

DAFTAR PUSTAKA

- Amiri, A., B. Hadadi, A.H. Amirkhani and H. Izadbakhsh, 2008, Supplier Selection Via Principal Component Analysis: An Empirical Examination, *Journal of Applied Sciences* 8(20), pp. 3715-3720.
- Angela, P., 2012, Model Pemilihan Supplier dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) dan Teknik Data Mining, *Tesis*, Pascasarjana Universitas Indonesia.
- Dickson, G. W., 1996, An analysis of vendor selection system and decisions, *Journal of purchasing*, vol. 2, pp. 5-17.
- Djalal, N. dan Hardius, U., 2004, *Teknik Pengambilan Keputusan*, Jakarta: Grasindo.
- Eriyatno, 1998, *Ilmu Sistem: Meningkatkan Mutu dan Efektifitas Manajemen*, Bogor: IPBPress.
- Hartono, F. dan Suparno, 2013, Pemilihan Pemasok dan Alokasi Pemesanan Bahan Baku Produksi Menggunakan Metode Analytic Network Process dan Goal Programming, *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII Program Studi MMT-ITS*, Surabaya, Indonesia, Hal. A-12-1 - A-12-7
- Hou, T.H. dan Huang, C.W., 2002, The impact of supply chain management on supplier selection and evaluation in taiwanese industries, *Journal of Technology* 17 (2): pp.281-292.
- Hwang, C.L. dan Yoon, K., 1981, *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Application*, Springer-Verlag, New York.
- Hwang, C.L., Lai, Y. J., dan Liu, T.Y., 1993, A new approach for multiple objective decision making, *Computers and Operations Research*, vol. 20, pp. 889-899.
- Kanungo, S. dan Bhatnagar, V. V., 2002, Beyond Generic Models for Information System Quality: The Use of Interpretive Structural Modeling (ISM), *Systems Research and Behavioral Science*, 19, pp. 531-549.
- Marimin, 2005, *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*, Jakarta: Grasindo.
- Parthiban, P, Zubar, H. Abdul and Garge, Chintarmani P., 2012, A Multi-criteria decision making approach for supplier selection, *Procedia Engineering* 38, pp. 2312-2328.
- Pujawan, I Nyoman, dan Mahendrawathi ER., 2010, *Supply Chain Manajemen*, Edisi Kedua, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya: Guna Widya.

- Saxena J.J.P., Sushil dan Vrat, P., 1992, Hierarchy and Classification of Program Plan Elements Using Interpretive Structural Modelling, *System Practice*, vol. 5 (6), pp. 651:670.
- Schrage, L., 1991, Lindo. *An Optimization Modelling System*, Chicago: The Scientific Press.
- Shodiqi, I. A., Suparno, dan I Nyoman Pujawan, 2012, Pemilihan *Supplier* dengan Mengintegrasikan *Cluster Analysis*, Anp dan Topsis serta Alokasi Order dengan Beberapa Fungsi Tujuan, *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII Program Studi MMT-ITS*, Surabaya, Indonesia, Hal. A-32-1 – A-32-8
- Suciadi, Y., 2013, Pemilihan dan Evaluasi Pemasok Pada PT New Hope Jawa Timur dengan menggunakan metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process, *Jurnal Ilmiah, Universitas Surabaya*, Vol.2, No.1. pp:1-17
- Sudaryono, 2010, *Sistem pendukung keputusan kelayakan pemberian kredit menggunakan metode AHP di BTM Kajen Kabupaen Pekalongan*, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.