

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. (2017, Desember 20). *Jenis-Jenis Perusahaan yang Ada di Indonesia*. Retrieved from Jurnal.id: <https://www.jurnal.id/id/blog/2017-jenis-jenis-perusahaan-yang-ada-di-indonesia/>
- APICS. (2017). *Quick Reference Guide SCOR Supply Chain Operations Reference Model Version 12.0*.
- Bac, U., & Erkan, T. E. (2011). Supply Chain Performance Measurement : A Case Study about Applicability of SCOR Model in a Manufacturing Industry Firm. *INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS AND MANAGEMENT STUDIES* Vol 3, No 1, 380-390.
- Budiaji, W. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 127-133.
- Budiwan, A., & Syahrial, R. (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) pada Kelompok Tani Di Pacitan. *AGRIKA*, 154 - 163.
- Gabriele. (2018). Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Di Departemen Marketing dan HRD PT Cahaya Indo Persada. AGORA, 1-10.
- Izwan, A., Hamid, N. A., Hussin, N. M., & Ibtishamiah, N. (2017). Logistics and Supply Chain Management : The Important of Integration for Business Processes. *JEEIR*, 73-75.
- Junior, F. R., & Carpinetti, L. C. (2016). Evaluating Supply Chain Performance base on SCOR Model and Fuzzy-TOPSIS. *ResearchGate*, 2075-2082.
- Kisanjani, A. (2018). *Usulan Peningkatan Kinerja Green Supply Chain Management Industri Penyamakan Kulit dengan Menggunakan Green SCOR Model*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Klimov, R., & Merkuryev, Y. (2008). Simulation Model for SUpply Chain Reliability Evaluation. *Technological and Economic Development*, 300-311.

- Lima, F. R., & Carpinetti, L. C. (2016). Combining SCOR Model and Fuzzy TOPSIS for Supplier Evaluation and Management. *ScienceDirect*, 128-141.
- Liu, Y., Wu, H., & Luo, M. (2007). A Reability Evaluation of SUPPLY Chain : Indicator System and Fuzzy Comprehensive Evaluation. *Springer*, 1515 - 1521.
- Maulidiya, N. S., Setyanto, N. W., & Yuniarti, R. (2014). Pengukuran Kinerja Supply Chain Berdasarkan Proses Inti Pada Supply Chain Operation Reference (SCOR) (Studi Kasus pada PT Arthawenasakti Gemilang Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 696-705.
- Msimangira, K., & Venkatraman, S. (2014). Supply Chain Management Integration: Critical Problems and Solution. *Operations and Supply Chain Management*, 23-31.
- Ngarsih, W. (2015, Mei 9). *Memaknai Pakaian dari Masa ke Masa*. Retrieved from Kompasiana: <https://www.kompasiana.com/ngarsih.wakhyuning/55547313b67e613218ba556f/memaknai-pakaian-dari-masa-ke-masa>
- 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. *SNST ke 7* (pp. 31 - 36). Semarang: Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim.
- Paul, J. (2014). *Panduan Penerapan Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR*. Bandung: Pustaka Binaman Pressindo.
- Renata, R. (2017, September 15). *Apa Itu Trading?* Retrieved from Seputarforex: <https://www.seputarforex.com/artikel/apa-itu-trading-280182-31>
- Rica, Y. S., & Pujawan, I. N. (2016). Pengukuran Kinerja Supply Chain Berbasis SNI ISO 9001:2008 dengan Pendekatan SCOR . *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri* , 65 - 71.
- Rockmawati, Supriyanto, A., & Arifin, I. (2014). Pengembangan Model KAIZEN dengan Perangkan Fishbone Cause and Effect Diagram untuk Peningkatan Mutu Sekolah. *Manajemen Pendidikan Volume 24*, 251 - 259.

- Supply Chain Council (SCC). (2012). *SCOR - Supply Chain Operations Reference Model Revision 11.0*.
- Syofian, S., Setiyaningsing, T., & Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web. *Jurnal FTUMJ*, 1-8.
- Taghizadeh, H., & Hafezi, E. (2012). The Investigation of Supply Chain's Reliability Measure : A Case Study. *Journal of Industrial Engineering International*, 1-10.
- Viandhy, A. O., & Ratnasari, R. T. (2014). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Niat Ulang dengan Menggunakan Produk yang Lain Melalui Kepercayaan Nasabah Bank Syariah Mandiri Kantor Cabang Boulevard Di Surabaya. *JESTT*, 546-564.
- Wahyuniardi, R., Syarwani, M., & Anggani, R. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Pendekatan Supply Chain Operation References (SCOR). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 123-132.
- Warren, J. (2011). *Key Performance Indicators (KPI) – Definition and Action*. London: ATI.
- Wibowo, M. A., & Sholeh, M. N. (2015). The Analysis of Supply Chain Performance Measurement an Construction Project. *The 5th International Conference of Euro Asia Civil Engineering Forum (EACEF-5)* (pp. 25-31). Elsevier.
- Widayanto. (2017). Analisis Proses Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Konveksi Ryan Collection di Kabupaten Kudus. *Jurnal Administrasi Bisnis Volume 6*, 24 - 30.
- Widianto, S. (2017, Oktober 4). *Prospek Industri Tekstil Sangat Menjanjikan*. Retrieved from Pikiran Rakyat: <https://www.pikiran-rakyat.com/ekonomi/2017/10/04/prospek-industri-tekstil-sangat-menjanjikan-410815>