

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhang, L. B. & Hameedullah, M. “*Selection of Lubricat Using Combined Multiple Attribute Decisison-Making*”, World Academy of Science, Engineering and Technology 75 2011 Anhar, Alfian, dkk. Kombinasi Metode TOPSIS (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution) dan AHP (Analytical Hierarchy Process) dalam Menentukan Objek Wisata Terbaik di Pulau Bali. Malang. 2012.
- Ahyari, A. (1986). Manajemen Produksi Pengendalian Produksi Buku 1 (Edisi 4). Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Özkan, B. Başlıgil, H. Özen, O. “*Choosing Concrete Production Facility Location Using AHP and TOPSIS Methodologies*”,. 15th International Research/Expert Conference ”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” TMT 2011.
- Handoko, T. H. (2000). Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi (Edisi 1). Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta
- Limansantoso, M. F. (2013). Pemilihan Supplier produk Calista Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada PT. Buana Tirta Utama - Gresik. Calyptre: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, 2(1).
- Merry, L., Ginting, M., & Marpaung, B. (2014). Pemilihan Supplier Buah dengan Pendekatan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan TOPSIS: Studi Kasus Pada Perusahaan Retail (Fruit Supplier Selection Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method and Topsis: A Case Study in Retail Company). Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer, Vol. 03 No.
- 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.
- Saaty, T.L, 2008. Decision Making With The Analytic Hierarchy Process, Int. J. Services Sciences, Vol. 1, No. 1
- Santosa, E. (2014). Kapabilitas Pemasaran dan Operasi serta Pengaruhnya pada Supply Chain Management dan Kinerja Perusahaan. Jurnal Ekonomi Dan Bisnis, XVII(3), 79–97. <https://doi.org/ISSN 1979-6471>

- Subroto, A. M., Kawet, L., & Sumarauw, J. (2015). Evaluasi Kinerja Supply Chain Management pada Produksi Beras di Desa Panasen Kecamatan Kakas. *Jurnal EMBA*, 3(1), 653–662. <https://doi.org/ISSN 2303-1174>
- Sonalitha, E., Sarosa, M., & Naba, A. (2015). Pemilihan Pemasok Bahan Mentah pada Restoran Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal EECCIS*, 9(1), 49–54.
- Surbakti, Irfan, Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System ), Yogyakarta, Graha Ilmu, (2002)
- Talumewo, P. O. E., Kawet, L., & Pondaag, J. J. (2014). Analisis Rantai Pasok Ketersediaan Bahan Baku di Industri Jasa Makanan Cepat Saji Pada KFC Multimart Ranotana. *Jurnal EMBA*, 2(3), 1584–1591. <https://doi.org/ISSN 2303-1174>
- Tampubolon, M. P. (2004). Manajemen Operasional (Operations Management). (R. F. Sikumbank, Ed.). Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Turban, E. and Aronson, J. E. (2001). Decision Support and Intelligent Systems, (6 th ed.) Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Turban, E, 2005, Decision Support Systems and Intelligent SystemsEdisi Bahasa Indonesia Jilid 1, Andi,Yogyakarta Weighted Score and TOPSIS ppt, ebookbrowser.com <http://ebookbrowse.com/weighted-score-and-topsis-ppt-d29552959>
- Wuwung, S. C. (2013). Manajemen Rantai Pasokan Produk Cengkeh pada Desa Wawona Minahasa Selatan. *Jurnal EMBA*, 1(3), 230–238. <https://doi.org/ISSN 2303-1174>
- Yamit, Z. (2011). Manajemen produksi & Operasi (Edisi 1). Yogyakarta: EKONISIA.