

DAFTAR PUSTAKA

APICS. (2017). *Supply Chain Operation Reference Model (SCOR) Version 12.0*

APICS (2017). *Quick Reference Guide SCOR 12.0*

Akmal, R. (2018). Perancangan Dan Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Metode SCOR dan AHP Di PT BSI Indonesia. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 2(1), 1–13.

Aramyan, L., Ondersteijn, C. J. M., Van Kooten, O., & Lansink, A. O. (2006). *Performance Indicators In Agri-Food Production Chains. Frontis*, 47–64.

Ariani, M. U., & Jakfar, A. A. (2017). Penentuan Dan Pembobotan *Key Performance Indicator (KPI)* Sebagai Alat Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Produksi Keju Mozarella Di CV Brawijaya Dairy Industry. *Brawijaya Dairy Industri, Jurusan Industri Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura*.

Chotimah, Ourwanggono, & Susanty. (2017). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT Dwimatama Multikarsa Semarang. *Ejournal Undip*.

Brata, K. P. (2021). Analisis Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode *Supply Chain Operations Reference (SCOR)* (Studi Kasus PT. Nusa Indah Jaya Utama), (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).

Gunasekaran, A., Patel, C., & McGaughey, R. E. (2004). *A Framework For Supply Chain Performance Measurement. International journal of production economics*, 87(3), 333–347.

Hartati, M., Efendi, D., & Yola, M. (2017). Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam bidang Teknik Industri Analisis Pengukuran Kinerja Aliran *Supply Chain* di PT. Asia Forestama Raya dengan Metode *Supply Chain Operation Reference (SCOR)*. Dalam *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 3, Nomor 2).

Kusrini, E., Caneca, V. I., Helia, V. N., & Miranda, S. (2019, December). *Supply Chain Performance Measurement Using Supply Chain Operation Reference (SCOR) 12.0 Model: A Case Study in AA Leather SME in Indonesia*. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 697, No. 1, p. 012023). IOP Publishing.

- Mertosono, M. F. (2022). Analisis Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode *Supply Chain Operations Reference* (SCOR 12.0) (Studi Kasus Pt. XYZ (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Moehleriono, E., & Si, D. M. (2012). Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Paul, J. (2014). Transformasi Rantai Suplai dengan model SCOR. Jakarta: PPM.
- Padillah, H., Chrisnanto, Y. H., & Wahana, A. (2016). Model *Supply Chain Operation Reference* (SCOR) dan *Analytic Hierarchy Process* (AHP) untuk Sistem Pengukuran Kinerja *Supply Chain Management*. In *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi* (Vol. 1, No. 1).
- Pujawan, I. N. (2010). ER., Mahendrawati. *Supply Chain Management*. Penerbit Gunawidya: Surabaya.
- Putri, B. O. L. (2023). *Analisis Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Dengan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) Dan Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Industri Garmen Di PT XYZ* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Putri, I. W. K., & Surjasa, D. (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.
- Putri, R. H. (2022). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Pada Industri Kelapa Sawit Menggunakan Metode SCOR (Studi Kasus: PT Gersindo Minang Plantation (GMP) Kabupaten Pasaman Barat) (*Doctoral Dissertation*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Ridwan, A., & Murni, S. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Pendekatan *Lean Six Sigma Supply Chain Management* (Studi kasus di PT ALX Logistics). Dalam *Journal Industrial Services* (Vol. 3).
- Setiawan, A. S., Arkeman, Y., & Udin, F. (2011). *Study of Performance Improvement for Highland Vegetables Supply Chain Management in West Java*. Dalam *AGRITECH* (Vol. 31, Nomor 1).

Sumiati, M. (2012). Pengukuran Performansi *Supply Chain* Perusahaan Dengan Pendekatan *Supply Chain Operation Reference* (SCOR) di PT Madura Guano Industri (Kamal-madura). *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 2(2).

Surjasa, D., & Elvi Irawati, dan. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain CV. X Berdasarkan Lima Proses Inti Model *Supply Chain Operations Reference* (SCOR). Dalam *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (Vol. 5, Nomor 1).

Tri Wigati, D., Budi Khoirani, A., Alsana, S., & Rizki Utama, D. (2017). Pengukuran Kinerja *Supply Chain* Dengan Menggunakan *Supply Chain Operation Reference* (SCOR) Berbasis *Analytical Hierarchy Process* (AHP). Dalam *Journal Industrial Servicess* (Vol. 3).