

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani dkk, 2017. Jurnal Penentuan Dan Pembobotan *Key Performance Indicator* (Kpi) Sebagai Alat Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Produksi Keju Mozarella Di Cv. Brawijaya Dairy Industry. Universitas Trunojoyo, Jawa Timur.
- Syukron Amin. 2014. Pengantar Manajemen Industri. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Fortuna F, Sumantri Y, Yuniarti R. 2010. Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Aktivitas *Green Supply Chain Management* (Gscm) (Studi Kasus: Kud “Batu”). Jurnal Teknik Industri. Universitas Brawijaya.
- Handoyo, Samanhudi D. 2018. Manajemen Kinerja. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Surabaya, Jawa Timur
- Harrison, A., & Hoek, R. V. (2008). *Logistic Management and Strategy. Competing trough the supply chain (Third Edition ed.)*. London: Prentice Hall.
- Ishizaka, A dan Ashraf, L. 2009. *Analytical Hierarchy Process and Expert Choice Benefits and Limitations. ORInsight* 22 (4): 201-220
- J. D. Linton, R. Klassen dan V. Jayaraman. 2007. “ *Sustainable Supply Chains : an Introduction*”, *Journal of Operations Management*, vol. 25, no. 1, pp. 1-8.
- Luthra, S. Dixit, G and Abid, H. 2013. *Identifying and ranking of strategies to implement green supply chain management in Indian*
- Masudin, I. 2017. *Supply Chain Management and Reverse Logistics (An Overview and Review for Future Research Direction)*. Malang : UMM Press.
- Mukharromah N, dkk. 2017. Analisis pengukuran kinerja perusahaan dengan metode *Green Supply Chain Management* (GSCM) di unit bisnis teh hitam. Teknologi pertanian. Universitas Brawijaya.
- Nasution, A. Hakim. (2006). *Manajemen Industri*. Penerbit ANDI : Yogyakarta.

- Natalia, C. & Astuario, R. 2015. Penerapan Model *Green SCOR* untuk Pengukuran Kinerja *Green Supply Chain*. Jurnal Metris, Unika Atma Jaya Jakarta, Hal 97-106.
- Parmenter, D. 2010. *Key Performance Indicator*. Gramedia Utama. Jakarta.
- Pujawan, I N., 2010. *Supply Chain Management* Edisi Kedua. Surabaya : Guna Widya.
- Rahmatullah, Sugeng dkk. (2017). *Analisa Produktivitas Pada Divisi Produksi PT. XYZ Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX)*. Jurnal Teknik Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banteng. Vol 5 No. 1. hal 103
- Rohmah, Anisatur. (2010). *Analisa Produktivitas Dan Risiko Di Pabrik II Pupuk Phonska PT. Petrokimia Gresik*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Robiady, Sandy F. (2015). *Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja pada PT. X dengan Framework Balanced Scorecard*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Saputra, H. & Fithri, P. 2012. Perancangan Model Pengukuran Kinerja *Green Supply Chain* Pulp dan Kertas. Jurnal Teknik Industri, Universitas Andalas, Hal 1-10
- Sundarakani, B., Souza R. dan Goh, M. (2010). *Modelling Carbon Footprints Across The Supply Chain. Internasional Journal Production Economics*. 128, 43-50.
- S. K. Srivastava .2007. “*Green Supply-Chain Management : A State of The Art Literature Review*”, *International Journal of Management Review*, Vol. 9, no. 1, p. 53-80.
- Syukron A. 2014. Pengantar Teknik Industri. Yogyakarta :Graha Ilmu

- Tania, Fani dan Ulkhaq, Mujiya. (2016). *Pengukuran Dan Analisis Produktivitas Di Pt. Tiga Manunggal Synthetic Industries Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax)*. Jurnal Teknik Industri, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Waskito, J, Harsono, M.. (2011). Pengembangan dan Implementasi Model Strategi Pemasaran Berwawasan Lingkungan: Studi Empiris Pada Masyarakat Joglosemar. *Jurnal Dinamika Manajemen*. 1: 33 – 39
- Wibowo. (2008). *Manajemen kinerja*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Wirawan. (2009). *Evaluasi kinerja sumber daya manusia: Teori, aplikasi, dan penelitian*. Jakarta: Salemba Empat.
- Vachon, S. and Klassen., R. D. (2008). *Environmental Management and Manufacturing Performance: The Role of Collaboration in the Supply Chain*. *International Journal of Production Economics* , 111 (2): 299-315.