

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Maruf, M. (2014). *Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan* (B. R. Hakim, Ed.). Aswaja Pressindo.
- Afifah, N., & Megantara, S. (2023). *ANALISIS OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) SERTA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS MESIN PENGEMASAN PRIMER DENGAN PENDEKATAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM)*.
- Ambarsari, S., Setyanto, N. W., & Yuniarti, R. (2016). *ANALISIS KINERJA PROSES INTI SUPPLY CHAIN PERUSAHAAN BERDASARKAN PENDEKATAN LEAN SIX SIGMA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (Studi Kasus di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk)*. 3(3), 546–557.
- Andrianti, I. (2016). *PERANCANGAN PENGUKURAN KINERJA PADA PERUSAHAAN DENGAN METODE PERFORMANCE PRISM (STUDI KASUS DI PT. BEASCO JAYA MANDIRI BALIKPAPAN)*.
- Arif, M. S., Fatma Putri, C., & Tjahjono, N. (2018). Peningkatan Grade Kain Sarung dengan Mengurangi Cacat Menggunakan Metode Kaizen dan Siklus PDCA pada PT. X. *Jurnal WIDYA TEKNIKA*, 26(2), 222–231.
- Astria Okta Saputri, F. (2014). *Pengukuran Performansi Proses Inti Supply Chain Operation Reference (SCOR) dengan Pendekatan Perbaikan Lean Sigma (Studi Kasus di PT Gatra Mapan Malang)*.
- Borris, S. (2006). *Total Productive Maintenance*.
- Chandrasari, S. H. (2022). *USULAN PERBAIKAN PERFORMA GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (GSCM) DENGAN PENDEKATAN GREEN SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (GSCOR) PADA PT SAMPOERNA KAYOE PURBALINGGA*.
- Cohen, S., & Roussel, J. (2013). *Strategic Supply Chain Management: The Five Disciplines for Top Performance, 2nd Edition*.
- Council, A. S. C. (1997). Supply Chain Operations Reference Model. *Apics*, 10(2), 62–67. <http://www.emeraldinsight.com/doi/10.1108/09576059710815716>
- Fakhrudin, M. (2019). *Analisis Faktor dan Perbandingan Pemilihan Lokas Outlet Sambel Layah Menggunakan Metode BWM dan AHP-ARAS*.

- Fauzan Suwandi, R. (2021). *ANALISIS FAKTOR DAN EVALUASI PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU KAYU JABON MENGGUNAKAN METODE BEST WORST METHOD (BWM) DAN PROMETHEE (STUDI KASUS DI PT SUMBER GRAHA SEJAHTERA)*.
- Firdaus, F. N., Y, Y., & Zakaria, R. (2018). EVALUASI KINERJA SISTEM RANTAI PASOKAN MEJA TENIS MEJA MENGGUNAKAN METODE SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE. *MIX: JURNAL ILMIAH MANAJEMEN*, 8(3), 657. <https://doi.org/10.22441/mix.2018.v8i3.013>
- Georgise, F. B., Thoben, K.-D., & Seifert, M. (2013). Implementing the SCOR Model Best Practices for Supply Chain Improvement in Developing Countries Product Lifecycle Management and Information Tracking Using Smart Embedded Systems (PROMISE) View project Technologies for Storage & Warehouse Management of Coffee Beans in S/N/N/P/G, Ethiopia View project Implementing the SCOR Model Best Practices for Supply Chain Improvement in Developing Countries. Dalam *International Journal of u-and e-Service* (Vol. 6, Nomor 4). <https://www.researchgate.net/publication/259389423>
- Hastuti, S. W. D. H., Sumartini, & Sultan, Mokh. A. (2020). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management dengan Menggunakan Pendekatan Supply Chain Operation References (SCOR). *Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis*, 11(2), 119–129.
- Hidayatuloh, S., & Qisthani, N. N. (2020a). *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Industri Batik Tipe MTO Menggunakan SCOR 12 . 0 Dan AHP Supply Chain Performance Measurement at Batik Industry MTO Type Using. 7.*
- Hidayatuloh, S., & Qisthani, N. N. (2020b). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Industri Batik Tipe MTO Menggunakan SCOR 12.0 Dan AHP. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7, 76. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.436>
- Ihamizar, M. A., Ridwan, A. Y., Deni, M., & Akbar. (2018). Perancangan Sistem Monitoring Kinerja Distribusi Produk Beras Menggunakan Metode Scor Dan Ahp Pada Bulog Subdivre Bandung Design of Rice Distribution Performance

