

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2014). Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan. In *Aswaja Pressindo*. www.aswajapressindo.co.id
- Annisa, F. Y. (2020). Implementasi Green Manufacturing pada Kios Bensi di Kota Yogyakarta. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Ardiansyah, B. J. (2021). *Perancangan Green Manufacturing dengan Metode OECD pada Usaha Mikro Oox Guitarmaker Ambarawa*.
- Asmike, M., & Sari, P. O. (2022). Manajemen Kinerja (Meningkatkan Keunggulan Bersaing). In *Unipma Press* (Vol. 3, Issue 1).
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Badan Pusat Statistik*. <https://doi.org/10.1055/s-2008-1040325>
- Cecilia, F. G. (2021). Analisis Green Manufacturing pada Idea Mebel Semarang. In *Unika Soegijapranata Semarang* (Vol. 1, Issue 1).
- Denny, P., Rizal Amegia, S., Jamal Maulana, H., & Gunawan. (2020). *Buku Ajar Sistem Pengambilan Keputusan*.
- Fernanda, V. R. (2020). Peningkatan Kinerja Green Supply Chain dengan Pendekatan Green Supply Chain Operation Reference. In *Universitas Islam Indonesia* (Vol. 1, Issue 1).
- Haholongan, R. dkk. (2022). Pengaruh Key Performance Indicators Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Peralatan Rumah Tangga. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8), Vol. 2. No. 8, hal. 2763–2768.
- Husnul, F., Dwi, M. M., & Nurul, M. (2020). Pengukuran Kinerja Supply Chain

- Perum Bulog Divisi Regional Kalimantan Barat Menggunakan Supply Chain Operation Reference (Scor). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8(3), 19. <https://doi.org/10.26418/coding.v8i3.42414>
- Kodrat, K. F. (2022). Kinerja Rantai Pasok Hijau Pada Pt. Busur Inti Indo Panah Binjai. *Buletin Utama Teknik*, 18(1), 70–76.
- Muhammad, H. B. (2023). *Meningkatkan Level Kematangan Green Manufacturing Dan Menghitung Cost Benefit Pada Pabrik Pupuk-Adibio10*.
- Nia, P., Muhammad, Y., & Zainal, R. (2020). Green Manufacturing Challenge in Small and Medium Industries (SMEs) Batik Laweyan Surakarta. *E3S Web of Conferences*, 202, 1–11. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020203011>
- 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>
- Paul, E. A. (2014). *Soil Microbiology and Biochemistry* (E. A. Paul (ed.); 3rd ed.). Academic Press.
- Prasetyo, D. S., Emaputra, A., & Parwati, C. I. (2021). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (Scor) Pada Ikm Kerupuk Subur. *Jurnal PASTI*, 15(1), 80. <https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i1.008>
- 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>
- Pujianto, T., Bunyamin, A., & Wafiyah, S. (2022). Pengukuran kinerja green manufacturing pada industri tahu sumedang untuk meningkatkan kinerja terhadap lingkungan menggunakan GSCOR dan LCA. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(2), 221–233.
- 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.
- Rahmansyah, N., & Lusia, S. A. (2016). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Reda, R. (2018). Manufaktur Berkelanjutan (Sustainable Manufacturing); Manufaktur Hijau (Green Manufacturing). In *Penerbit Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat. Jakarta*.
- Sagita, D. (2011). Key Performance Indicator (KPI) Karyawan Divisi Field Support Operation (FSO). *Business & Management Journal*, 8(1), 1–7.
- Sofyan, T. (2014). MANAJEMEN KINERJA Performance Management. In *STAIN Jember Press*.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L., & Ardiani, G. T. (2018). Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir. In *Deepublish*.