

DAFTAR PUSTAKA

- Adhairani Nasution, D., & Aslami, N. (2022). Pembentukan Sistem Informasi Kafe/Restoran Dengan Menggunakan Metode Supply Chain Management. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 1(8), 1437–1444. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i8.187>
- Akmarul Putera, D., Agung Dermawan, A., Ilham, W., & Rosie Oktavia Puspita Rini, R. (2022). Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Objective Matrix (Omax) Pada Pt.Xyz. *Jurnal Manajemen Rekayasa dan Inovasi Bisnis*, 1(1), 21–33. <https://journal.iteba.ac.id/index.php/journalenterprise>
- Andira Sari, P. M. H., & Suryanawa, I. K. (2019). Pengukuran Kinerja Bank Perkreditan Rakyat Werdhi Sedana Kabupaten Gianyar Dengan Teknik Balanced Scorecard. *E-Jurnal Akuntansi*, 28, 519. <https://doi.org/10.24843/eja.2019.v28.i01.p20>
- Aristianingrum, R. D., & Sulaiman, H. (2023). KARYAWAN DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA PT IMMORTAL. *Journal of Mathematics and Technology(MATECH)*, 2(November), 232–240.
- Arjuna, A., Santoso, S., & Heryanto, R. M. (2022). Green Supply Chain Performance Measurement using Green SCOR Model in Agriculture Industry: A Case Study. *Jurnal Teknik Industri*, 24(1), 53–60. <https://doi.org/10.9744/jti.24.1.53-60>

- Ayaz, J. (2022). Relationship between Green Supply Chain Management, Supply Chain Quality Integration, and Environmental Performance. *South Asian Management Review*, 1(1), 22–38.
- <https://doi.org/10.57044/samr.2022.1.1.2203>
- Darasih, R., Martiningtiyas, C. R., Kusumasari, R. A. H. P., & Putri, O. (2023). Manajemen Rantai Pasok Ramah Lingkungan Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Penjualan Pada UMKM. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 57–60.
- Effendi, U., Dewi, C. F., & Mustaniroh, S. A. (2019). Evaluation of supply chain performance with green supply chain management approach (GSCM) using SCOR and DEMATEL method (case study of PG Krebet Baru Malang). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 230(1).
- <https://doi.org/10.1088/1755-1315/230/1/012065>
- Erlangga, R. B., & Wahyuni, H. C. (2023). Application of Quality Control using Six Sigma and Taguchi Method on UMKM Kerupuk Tahu Bangil in Pandemic Period (Case Study: UD. Sanusi). *Procedia of Engineering and Life Science*, 3(December). <https://doi.org/10.21070/pels.v3i0.1331>
- Heriyanto, H., & Noviardy, A. (2019). Kinerja Green Supply Chain Management Dilihat Dari Aspek Reverse Logistic dan Green Procurement pada UKM Kuliner di Kota Palembang. *Mbia*, 18(1), 65–75.
- <https://doi.org/10.33557/mbia.v18i1.322>
- Hidayatullah, S., Dahda, S. S., & Ismiyah, E. (2022). Pengukuran Kinerja Perusahaan Menggunakan Metode Objective Matriks (Omax) Dan Analytical

- Hierarchy Process (Ahp). *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 2(2), 270. <https://doi.org/10.30587/justicb.v2i2.3668>
- Huda, M. (2023). Analisa Produktivitas Pada Divisi Produksi Buku Pt Xyz Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax) Dan Fuzzy Analytic Hierarchy Proces (Fahp). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(7), 2528–2537. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i7.1081>
- Irawan, I., Kusumanto, I., Hartati, M., Harpito, H., Suherman, S., & Nazaruddin, N. (2023). Analisis Produktivitas Dalam Pembuatan Triplek di PT. Asia Forestama Raya Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(1), 434–443. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v6i1.6063>
- Jumady, E., & Fajriah, Y. (2020). Green Supply Chain Management: Mediasi Daya Saing Dan Kinerja Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1), 43–55. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i1.6899>
- Kusnadi. (2024). Strategi Dan Tantangan Dalam Implementasi Supply Chain Management : Tinjauan Literatur. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 1(6), 392–400. <https://doi.org/10.62017/jemb>
- Lestari, F., & Dinata, R. S. (2019). Green Supply Chain Management untuk Evaluasi Manajemen Lingkungan Berdasarkan Sertifikasi ISO 14001. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(3), 209–217. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.03.5>
- Lianingsih, T., Satriawan, I. K., & Yoga, I. W. G. S. (2019). Pengukuran Kinerja Departemen Fresh Food Tiara Dewata Supermarket Denpasar dengan

- Metode Balanced Scorecard. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 635. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p15>
- Ningsih, N. A., & Astuti, R. D. (2022). Analisis Pengukuran Kinerja Produksi Loom dengan Metode OMAX Scoring System pada Unit Weaving PT . Dan Liris. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, 1–9.
- Novita, E., Marxoni, E., & Welly, W. (2021). Pengukuran Kinerja Dengan Metode Performance Prism. *Inaque : Journal of Industrial and Quality Engineering*, 9(1), 49–61. <https://doi.org/10.34010/iqe.v9i1.4307>
- Novitasari, M. (2021). *Green Supply Chain Management: Environmental Sustainability Bagi Dunia Industri*. 1–141.
- Nuraini, N., & Ahmad, I. (2021). Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Menggunakan Metode Key Performance Indicator Untuk Rekomendasi Kenaikan Jabatan (Studi Kasus: Kejaksaan Tinggi *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), 81–88. <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/896%0Ahttps://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/download/896/395>
- Octaviani, A. D., Rahayu, S. L., & Hayati, R. S. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Daging Sapi di PD Rumah Potong Hewan Medan Menggunakan Metode AHP Berbasis Web*. 1(2).
- Pangaribuan, M., & Handayani, N. (2023). *Pengukuran Kinerja Manajemen Rantai Pasok Hijau (GSCM) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) / Mery Pangaribuan, Nurlaila Handayani, Yusnawati* *Performance Measurement of Green Supply Chain Management (GSCM)*

