

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, Y. (2012). Pendekatan Triangular Fuzzy Number dalam Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Ilmiah Foristek*. 2(1), 126-135.
- Apriyanto, J. H., Gandhiadi, G. K., dan Nilakusumawati, D. P. E. (2008). Pemilihan Kriteria dalam Pembuatan Kartu Kredit dengan Menggunakan Metode Fuzzy AHP. *E-Jurnal Matematika*. 3(1), 30-47.
- Aridharma, D. (2015). *Perancangan Model Evaluasi Pemeliharaan Berkelanjutan (Sustainable Maintenance) di Industri Semen*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.
- Aryanti, R. C. (2006). *Hubungan Antara Intensitas Penerangan dan Suhu Udara dengan Kelelahan Mata Karyawan pada Bagian Administrasi di PT Hutama Karya Wilayah Semarang*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi* (Edisi Revisi). Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Attri, R., Dev, N., dan Sharma, V. (2013). Interpretive Structural Modelling (ISM) Approach: An Overview. *Research Journal of Management Sciences*. 2(2), 3-8.
- Ebeling, E. C. (1997). *Reliability and Maintainability Engineering*. New York: McGraw-Hill Company Inc.
- Erni, N. dan Haeruman. (2005). Usulan Perbaikan Sistem dan Lingkungan Kerja Bagian Printing di PT Alcan Packaging Flexipack. *Jurnal Inovasi*. 4(2), 99-108.
- Hartono, Y. P. (2015). *Model Kesuksesan Lean Supply Chain dengan Interpretive Structural Modeling di CV. Andi Offset*. Tugas Akhir. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Huda, N., Desti, A., Khalifah, M., Novia, R., dan Yosi, M. (2012). Komparasi AHP dan ANP Penentuan Solusi Pengelolaan Zakat. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*. 17(3), 357-375.
- Indrawanto, C. (2009). Kajian Pengembangan Industri Akar Wangi (*Vetiveria Zizanoides L*) Menggunakan Interpretive Structural Modeling. *Informatika Pertanian*. 18(1), 1-18.

- Inwai, R. C., Diaotrakun, R., dan Thaiupathump, T. (2013). Key Indicators for Maintenance Performance Measurement: The Aircraft Galley and Associated Equipment Manufacturer Case Study. *Journal of IEEE*. Chiang Mai University.
- Iswanto, A. H. (2008). *Manajemen Pemeliharaan Mesin-Mesin Produksi*. Departemen Kehutanan. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Iung, B., dan Levrat, E. (2014). Advanced Maintenance Services for Promoting Sustainability. *Procedia CIRP* 22. 15-22. Elsevier B. V.
- Jardine, A. K. S, dan Campbell J. D. (2001). *Maintenance Excellence Optimizing Equipment Life-Cycle Decisions*. (2<sup>th</sup> Ed.). New York: Marcel Dekker, Inc.
- Jasiulewicz, M. K. (2013). *Sustainability: Orientation in Maintenance Management-Theoretical Background*. Dalam Golinska, P. (Ed.). *EcoProduction and Logistics* (pp. 117-154). London: Springer-Verlag.
- Jawahir, I. S. (2009). Assessment of Product and Process Sustainability: Towards Developing Metrics for Sustainable Manufacturing. *NIST Workshop on Sustainable Manufacturing*. Chicago.
- Jaya, A. (2004). *Konsep Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development)*. Institut Pertanian Bogor.
- Kannan, G., Pokharel, S., dan Kumar, P. S. (2009). A Hybrid Approach Using ISM and Fuzzy Topsis For The Selection Of Reverse Logistics Provider. *Conservation and Recycling*. *Resources, Conservation and Recycling* 54. 28-36. Elsevier B. V.
- Laporan Keberlanjutan. (2014). Gresik: PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.
- Liyanage, J. P., Badurdeen, F., dan Ratnayake, R. M. C. (2013). *Industrial Asset Maintenance and Sustainability Performance: Economical, Environmental, and Societal Implications*. Dalam Ben-Daya, M., Duffua, S. O., Raouf, A., Knezevic, J., Ait-Kadi, D. *Handbook of Maintenance Management and Engineering* (pp. 665-690). London: Springer-Verlag.
- Mirah, A. D. (2014). Penetapan Elemen Kunci Pengembangan Agroindustri Peternakan dengan Interpretative Structural Modeling (ISM). *Jurnal Zootek*. 34(2), 130-138.
- Moore, W. J., dan Starr, A. G. (2006). An Intelligent Maintenance System For Continuous Cost-Based Prioritization of Maintenance Activities. *Comput Ind. 57*(6), 595-606.
- Ngadiyono, Y. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Oktavia, M. dan Usadha, I. G. N. R. (2013). *Penerapan Fuzzy Analytical Network Process dalam Menentukan Prioritas Pemeliharaan Jalan*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Pandelaki, E. E. (2003). *Konsep Keberlanjutan dalam Lingkungan Perumahan Massal*. Thesis Magister. Universitas Diponegoro.
- Ramadhani, C. (2015). *Pengukuran Kinerja Manufaktur Berkelanjutan di PT Semen Padang*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.
- Saaty, T. L. (1987). Uncertainty and Rank Order in The Analytic Hierarchy Process. *European Journal of Operation Research* 32. 107-117. Elsevier B. V.
- Sari, E., Shahrour, A. M., Ma'aram, A., dan Yazid, A. Moh. (2015). Sustainable Maintenance Performance Measures: A Pilot Survey in Malaysian Automotive Companies. *Procedia CIRP* 26. 443-448. Elsevier B. V.
- Satriyanto, E., Fariza, A., dan Maisaroh. (2011). *Pengembangan dan Analisa Key Performance Indicators (KPI) sebagai Sistem Pendukung dalam Perencanaan Pengembangan Institusi secara Online*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sayuti, M. dan Rifa'i M. S. (2013). Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance pada PT. Z. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*. 2(1), 9-13.
- Sugiarto, G. (2014). *KPI Pada Kontrak Jasa Pekerjaan Rumah Tangga PT Chevron Pacific Indonesia dengan Metode ISM dan ANP*. Thesis Magister. Universitas Atma Jaya.
- Suwardin, D. (2015). Evaluasi Kinerja Pengelolaan Pabrik Karet Remah: Studi Kasus di Sumatera Selatan. *Jurnal Argo Industri Perkebunan*. 3(2), 108-121.
- Thayib, R. (2011). Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Interkoneksi Sumatera Bagian Selatan. *Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3*. 463-470.
- Veleva, V., Bailey, J., dan Jurczyk, N. (2001). Using Sustainable Production Indicators to Measure Progress in ISO 14001, EHS System and EPA Achievement Track. *International Journal of Corporatae Sustainability*. 8(4), 326-338. Elsevier B. V.
- Vilsi, A. L. (2014). *Perancangan Model Struktur Penilaian Kinerja Manufaktur Berkelanjutan di Industri Semen*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.

Warren, J. (2009). *Key Performance Indicators (KPI), Definition and Action-Integrating KPIs into Your Company's Strategy*. AtInternet: Online Intelligence Solutions.

Yona, A. (2015). *Model Struktur Pengukuran Kinerja Manufaktur Berkelanjutan di Industri Karet*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.

Yulianti, M. (2013). *Penerapan Metode Analytic Network Process (ANP) dan Technique For Order Preference By Similarity To Idel Solution (TOPSIS) dalam Pemilihan Supplier*. Tugas Akhir. Universitas Pendidikan Indonesia.

