

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, C. (2012). *Perancangan dan Pengukuran Kinerja Rantai Pasokan Sayuran dan Perusahaan dengan Pendekatan Analytic Network Process serra Data Envelopment Analysis*. Institut Pertanian Bogor.
- Azis, R. A., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Magelang, U. M. (2020). Analisis Dampak Lingkungan Produksi Kayu. *Universitas Muhammdiyah Palembang*, 1–41.
- Beamon, B. M. (2005). Environmental and sustainability ethics in supply chain management. *Science and Engineering Ethics*, 11(2), 221–234. <https://doi.org/10.1007/s11948-005-0043-y>
- Chopra, S., & Meindl, P. (2007). Supply Chain Management. Strategy, Planning & Operation. In *Das Summa Summarum des Management*. https://doi.org/10.1007/978-3-8349-9320-5_22
- Faturrahman, R. G., Yogaswara, B., Wulandari, S., & Process, A. H. (2019). *Perancangan Komunikasi Pemasaran Inagri Menggunakan Metode Benchmarking Dan Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus : Pt . Insan Agritama Teknologi)*. 6(2), 7075–7079.
- Furqon, C., Manajemen, P. S., & Indonesia, U. P. (2014). Analisis Manajemen Dan Kinerja Rantai Pasokan Agribisnis Buah Stroberi Di Kabupaten Bandung. *Image : Jurnal Riset Manajemen*, 3(2), 109. <https://doi.org/10.17509/image.v3i2.1119>
- Handayani, R. I. (2015). Pemanfaatan Aplikasi Expert Choice Sebagai Alat Bantu Dalam Pengambilan Keputusan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 11(1), 53–59.
- Hasan, A., Yuliandra, B., & Putra, E. P. (2016). Perancangan Model Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Berbasis Lean dan Green menggunakan Balance Scorecard di PT. P&P Lembah Karet. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 15(1), 33. <https://doi.org/10.25077/josi.v15.n1.p33-46.2016>
- He, W., Wang, F. K., & Akula, V. (2017). Journal of Knowledge Management Practice , Journal of Knowledge Management Practice ,. *Journal of Knowledge Management*, 21(2), 275–294.
- Kisanjani, A. (2018). Usulan Peningkatan Kinerja Green Supply Chain Management Industri Penyamakan Kulit Dengan Menggunakan Green Scor

- Model. *Tugas Akhir Teknik Industri UII*.
- Kurniawan, H. U., & P, S. N. W. (2015). *Peluang Penerapan Produksi Bersih Di Cv Istana Kayu Sukses Makmur Semarang*.
- Liputra, D. T., Santoso, S., & Susanto, N. A. (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Metode Perbandingan Berpasangan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(2), 119. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v7i2.3033.119-125>
- METZ, P. J. (1998). DEMYSTIFYING SUPPLY CHAIN MANAGEMENT. *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT REVIEW*, 1(4), 46–55.
- Natalia, C., & Astuario, R. (2015). Penerapan Model Green SCOR untuk Pengukuran Kinerja Green Supply Chain. *Jurnal Metris*, 16, 97–106.
- Neely, A., & Adams, C. (2013). ANALISIS PENGUKURAN KINERJA RUMAH SAKIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE PERFORMANCE PRISM. *Encyclopedia of Social Measurement*, 1(1), 41–48. <https://doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00467-9>
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi, E. . (2010). *Supply Chain Management (2nd ed.)* (2nd ed.). Guna Widya.
- Purnomo, H., Kisanjani, A., Kurnia, W. I., & Suwanto, S. (2019). Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management Pada Industri Penyamakan Kulit Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 161–169. <https://doi.org/10.23917/jiti.v18i2.8535>
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1).
- Saputra, H., & Fithri, P. (2012). PERANCANGAN MODEL PENGUKURAN KINERJA GREEN SUPPLY CHAIN PULP DAN KERTAS. *Optimasi Sistem Industri*, 193–202.
- Soedarmanto, H. (2012). PENANGANAN LIMBAH CAIR KILANG PENGOLAHAN KAYU DENGAN SISTEM RECYCLING. *Jurnal INTEKNA*, 1.
- Srivastava, S. K. (2007). Green supply-chain management: A state-of-the-art literature review. *International Journal of Management Reviews*, 9(1), 53–80. <https://doi.org/10.1111/j.1468-2370.2007.00202.x>

- Suaidah, I. S. (2018). PERANCANGAN MENTORING PRESTASI AKADEMIK DAN AKTIVITAS SISWA MENGGUNAKAN PENDEKATAN KEY PERFORMANCE INDICATOR (STUDI KASUS SMAN 1 KALIREJO). *Jurnal TEKNO KOMPAK, Vol.12 No., 62–67.*
- Subari, D., Yanuwiyadi, B., & Setiawan, B. (2012). Efektifitas Pengelolaan Limbah Cair Pada Industri Kayu Lapis Di Kalimantan Selatan. *Buana Sains, 12(1), 99–108.*
- Suherman, C. G. (2018). *Pencemaran Lingkungan Hidup Akibat Limbah Pengolahan Kayu Lapis PT.Albasis Priangan Lestari di Kota Banjar Jawa Barat.* 14–15.
- Suzantho, F., & Hadi, W. (2019). Perumusan Strategi Perbaikan Manajemen UKM Menuju Industri Hijau Studi Kasus Pada Empat UKM Di Surabaya. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri, 00(20), 162–166.*
- Tanimizu, Y., & Amano, K. (2016). Integrated Production and Transportation Scheduling for Multi-objective Green Supply Chain Network Design. *Procedia CIRP, 57, 152–157.* <https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.11.027>
- Trienekens, J.H.; Hvolby, H. H. (2000). *Performance measurement and improvement in supply chains.*
- Ulfah, A. M. (2018). *Analisis Kinerja Green Supply Chain Management Dengan Pendekatan Green SCOR (Studi Kasus CV. Sogan Batik Rejodani).* *Mm,* 1–18.
- Waaly, A. N., Ridwan, A. Y., & Akbar, M. D. (2018). Supply Chain Operation Reference (Scor) Model Dan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Untuk Mendukung Green Procurement Pada Industri Penyamakan Kulit. *Journal Industrial Servicess, 4(1), 1–6.* <https://doi.org/10.36055/jiss.v4i1.4081>
- Wijayanti, A. (2001). *Daur ulang limbah padat perekat kayu lapis sebagai bahan pengisi : studi kasus di PT . Lakosta Indah Samarinda.*
- Wilkerson, R. T., & Cash, R. (2003). *GreenSCOR Developing a Green Supply Chain Analytical Tool LG10IT4 O Logistics Management Institute.* 36.
- Winarko, B. (2014). *PENGUKURAN PERFORMANSI SUPPLY CHAIN DENGAN PENDEKATANGREEN SUPPLY CHAIN OPERATIONS REFERENCE(GreenSCOR) DAN ANALYTICAL HIERARCHY HIERARCHY PROCESS (AHP) ANTARA SUPPLIER DAN PERUSAHAAN (Studi Kasus Di*

PT. Adi Satria Abadi Kalasan).

ZULFIKAR, D. D., & Ernawati, D. (2020). Pengukuran Kinerja Supply Chain Menggunakan Metode Green Score Di Pt. Xyz. *Juminten*, 1(1), 12–23.
<https://doi.org/10.33005/juminten.v1i1.3>

