

## DAFTAR PUSTAKA

- Heizer, J dan Render, B. (2005). *Operations Management*. th 7 Edition, Pearson Education. Inc. Upper Saddle River. New Jersey.
- Liputra, D. T., Santoso, S., & Susanto, N. A. (2018). Pengukuran kinerja rantai pasok dengan model *Supply Chain Operations Reference (SCOR)* dan metode perbandingan berpasangan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(2), 119-125.
- 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.
- Budiwan, A., & Syahrial, R. (2018). Pengukuran kinerja rantai pasok dengan pendekatan *Supply Chain Operation Reference (SCOR)* pada kelompok tani di Pacitan. *Agrika*, 12(2), 154-163.
- Apriyani, D., Nurmawati, R., & Burhanuddin, B. (2018). Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Sayuran Organik dengan Pendekatan *Supply Chain Operation Reference (SCOR)*. *Mix: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 8(2), 312-335.
- Hartini, S., Hasibuan, S., & Kodrat, K. F. (2019, December). Analisis Key Performance Indicator Sebagai Alat Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Produk Garam Industri Menggunakan Metode SCOR-AHP. In *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)* (Vol. 2, No. 4).
- Setiawan, A., Pulansari, F., & Sumiati, S. (2020). Pengukuran Kinerja Dengan Metode *Supply Chain Operations Reference (Scor)*. *Juminten*, 1(1), 55-66.
- Wigati, D. T., Khoirani, A. B., Alsana, S., & Utama, D. R. (2017). Pengukuran kinerja *supply chain* dengan menggunakan *supply chain operation reference (scor)* berbasis analytical hierarchy process (ahp). *Journal Industrial Servicess*, 3(1a).
- Adianto, A., Saryatmo, M. A., & Gunawan, A. S. (2014). Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan dengan Metode Performance Prism dan Scoring Objective Matrix (OMAX) pada PT. Bpas. *Sinergi*, 18(2), 61-70.
- Saaty, T. L., Vargas, L. G., Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2012). The seven pillars of the analytic hierarchy process. *Models, methods, concepts & applications of the analytic hierarchy process*, 23-40.

- Tominanto, T. (2012). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK PENENTUAN PRESTASI KINERJA DOKTER PADA RSUD. SUKOHARJO. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 2(1)
- Hanugrani, N., Setyanto, N. W., & Efranto, R. Y. (2013). Pengukuran performansi *supply chain* dengan menggunakan *supply chain operation reference* (SCOR) berbasis analytical hierarchy process (AHP) dan objective matrix (OMAX). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 1(1), 127417.
- Paul J. (2014). Panduan penerapan transformasi rantai suplai dengan metode SCOR. Jakarta (ID): Penerbit PPM
- Wahyuniardi, R., Syarwani, M., & Anggani, R. (2017). Pengukuran kinerja *supply chain* dengan pendekatan *supply chain operation references* (SCOR). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(2), 123-132.
- Assauri, Sofjan. 2008. Manajemen Produksi dan Operasi (Edisi Revisi 2008). Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Van Der Vorst. 2006. Performance Measurement in Agri-Food *Supply-Chain* Networks. Hollandseweg Netherlands : Logistics and Operations Research Group, Wageningen University, Hollandseweg Wageningen, Netherlands
- Perdana, Ramadhan Sukma. 2014. Analisis Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan. *Diponegoro Journal of Accounting*. Vol. 3. No.3. pp. 1-13
- Gunasekaran, A., Patel, C., & McGaughey, R. E. (2004). A framework for *supply chain* performance measurement. *International Journal of Production Economics*. 87(3). 333-347. <https://doi.dg/10.1016/j.ipe.2003.05.003>