- Using the Analytical Hierarchy P.* 7(2), 2541–5115.
- Paputungan, E. R., Jan, A. B. hasan, & Pondaag, J. J. (2022). Identifikasi Desain Jaringan Rantai Pasok Pala Di Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(2), 379. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.39989>
- Primadasa, R., & Sokhibi, A. (2020). Model Green Scor Untuk Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management (Gscm) Industri Kelapa Sawit Di Indonesia. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 1(2), 55–62. <https://doi.org/10.18196/jqt.010209>
- Pulansari, F., & Putri. (2020). Green Supply Chain Operation Reference (Green SCOR) Performance Evaluation (Case Study : Steel Company). *Journal of Physics: Conference Series*, 1569. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/3/032006>
- Rachman, R. (2019). Penerapan Metode AHP Untuk Menentukan Kualitas Pakaian Jadi di Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 6(1), 1–8.
- Rahmayani, N., Syarif, M., Bina, U., Informatika, S., Bina, U., & Informatika, S. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika*, 6(1), 143–150.
- Rosyidah, M., Khoirunnisa, N., Rofiatin, U., Asnah, A., Andiyan, A., & Sari, D. (2022). Measurement of key performance indicator Green Supply Chain Management (GSCM) in palm industry with green SCOR model. *Materials Today: Proceedings*, 63(March), S326–S332. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.03.158>

- Safitri, W., & Huda, M. (2022). Teknologi Informasi dalam Integrasi Supply Chain dan Pertukaran Informasi Terhadap Performa Supply Chain. *Widya Cipta: Jurnal Sekretari dan Manajemen*, 6(1), 32–40.
<https://doi.org/10.31294/widyacipta.v6i1.11465>
- Sari, R. E. (2020). Pemilihan Kulit Ular Berkualitas Untuk Kerajinan Kulit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Creative Information Technology Journal*, 1(4), 257. <https://doi.org/10.24076/citec.2014v1i4.26>
- Septifani, R., Dyah Pitaloka Citraresmi, A., & Melisa Emardina, G. (2022). Application of objective matrix to improve performance green supply chain management. *Advances in Food Science, Sustainable Agriculture and Agroindustrial Engineering*, 5(2), 121–129.
<https://doi.org/10.21776/ub.afssaae.2022.005.02.1>
- Setiawan, A., Pulansari, F., & Sumiati. (2020). Pengukuran Kinerja dengan Metode Supply Chain Operations Reference (SCOR) (Studi Kasus PT. XYZ). *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 1(1), 55–66.
<http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten>
- Setyaning, L. B. (2023). Pengembangan Aktivitas Green Construction, Green Recycling, dan Green Warehousing Sebagai Bagian dari Green Supply Chain Management di Proyek Konstruksi. *Semesta Teknika*, 26(1), 21–27.
<https://doi.org/10.18196/st.v26i1.16490>
- Sriwana, I. K., Hijrah S, N., Suwandi, A., & Rasjidin, R. (2021). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Supply Chain Operations Reference (Scor) Di Ud. Ananda. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 13.

<https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.13-24>

Suryaningrat, I. B., A, E. R., & Novita, E. (2021). Penerapan Metode Green Supply Chain Operation Reference (GSCOR) Pada Pengolahan Ribbed Smoke Sheet (RSS) (Studi Kasus di PTPN XII Sumber Tengah Silo, Jember). *Jurnal Agrointek*, 15(1), 282–293.

<https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i1.7688>

Tsauri, S. (2014). MANAJEMEN KINERJA Performance Management. In *STAIN Jember Press*.

Wulandari, I. P., & Setyaningsih, W. L. (2021). Implementasi Metode SCOR 11 . 0 dalam Pengukuran. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 106–121.

Yu, V. F., Bahauddin, A., Yang, C. L., Wu, Y. J., & Ekawati, R. (2022). A Combined Approach for Green Supply Chain Management Performance Measurement in a Steel Manufacturing Company: An Indonesian Case. *Journal of Sustainable Metallurgy*, 8(3), 1140–1153.

<https://doi.org/10.1007/s40831-022-00559-z>

Yudiansyah, & Shilul Imaroh, T. (2020). ANALYSIS OF PRODUCTION PERFORMANCE BASED ON GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT CRITERIA. *Dijemss*, 1(6), 878–890. <https://doi.org/10.31933/DIJEMSS>

Zees, K. F. R. T., Parwati, C. I., & Emaputra, A. (2022). Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management (GSCM) Menggunakan OMAX dan Pendekatan PDCA pada PT Putra Multi Cipta Teknikindo. *IEJST : Industrial Engineering Journal of the University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 6(1), 1–9. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/IEJST>