

DAFTAR PUSTAKA

- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik, Sumber dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2), 146-150.
- APICS. (2017). *Instructor Guide: SCOR-Professional Training*. Chicago: The Association for Operations Management.
- Atmanti. (2008). Analytical Hierarchy Process Sebagai Model yang Luwes. *Jurnal Insahp*, 11-17.
- Bachri, B. S. (2010). Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi pada Penelitian Kualitatif. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 10(1), 46-52.
- Dr. Lukman S, S. S. (2021). *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT*. Makasar: CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Leppe, E. P. (2019). Analisis Manajemen Rantai Pasokan Industri Rumahan Tahu Di Kelurahan Bahu Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1), 201–210.
- Mahsun, M. (2011). *Pengukuran Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: BPFE.
- Marfuah, U. &. (2006). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT.SIP dengan Pendekatan SCOR dan Analysis Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 25-33.
- Martono, & Ricky. (2019). *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. Jakarta: Bumi Askara.
- Mulyono, S. (2004). *Riset Operasi*. Depok: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Natalia, C., & Astuario, R. (2015). Penerapan Model Green SCOR Untuk Pengukuran Kinerja Green Supply Chain. *Jurnal Metris*, (16), 97–106.
- Nugraha, E. S. (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.
- Parmenter, D. (2007). *Key Performance Indicato*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Pujawan, I. N., & Mahendrawati, E. (2017). *Supply Chain Management*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Putri, I., & Surjasa, D. (2018). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metoda SCOR (Supply Chain Operation Reference), AHP (Analytical Hierarchy Process) dan OMAX (Objective Matrix) di PT. X. *Jurnal Teknik Industri Universitas Trisakti*, Vol 8, No 1.
- Qianhan, X., Jing, W., & Rongyan, Z. (2010). Notice of Retraction: Research on Green SCOR Model. *International Conference on Computer and Communication Technologies in Agriculture Engineering (CCTAE)*, <https://doi.org/10.1109/CCTAE.2010.5544189>.
- Rahmayanti, Z., & Dianawati, F. (2020). *Perancangan strategi peningkatan kinerja rantai pasok pada industri pengemasan plastik menggunakan metode supply chain operation reference model dan Importance Performance Analysis (IPA)*. Depok: Universitas Indonesia Library.
- Rianika, H. (2021). *PENGUKURAN KINERJA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM) MENGGUNAKAN METODE SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (SCOR) DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) (STUDI KASUS : PT. TARINDO)*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Saaty, R. (1987). The Analytical Hierarchy Process. *What it is and How it is used Math Modelling*, 9(3-5), pp. 161-176.
- SCC. (2012). *Supply Chain Operation Reference Model Version 11*. Pittsburgh: Supply Chain Council Inc.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Walangare, D., & et al, .. (2012). *Sistem Prediksi Pertandingan Sepak Bola dDengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Warella. (2021). *Penilaian Kinerja Sumber Daya Manusia*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Wigati, D. T. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Menggunakan Supply Chain Operation Reference (SCOR) Berbasis Analytical Hierarchy Process (AHP). *JISS*, 3(1), 46-52.
- Yukafaza, A. D. (2018). *Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Menggunakan Framework SCOR Model Pada Industri Pengolahan ASPAL*. Surabaya: INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER.
- Yusrianafi, N., & Dahda, S. S. (2021). Pengukuran Kinerja Supply Chain Susu Kental Manis Menggunakan Metode SCOR dan AHP. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri Universitas Kadari*, 7, 131–146.