

DAFTAR PUSTAKA

- Boute, R., and M. Goehler. 2022. "Supply Chain Performance Management and Data-Driven Decisions." *International Journal Logistics and Operation Management* 40 (2): 155–170.
- Goehler, M., and Y. Chen. 2020. "Supply Chain Optimization with the SCOR Model: Literature Review and Case Studies." *Journal of Supply Chain Management* 56 (5): 240–258.
- Chopra, Sunil, and Peter Meindl. 2021. *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. Pearson Education.
- Fitriani, R., and Suryani, S. 2020. "Penerapan SCOR untuk Mengoptimalkan Rantai Pasok pada Perusahaan Pengolahan Kopi." *Jurnal Manajemen Logistik* 12(2): 25–37.
- Suhendri, A., et al. 2022. "Analisis Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR pada PT. Kopi Indonesia." *Jurnal Manajemen Supply Chain* 15(3):89–104.
- Candra, M., et al. 2021. "Penggunaan Metode SCOR dalam Meningkatkan Efisiensi Rantai Pasok pada Perusahaan Industri Kopi." *Jurnal Manajemen Rantai Pasok* 16 (1): 45–59.
- Asrory, F. F. (2023). Analisis Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (Scor) Dan House of Risk (Hor) Pada Pt Indo Pusaka Berau. *Sebatik*, 27(2), 535–545. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i2.2415>
- Dananta, P. K. (2023). Analisa Kinerja di Perusahaan UD ABC Dengan Pendekatan Supply Chain Operations Reference (SCOR). *Jurnal Riset dan Aplikasi Teknik Industri*, 1(1), 1–5. <https://ejournal1.unud.ac.id/index.php/jrati/article/view/437>.
- Erlina. (2020). Analisa Pengukuran Kinerja Rantai Pasok dengan Model Supplay Chain Operation Reference (SCOR) PT. XYZ di Bogor. *Indikator*, 4(2), 353473. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/indikator/article/view/10001>
- Faradita, D. (2021). Analisis Evaluasi Kinerja Rantai Pasok dengan Metode Supply Chain Operation Reference dan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus di PT.Putra Jaya Nanas,Kabupaten Blitar). *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.
- Fathoni, M. Y., Prabowo, D. A., Wijayanto, S., Fernandez, S., & Susanto, A. (2022). Analisis Kinerja Rantai Pasok Produk Kedelai Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 7(2), 74–79. <https://doi.org/10.30591/jpit.v7i2.3740>
- Febrianti, F. F., Eka Putra, I. G. J., & Raditya Putra, I. G. L. A. (2018). Penerapan Model Green

- SCOR untuk Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management pada PT. XYZ. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3), 97–106. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.164>
- Heitasari, D. N., Pratama, I. L., & Farkhiyah, N. (2019). Analisis Kinerja Rantai Pasok dengan Metode SCOR dan Simulasi Sistem Diskrit: Studi Kasus Produk Engineer-to-Order (ETO) di PT. Boma Bisma Indra (Persero). *INOBISS: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, 2(4), 573–585. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i4.113>
- Listyono, F. Z., Samsuri, A. P., & Lazuardi, M. F. (2024). Analisis Kinerja Manajemen CV Inyong Bing Menggunakan Metode SCOR dan AHP. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 8(3), 4200–4208.
- Meningkatkan, U., Perusahaan, E., & Sintia, S. (2025). *Optimalisasi manajemen rantai pasok menggunakan metode scor untuk meningkatkan efisiensi perusahaan sinta sintia. February.*
- Puspitasari, D. C., & Pulansari, F. (2023). Analisis pengukuran kinerja green SCM menggunakan metode green SCOR berbasis ANP serta OMAX (studi kasus: industri makanan). *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i1.13898>
- Putra, B. P., Siahaan, T., & Bagdja, A. (2020). Optimalisasi Manajemen Pengadaan Pada Pt. Pindad Dengan Supply Chain Operations Reference Model Procurement Management Optimization in Pt. Pindad With Supply Chain Operations Reference Model. *Jurnal Industri Pertahanan*, 1(2), 35–58.
- Saragih, S., Pujiyanto, T., & Ardiansah, I. (2021). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Pada PT.Saudagar Buah Indonesia dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5, 520–532.
- Saaty, T. L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. New York: McGraw-Hill.
- Saaty, T. L. (1980). The analytic hierarchy process (AHP). *Journal of the Operational Research Society*, 41(11), 1073–1076.
- Syahputra, A. N., Pujiyanto, T., & Ardiansyah, I. (2020). Analisis dan Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Kopi di PT Sinar Mayang Lestari. *Jurnal ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 4, 58–67.

Syukur, R. R., Indriani, R., & Wibowo, L. S. (2024). Analisis Rantai Pasok Beras Dengan Pendekatan Model Supply Chain Operation Reference (SCOR) di Toko Tani Indonesia Center Kota Gorontalo. *Sports Culture*, 15(1), 72–86. <https://doi.org/10.25130/sc.24.1.6>

