Berfokus pada Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*. Vol. 7 (1): 8-19.
- Xia, W., & Wu, Z. (2007). Supplier selection with multiple criteria in volume discount environments. *Omega*, 35(5), 494-504.
- Yulia, et al. 2006. "Perancangan dan pembuatan sistem pendukung keputusan untuk peningkatan produktivitas hotel bintang 3 di Surabaya dengan menggunakan metode AHP dan OMAX "Proceeding seminar ilmiah nasional komputer dan sistem intelijen (KOMMIT 2006), Auditorium Universitas Gunadarma, Depok 23- 24 Agustus 2006.