

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (1986). *Manajemen Produksi Pengendalian Produksi Buku 1 (Edisi 4)*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Ariani, D & Dwiyanto, B. M. (2013). *Analisis Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Pada Industri Kecil dan Menengah Makanan Olahan Khas Padang Sumatera Barat)*. Diponegoro Journal of Management, 2(3), 1–10. Cooper, D. R., & Schindler, P. S. (2017). Metode Penelitian Bisnis Edisi 12 Buku 1. (D. A. Halim, Ed.) (12th ed). Jakarta: Salemba Empat.
- Bisri, M. (2013). *Statistik*. (M. Bisri, Ed.). Surakarta: IAIN Surakarta
- 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.
- Handayani, Rani Irma & Yani Darmianti. (2017). *Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada PT. Cipta Nuansa Prima Tangerang*. Program Studi Sistem Informasi. STMIK Nusa Mandiri: Jakarta.
- Hati, Shinta Wahyu & Nelmi Sabrina Fitri. (2017). *Analisis Pemilihan Supplier Pupuk NPK Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Prodi Administrasi Bisnis Terapan. Politeknik Negeri Batam: Batam.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kholil, Octaviani, Rahma., (2013). *Application of AHP Method for selecting the best strategy to reduce environmental damage caused by non metallic mining Case study in Gunung kidul Regency, Yogakarta, Indonesia*. *International Journal of Environmental Science and Technology Research*. Vol 1 No.7.
- Maarif, S., & Tanjung, H. (2003). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT Grasindo.
- Martono, Rikcy. (2015). *Manajemen Logistik Terintegrasi*. Jakarta: PPM Manajemen.
- McLeod, Raymon. (2004). *Management Information Systems. 9th Edition*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.

- Nasution, A. H. (2006). *Manajemen Industri.* (F. S. Suyantoro, Ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Nurani, A. I., Pramudyaningrum, A, T., Fadhila, S, R., Sangadji, S., Hartono, W. (2017). *Analytical Hierarchy Process (AHP), Fuzzy AHP, and TOPSIS For Determining Bridge Maintenance Priority Scale In Banjarsari Surakarta.* *International Journal of Science and Applied Science: Conference Series.* Vol 2 No.1.
- Nydick, Robert L and Ronald Paul Hill. (1992). *Using the Analytic Hierarchy Process to Structure the Supplier Selection Procedure.* International Journal of Purchasing and Materials Management 28 (2) 31-36.
- Pujawan, I Nyoman. (2010). *Supply chain Management.* Surabaya: Guna Widya.
- Pohekar, S., Ramachandran, M. (2004). *Applications of Multi-Criteria Supplier Selection Problem.* *European Journal of Operational Research,* 1059-1067.
- Putri, C. F. (2012). *Pemilihan Supplier Bahan Baku Kertas Dengan Model QCDFR dan Analytical Hierarchy Process (AHP).* Widya Teknika, Vol.20 No., ISSN 1411 – 0660: 32-38.
- Rahmayanti, Reny. (2010). *Analisis Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus pada PT Cazikhal).* Fakultas Ekonomi. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Russo, Rosaria de. F. S. M., Camanho, Roberto., (2015). *Criteria in AHP: a Systematic Review of Literature.* *Information Technology and Quantitative Management (ITQM 2015).*
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Surjasa, Dadang, Pudji Astuti, dan Hario Nugroho. *Usulan Supplier Selection Dengan Analytical Hierarchy Process Dan Penerapan Sistem Informasi Dengan konsep Vendor Managed Inventory Pada PT ABC.* Di unduh tanggal 20 November 2018.
<http://www.fab.utm.my/download/ConferenceSeminar/ICCI2006S3PP06.pdf>
- Sekaran, Uma. (2006). *Research Methods For Business: Metodologi Penelitian untuk Bisnis.* Salemba Empat: Jakarta.
- Syukron, Amin. (2014). *Pengantar Manajemen Industri.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Turban, Efraim; Aronson, Jay; Liang Peng Ting. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems.* New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Wu, H. H., & Tsai, Y. N. (2012). *Using AHP to Evaluate the Criteria of Auto Spare Parts Industry.* *Quality and Quantity,* 46(1), 359–364.