- Monitoring System Using Scor and Ahp Method At Bulog Subdivre Bandung. *e-Proceeding of Engineering*, 5(3), 6904–6910.
- Ilmiyati, A., & Munawaroh, M. (2016). Pengaruh Manajemen Rantai Pasokan Terhadap Keunggulan Kompetitif Dan Kinerja Perusahaan (Studi pada Usaha Kecil dan Menengah di Kabupaten Bantul). *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(2), 226–251.
- Indri Parwati, C., Sulistyarningsih, E., & Novitasari, N. (2019). *MERANCANG MODEL PENGUKURAN KINERJA GREEN SUPPLY CHAIN*.
- Ismadhia, A. S., Ridwan, A. Y., & Hadi, R. M. el. (2018). Perancangan Model Pengukuran Kinerja Green Sales and Distribution Berbasis Model Scor pada Industri Penyamakan Kulit. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri (JRSI)*, 5(1), 1–7.
- Jaharuddin, Utama, R. E., Gani, N. A., & Priharta, A. (2020). *Buku Manajemen Operasi Full* (Nomor November 2019).
- Jansen, R., & Sumarauw, J. S. (2016). ANALISIS RANTAI PASOKAN HASIL TANGKAPAN IKAN DI KOTA MANADO DAN KOTA BITUNG SUPPLY CHAIN ANALYSIS CATCH FISH IN MANADO AND BITUNG. *Jurnal EMBA*, 4(5), 303–408.
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). *Implementasi Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur*. 30(2), 234–243.
- Jimantoro, R. (2016). ANALISIS PENERAPAN BUDAYA KERJA KAIZEN PADA PT ISTANA MOBIL SURABAYA INDAH. *AGORA*, 4(2), 127–132.
- Kania Nadhira, A. H., Oktiarso, T., & Harsoyo, T. D. (2019). Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference Dan Model House of Risk. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 2(2), 101–117. <https://doi.org/10.33479/kurawal.2019.2.2.101-117>
- Kurniasanti, E., Lutfillah, N. Q., & Muwidha, M. (2022). Identifikasi Kendala Dengan Kolaborasi Theory Of Constraints Dan Supply Chain Management. *Jurnal Pajak dan Keuangan Negara (PKN)*, 3(2), 220–235. <https://doi.org/10.31092/jpkn.v3i2.1227>

- Kurniawan¹, H., Sumarya², E., & Merjani³, A. (2017). PENINGKATAN KUALITAS PRODUKSI UNTUK MENGURANGI UNIT CACAT INSUFFICIENT EPOXY DENGAN METODE PDCA DI AREA DIE ATTACH (Studi Kasus Di PT. Unisem). *PROFISIENSI*, 1, 44–50.
- Kusumastuti, D. H. (2018). *Pengukuran Performansi Rantai Pasok Menggunakan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Lean Six Sigma*. 1–79.
- Liputra, D. T., & Susanto, N. A. (2018). *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Metode Perbandingan Berpasangan*. 7(2), 119–125.
- Ludwika, A. S. (2021). *PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE MENGGUNAKAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN SIX BIG LOSSES UNTUK MENGEVALUASI EFEKTIVITAS MESIN*.
- Madhani, P. M. (2019). Enhancing Supply Chain Efficiency and Effectiveness With Lean Six Sigma Approach. *International Journal of Project Management and Productivity Assessment*, 8(1), 40–65.
<https://doi.org/10.4018/ijmpa.2020010103>
- Majid, A. M., Moengin, P., Laboratorium, A. W., & Produksi, S. (2014). USULAN PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE(TPM) DENGAN PENGUKURAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) UNTUK PERENCANAAN PERAWATAN PABRIK BAR MILL PADA PT. KRAKATAU WAJATAMA. *Jurnal Teknik Industri*, 234–247.
- Muhammad Yusuf, A., Soediantono, D., & Staf Dan Komando Angkatan Laut, S. (2022). Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in the Defense Industry: A Literature Review. *International Journal of Social and Management Studies (Ijosmas)*, 3(3), 63–77.
- Nita Pertiwi. (2019). *USULAN PERBAIKAN KINERJA PERUSAHAAN BERDASARKAN KRITERIA MALCOLM BALDRIGE DENGAN BEST WORST METHOD (Studi Kasus: PT. Sambas Wijaya)*.
- Panji Pradana, A., Chaeron, M., & Shodiq Abdul Khanan, M. (2018). *IMPLEMENTASI KONSEP LEAN MANUFACTURING GUNA*

- MENGURANGI PEMBOROSAN DI LANTAI PRODUKSI* (Vol. 11, Nomor 1).
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsiTelp>.
- Pertiwi, N. (2019). *Usulan Perbaikan Kinerja Perusahaan Berdasarkan Kriteria Malcolm Baldrige Dengan Best Worst Method (Studi Kasus: PT. Sambas Wijaya)*.
- Priyati, Suharjito, & Tanuwijaya, E. (2022). *Analisis Pemilihan Pemasok Hijau Komoditi Kaolin dengan Menggunakan Integrasi Metode BWM-PROMETHEE pada PT.XYZ*. 10(2), 425–438.
- Purnami, K. R. (2021). *PENGUKURAN KINERJA RANTAI PASOK DENGAN MENERAPKAN MODEL SCOR UNTUK MENINGKATKAN DAYA SAING*.
- Puspadina, V., Oetari, O., & Widodo, G. P. (2021). Evaluasi Performa Supply Chain Management Pedagang Besar Farmasi Terhadap Proses Pengadaan Di Apotek Kimia Farma Unit Bisnis Sidoarjo. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(1), 49.
<https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i1.39357>
- Ramadheena, F. A., Zhafari, M., & Aini, Q. (2020). Evaluation of Supply Chain Management Performance at MSMEs using the SCOR Method. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 4(2), 159–172. <https://doi.org/10.29407/intensif.v4i2.13993>
- Ratnawati, S. (2018). *Ekonomi Kreatif Dan Kaizen*.
- Rehman, S. T., Khan, S. A., Kusi-Sarpong, S., & Hassan, S. M. (2018). Supply chain performance measurement and improvement system: A MCDA-DMAIC methodology. *Journal of Modelling in Management*, 13(3), 522–549.
<https://doi.org/10.1108/JM2-02-2018-0012>
- Rezaei, J. (2015). Best-worst multi-criteria decision-making method. *Omega (United Kingdom)*, 53, 49–57. <https://doi.org/10.1016/j.omega.2014.11.009>
- Rezaei, J. (2017). *BWM : Best Worst Method MCDM problem*. November, 1–26.
- Ria, S. K. (2020). *Perancangan Key Performance Indicator (KPI) Menggunakan Metode Customized Balance Scorecard (BSC) dan Supply Chain Operation References (SCOR) pada Sektor Industri Minyak dan Gas (Studi Kasus : Departemen SCM PT SPR LANGGAK) Nama No . Mahasiswa FA*. 1–86.

- Ridwan, A., & Sinurat, E. (2019). INTEGRASI LEAN SIX SIGMA, BALANCED SCORECARD, DAN SIMULASI SISTEM DINAMIS DALAM PENINGKATAN KINERJA SUPPLY CHAIN. Dalam *Journal Industrial Servicess* (Vol. 4, Nomor 2).
- Saputra, H., & Fithri, P. (2012). *PERANCANGAN MODEL PENGUKURAN KINERJA GREEN SUPPLY CHAIN PULP DAN KERTAS*.
- Sarman, & Soediantono, D. (2022). Literature Review of Lean Six Sigma (LSS) Implementation and Recommendations for Implementation in the Defense Industries. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(2), 2722–8878. <http://www.jiemar.org>
- Shubuhi Maulidiya, N., Nasir, W., Setyanto, S. T., & Yuniarti, R. (2014). *PENGUKURAN KINERJA SUPPLY CHAIN BERDASARKAN PROSES INTI PADA SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (SCOR) (Studi Kasus Pada PT Arthawenasakti Gemilang Malang)*.
- Simchi-Levi, D. (2003). *simch levi.pdf*.
- Stifany, N., & Mohamad Jihan Shofa, dan. (2020). Integrasi ANP dan OMAX dalam Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Industri Kimia. *PROFISIENSI*, 8(2), 93–104.
- Suaidah, S., & Sidni, I. (2018). Perancangan Monitoring Prestasi Akademik Dan Aktivitas Siswa Menggunakan Pendekatan Key Performance Indicator (Studi Kasus Sma N 1 Kalirejo). *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 62. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i2.154>
- Sulisworo, D. (2009). Buku Ajar Pengukuran Kinerja. *Univ Ahmad Dahlan*, 4.
- Sumarauw, J., Kawet, L., & Subroto, A. (2015). Evaluasi Kinerja Supply Chain Manajemen Pada Produksi Beras Di Desa Panasen Kecamatan Kakas. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 3(1), 653–662.
- Supply Chain Council. (2008). *SCOR® supply chain operations reference model*. The Supply Chain Council, Inc.
- Triuntoro, Y., & Abdul, F. W. (2021). Perbaikan Warehouse Business Process Dengan Metode Lean Six Sigma Di PT. XYZ. Dalam *Jurnal Manajemen Logistik* (Vol. 1). <http://ojs.stiami.ac.id>

- Ulfah, M., Syamsul Maarif, M., & Raharja, S. (2016). Analisis Dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan House of Risk Analysis and Improvement of Supply Chain Risk Management of Refined Sugar Using House of Risk Approach. *Jurnal Teknik Industri Pertanian*, 26(1), 87–103.
- van der Vorst, J. G. (2006). Chapter 2: Performance Measurement in Agri-Food Supply Chain Networks, An Overview. *Quantifying the agri-food supply chain*, 13–24.
- Wahyuniardi, R., Syarwani, Moh., & Anggani, R. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Pendekatan Supply Chain Operation References (SCOR). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(2), 123. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i2.4118>
- Wibowo, A. T., & Handayani, N. U. (2016). *PENERAPAN LEAN SUPPLY CHAIN PADA PROSES LOADING PUPUK IN BAG DI PELABUHAN PT. PETROKIMIA GRESIK*.
- Zaenal Mutaqin, J. (2021). PENGUKURAN KINERJA SUPPLY CHAIN DENGAN PENDEKATAN METODE SCOR (SUPPLY CHAIN OPERATIONS REFERENCE) STUDI KASUS DI PT XYZ. Dalam *Jurnal Logistik Indonesia* (Vol. 5). <http://ojs.stiami.ac.id>
- 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*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.30738/iejst.v6i1.12823>
- 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>
- Zuraidah, D. N., Rasyid, R. K., Nandasari, S., & Amrozi, Y. (2021). Efektivitas Metode SCOR Untuk Mengukur Performa SCM (Sebuah Studi Literatur). *Jurnal Bina Komputer*, 3(1), 15–23. <https://journal.binadarma.ac.id/index.php/binakomputer/article/view/1186>