

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, K. 2022. Analisis Risiko Rantai Pasok Material Pada Proyek Infrastruktur Jalan. Universitas Islam Indonesia.
- Analia, X. V. 2021. Perbaikan Kinerja Rantai Pasok Halal Berdasarkan Pengukuran dengan Model Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(2).
- Ariani, Desi, and Bambang Munas Dwiyanto. 2013. “Analisis Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Pada Industri Kecil Dan Menengah Makanan Olahan Khas Padang Sumatera Barat).” *Jurnal Studi Manajemen Organisasi* 10(2): 132–41.
- Chotimah, Purwanggono, & Susanty. 2017. Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT Dwimatama Multikarsa Semarang. *Ejournal Undip*, 1(1)
- Febrianti, F. F., Putra, I. G., & Putra, I. G. 2018. Penerapan Model Green SCOR untuk Pengukuran Kinerja *Green Supply Chain Management* pada PT. XYZ. *JIMP*, 3(3), 39-43. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.164>
- Hamdala, Ihwan, Wifqi Azlia, and Suluh Elman Swara. 2017. “Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Sari Apel Untuk Meningkatkan Kinerja Perusahaan.” *Journal of Industrial Engineering Management* 2(2): 48
- Handfield, R. B., & Nichols, E. L. 1999. *Introduction to Supply Chain Management*. Prentice Hall.
- Hanugrani, Nikita, dkk. “Pengukuran Performansi Supply chain dengan Menggunakan Supply chain Operation Reference (SCOR) Berbasis Analytical Hierarchy Procces (AHP) dan Objective Matrix (OMAX)”. 2013
- I Nyoman Pujawan, 2005. *Supply Chain Management*. Guna Widya, Surabaya
- Ismadhia, A. S., Ridwan, A. Y., & Hadi, R. M. 2018. Perancangan Model Pengukuran Kinerja *Green Sales and Distribution* Berbasis Model SCOR pada Industri Penyamakan Kulit. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, 5(1), 1-7. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v5i01.302>

- Kusuma, Parama Tirta. W. W, dkk. "Perbaikan Kinerja Supply chain Perusahaan Keripik Singkong Berdasarkan Analisis Product Availability". Jurnal Agritech. Vol. 30, No. 2, Mei 2010.
- Mahsun, M. 2011. Pengukuran Kinerja Sektor Publik. Yogyakarta: BPFE.
- Marfuah, U., & Mulyana, A. 2021. Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT. SIP dengan Pendekatan SCOR dan Analysis Hierarchy Process (AHP). JISI: Jurnal Integrasi Sistem <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.25-33>
- Martono, R. V. 2019. Dasar-dasar Manajemen Rantai Pasok. Bumi Aksara.
- Neely, A., Gregory, M., & Platts, K. 1995. *Performance measurement system design: A literature review and research agenda. International Journal of Operations & Production Management*, XV (4), 80-116.
- Nugraha, E., Sari, R. M., & Yunan, A. 2022. *Development Strategies Analysis Using the SCOR Method: A Case Study from a Medical Device Company. Journal of Theoretical and Applied Management*, 15(1), 1-16. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v15i1.34441>
- Parmenter, D. 2007. *Key Performance Indicators: Developing, Implementing, and Using Winning KPIs*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Permatasari, M., & Sari, S. 2021. Pengukuran Kinerja Supply Chain Susu Kental Manis Menggunakan Metode SCOR dan AHP. OPTIMASI, 7(1), 109-118. <https://doi.org/10.35308/jopt.v7i1.2702>
- Pujawan, I. N., & Mahendrawati. 2017. *Supply Chain Management*. Penerbit ANDI.
- Putri, I. W. K., & Surjasa, D. 2018. Pengukuran Kinerja *Supply Chain Management* Menggunakan SCOR (*Supply Chain Metode Operation Reference*), AHP (*Analytical Hierarchy Process*) dan OMAX (*Objective Matrix*) di PT. X. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 37-46.
- Putri, Inggitana, and Dadang Surjasa. 2018. "Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode SCOR (*Supply Chain Operation Reference*), AHP (*Analytical Hierarchy Process*), Dan OMAX (*Objective Matrix*) Di Pt. X." *Jurnal Teknik Industri* 8(1): 37–46.

- Ramadian, D., & Amrina, E. 2019a. Sistem Pengukuran Kinerja Supply Chain Management pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(1), 75–85. <https://doi.org/10.25077/josi.v18.n1.p75-85.2019>
- Revaldiwansyah, Mahardika Brave, and Dira Ernawati. 2021. “Analisis Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Dengan Menggunakan Metode *Supply Chain Operation Reference* (SCOR) Berbasis Anp Dan Omax (Studi Kasus Pada PT. Karya Giri Palma).” *Juminten* 2(3): 1–12.
- Rinaldy, D. S. 2006. Pengukuran kinerja supply chain di pt xyz dengan menggunakan metode scor. *Pengukuran Kinerja Supply Chain Di Pt Xyz Dengan Menggunakan Metode Scor*.
- Setiawan, Aji, Farida Pulansari, and Sumiati Sumiati. 2020. “Pengukuran Kinerja Dengan Metode *Supply Chain Operations Reference* (SCOR).” *Juminten* 1(1): 55–66.
- Sholeh, M. N. 2020. *Manajemen Rantai Pasok Konstruksi*.
- Slamet, Alim Setiawan, Yandra Arkeman, Faqih Udin, and Marimin Marimin. 2010. “Integrasi Model SCOR Dan Fuzzy AHP Untuk Perancangan Metrik Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Sayuran *Asymmetric Information Mitigation of Seaweed Supply Chain in Small Islands Region View Project*.” (January).
- Sumarauw, Jacky, Lotje Kawet, and Anggun Subroto. 2015. “Evaluasi Kinerja Supply Chain Manajemen Pada Produksi Beras di Desa Panasen Kecamatan Kakas.” *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* 3(1): 653–62.
- Thunberg, M., & Persson, F. 2014. *Using the SCOR model's performance measurements to improve construction logistics. Production Planning & Control*, 25(13–14), 1065–1078.
- Yusriana, N., & Dahdah, S. S. 2021. Pengukuran Kinerja Pada UKM Kerudung Menggunakan Metode *Supply Chain Operation Reference* (SCOR) Dan AHP. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri (JURMATIS)*, 3(2), 131-146. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v3i2.1774>