

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., 2012, Manajemen Rantai Pasokan (*Supply Chain Management*): Konsep dan Hakikat.
- Ashari, F., 2014, Desain dan Manufaktur Robot Rehabilitasi Pergelangan Tangan dan Kaki untuk Pasien Pasca Stroke, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Chopra, S., 2007, *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*, Pearson Prentice Hall, New Jersey
- Ghosh, T., Chakraborty, T., and Dan, P., 2010, *An Effective AHP based Metaheuristic Approach to Solve Supplier Selection Problem, Department of Industrial Engineering & Management, West Bengal University of Technology, India*
- Jannah, M., Fakhry, M., and Rakhmawati, 2011, Pengambilan Keputusan untuk Pemilihan *Supplier* Bahan Baku dengan Pendekatan *Analytic Hierarchy Process* di Perusahaan Pahala Sidoarjo, *Agrointek* Volume 5, No. 2 Agustus 2011
- Jiang, B., Chen, W., Zhang, H., and Pan, W., 2013, *Supplier's Efficiency and Performance Evaluation using DEA-SVM Approach, Journal of Software*, Vol. 8, No. 1, Januari 2013
- Kumar, J., and Roy, N., 2010, *A Hybrid Method for Vendor Selection using Neural Network, International Journal of Computer Applications* (0975-8887), Vol 11-12, Desember 2010
- Kurniawati, D., Yuliando, H., and Widodo, K., 2013, Kriteria Pemilihan Pemasok Menggunakan *Analytical Network Process*, *Jurnal Teknik Industri* Vol. 16, No. 1, Juni 2013, 26-32 ISSN 1411-2486 print / ISSN 2087-7439 online
- Limasantoso, 2013, Pemilihan *Supplier* Produk Calista dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada PT. Buana Tirta Utama, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* Vol. 2 No. 1, Gresik
- Pal, O., Gupta, A., and Garg, R. K., 2013, *Supplier Selection Criteria and Methods in Supply Chain: A Review, World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Social, Education, Economics, and Management Engineering* Vol: 7, No:10

- Pangemanan, G., Talumingan, C., Olfie, B., and Tangkere, E., 2013, Model Pemilihan Pemasok Bahan Baku Kelapa Pada PT. Royal Coconut di Minahasa Utara dengan Pendekatan *Analytic Hierarchy Process*.
- Rukmi, H., Adiarto, H., and Avianti, D., 2003, Pemilihan *Supplier* Bahan Baku dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP), Seminar Nasional II Manajemen & Rekayasa Kualitas, Teknik Industri Institut Teknologi Nasional.
- Saaty, T., 2000, *The Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*, AHP Series Vol. VI, 478pp, RWS Publication. ISBN 0-9620317-6-3
- Sanusi, S. R., Beberapa Uji Validitas dan Reliabilitas pada Instrumen Penelitian, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara
- Sartin, 2007, Pemilihan *Supplier* Bahan Baku dengan Menggunakan Metode *Multi Criteria Decision Making* (MCDM) with *Promethee* dan *Goal Programming* di Perusahaan Azam Jaya Sidoarjo, Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jawa Timur.
- Sulistiana, W., and Yuliawati, E., 2010, Analisis Pemilihan *Supplier* Bahan Baku dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (FAHP), Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya
- Taufik, R., Sumantri, Y., and Tantrika, C., 2012, Penerapan Pemilihan *Supplier* Bahan Baku *Ready Mix* Berdasarkan Integrasi Metode AHP dan TOPSIS (Studi Kasus Pada PT Merak Jaya Beton, Malang), Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya, Malang
- Ting, S.C., and Cho, D.I., 2008, *An Integrated Approach for Supplier Selection and Purchasing Decisions*, *Supply Chain Manage: International Journal* 13:116-127
- Wirawan, R. P., 2009, Rehabilitasi Stroke pada Pelayanan Kesehatan Primer, *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume 59, No.2, Februari 2009
- Yusuf, M., 2009, Pendekatan *Analytic Hierarchy Process* dan *Goal Programming* untuk Menentukan Model Pemasok, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta