

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfanny, M. F., & Budiawan, W. (2022). EVALUASI KINERJA SUPPLY CHAIN DENGAN PENDEKATAN SUPPLY CHAIN OPERATIONS REFERENCE (SCOR) MODEL DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA PT GEMILANG MAJU TEXINDOTAMA.
- Amanda Pitaloka, A., Barry, H., Sofa, N., & Negeri, P. (2022). Evaluasi Kinerja Supplier Production Part Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Di Pt Metindo Erasakti. *Jurnal Darma Agung*, 30(3), 547–563.
- Anggraini, F. D. P., Aprianti, A., Setyawati, V. A. V., & Hartanto, A. A. (2022). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*, 6(4).
- Association for Supply Chain Management. (2017). Supply Chain Operations Reference Model 2. In *Apics* (Vol. 10, Issue 2).
- Balher, Y., Hasan Jan, A. Bin, & Karuntu, M. M. (2022). Analisis Rantai Pasokan Komoditas Telur Ayam Pada Peternakan Ayam di Kelurahan Papakelan Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 175.
- Chopra, A., Golwala, D., & Chopra, A. R. (2022). Scor (Supply Chain Operations Reference) Model in Textile Industry. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 57(1), 368–378.
- Defrizal, D., Hakim, L., & Kasimin, S. (2020). Analysis of Rice Supply Chain Performance Using the Supply Chain Operation Reference (Scor) Model and Analytical Hierarchy Process (Ahp) Method (Case Study: CV. Meutuah Baro Kuta Baro Aceh Besar District). *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7(7), 222.
- Dr. M. Afdhal Chatra P, M. Ec. D. (2023). *Implikasi Manajemen Rantai Pasok* (Issue July). SonPedia.
- Dwi, O., Manajemen, R. P., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2020). Analisis Kinerja Manajemen Rantai Pasok Produk Kecap dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) di Perusahaan Kecap Cap Jago Parigi Kabupaten Pangandaran. *Prosiding Manajemen, Volume 6*, 734–738.
- Ewaldo, D., Setiawan, M., Angesty, V., Lina, Chuandra, F., & Marliana. (2023). Analisa Pengaruh Penerapan Sumber Daya Perusahaan Untuk Meningkatkan Kinerja Manajemen Rantai Pasok Pada Pt. Mayora Indah Tbk. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis Dan Keuangan*, 3(3), 538–547.
- Fauziyah, I. S., Ridwan, A. Y., & Muttaqin, P. S. (2020). Food production performance measurement system using halal supply chain operation reference (SCOR) model and analytical hierarchy process (AHP). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 909(1).

- Guhathakurta, R. (2022). SCOR Model: Key Processes, Advantages and Disadvantages. *IndraStra Global*, 0–5.
- Hafni, Z., . N., & Wibowo, R. P. (2022). Supply Chain Management Performance Analysis Using SCOR (Supply Chain Operation Reference), and AHP(Analytical Hierarchy Process) Methods at PT YCH Indonesia Medan Branch. *International Journal of Research and Review*, 9(7), 371–379.
- Handayani, M., Jayadilaga, Y., Fitri, A. U., Rachman, D. A., Fajriah Istiqamah, N., Diah, T., Pratiwi, A. P., & Kas, R. (2023). Sosialisasi dan Pengenalan Aplikasi Pengolahan Data SPSS pada Mahasiswa Administrasi Kesehatan Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(2).
- Harahap, G. R., Maliyah, N. A., & Aisyah, S. (2022). Pentingnya Rantai Pasok pada Usaha Dagang Intan Plastik Sibuhuan. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi, Dan Manajemen (JIKEM)*, 2(1), 1933–1940.
- Hartati, S., & Nugroho, A. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Ahp (Analytical Hierarchy Process) Untuk Penentuan Kesesuaian Penggunaan Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Semarang). *Jurnal Informatika*, 6(2).
- Hidayat, A. N., & Dahda, S. S. (2022). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (Scor 12.0) Berbasis Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Objective Matrix (Omax). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(2), 1–7.
- Hidayat, A. N., Said, D., & Dahda, S. (2022). PENGUKURAN KINERJA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DENGAN MENGGUNAKAN METODE SUPPLY CHAIN OPERATION REFERANCE (SCOR 12.0) BERBASIS ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN OBJECTIVE MATRIX (OMAX). In *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* (Vol. 7, Issue 2).
- Hidayati, A., & Pulansari, F. (2023). Performance Measurement Supply Chain Management (SCM) Using the Supply Chain Operation Reference (SCOR) Method at PT X. *IJIEM - Indonesian Journal of Industrial Engineering and Management*, 4(2), 173.
- Hidayatuloh, S., & Qisthani, N. N. (2020). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Industri Batik Tipe MTO Menggunakan SCOR 12.0 Dan AHP. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7, 76.
- Indrajit, E. K. O. (2016). *Manajemen Supply Chain*. Preinexus Indonesia.
- Jamaludin, M. (2021). The influence of supply chain management on competitive advantage and company performance. *Uncertain Supply Chain Management*, 9(3), 696–704.
- Jamaludin, M. (2022). Perencanaan Supply Chain Management (Scm) Pada Pt. Xyz Bandung Jawa Barat. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 13(Vol. 13 No. 2, Juni 2022), 70–83.

- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Janna, Nilda Miftahul Herianto,Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan Spss. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047.
- Jones, I. (2022). Pengaruh Manjemen Rantai Pasokan Sistem ERP Dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan (Studi Kasus: PT Latinusa TBK). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 10(2).
- Kamila Anindita, I. G. A. A. A. dan R. K. D. (2020). Kinerja Rantai Pasok Di Pabrik Gula Madukismo Dengan Metode Supply Chain Operation Reference-Analytical Hierarchy Process (SCOR-AHP). *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 4(1), 125–134.
- Nazifah, M. N., & Ikhwan, K. (2021). Analisis Faktor Kendala Industri Kecil Menengah (Studi Pada IKM Makanan di Kelurahan Tidar Utara Kota Magelang). *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Equilibrium*, 7(1), 55–71.
- Nilashi, M., Abumaloh, R. A., Ahmadi, H., Alrizq, M., Abosaq, H., Alghamdi, A., Farooque, M., & Mahmood, S. S. (2024). Using DEMATEL, clustering, and fuzzy logic for supply chain evaluation of electric vehicles: A SCOR model. *AIMS Environmental Science*, 11(2), 129–156.
- Niqotaini, Z. (2023). Pereapan Dan Perbaikan Metode AHP Dan Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 14(2).
- Özkanlisoy, Ö., & Bulutlar, F. (2023). Measuring supply chain visibility in disruptive technology era: scale development and validation. *International Journal of Integrated Supply Management*, 16(4), 385–418.
- Putri, T. P., & Rukmayadi, D. (2022). Pengukuran kinerja supply chain dengan menggunakan metode (SCOR) dan (AHP) (studikasus di PT MGP). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 438(November 2022), 1–10.
- Ribangun Bamban J, Wiwik Sumarmi, M. Z. (2023). Analisa Pemilihan Pemasok Dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) dan Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Ekonomi Digital (JAMED)*, 3, 41–49.
- Rodríguez-Mañay, L., Marques-Perez, I., & Guaita-Pradas, I. (2022). Management improvement of the supply chain of perishable agricultural products by combining the Scor model and AHP methodology. The ecuadorian flower industry as a case study | Mejorar la gestión de la cadena de suministro de productos perecederos agrícol. *Revista de La Facultad de Ciencias Agrarias*, 54(2), 73–82.
- Samuel Y. Warella., dkk. ,. (2021). *Manajemen Rantai Pasok* (Issue January). Yayasan Kita Menulis.
- Savignac, P., Petitdemange, E., Oger, R., Lauras, M., Savignac, P., Petitdemange, E., Oger, R., Lauras, M., Gac, J., Savignac, P., Petitdemange, E., & Lauras, M. (2022). *Toward an Educational Supply Chain Operations Reference Model To cite this version : HAL Id : hal-*

*03723840 Toward an Educational Supply Chain Operations Reference Model.*

- Setiadi, H. A., & Pramudyo, C. S. (2022). *EVALUASI KINERJA RANTAI PASOK MENGGUNAKAN PENDEKATAN SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (SCOR) (STUDI KASUS PT ABC)*.
- Setiawan, A., Pulansari, F., & Sumiati, S. (2020). Pengukuran Kinerja Dengan Metode Supply Chain Operations Reference (Scor). *Juminten*, 1(1), 55–66.
- Setiawan, R., Hasibuan, A., & Sibuea, S. R. (2023). Analisis Pengukuran Kinerja di UD Tahu Sumedang 5 Bersaudara dengan Menggunakan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) dan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP). *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri*, 1(3), 109–117.
- 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.
- Sudrajat, A. S. E., & Siregar, N. A. (2022). Identifikasi Ikm (Industri Kecil Menengah) Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 2(2), 23.
- Sutoni, A., Subhan, A., Setyawan, W., Bhagyan, F. O., & Mujiarto. (2021). Performance Analysis Using the Supply Chain Operations Reference (SCOR) and AHP Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1764(1).
- Trisnawati, N., & Pujawan, I. N. (2021). Analysis of supply chain performance based on the supply Chain management maturity level in manufacturing industry. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 2152–2161.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2010). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Penerbit K-Media*, 182.
- Wati, R., & Nurlaila Handayani. (2022). Supply Chain Performance Improvement by Using the SCOR Method in IKM Mushroom Merang Langsa City. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 6(1), 41–47. <https://doi.org/10.21070/prozima.v6i1.1568>
- Yusrianafi, N., & Dahda, S. S. (2021). Pengukuran Kinerja Pada UKM Kerudung Menggunakan Metode Supply Chain Operator Reference (SCOR) Dan AHP. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri Universitas Kadiri*, 7(1), 109.