

DAFTAR PUSTAKA

- APICS Supply Chain Council. 2017. *SCOR TRAINING: Introduction to the SCOR Supply Chain Operations Reference Model Version 12: Overview*. Chicago: APICS Supply Chain Council.
- Arif, M. 2018. *Supply Chain Management*. Deepublish, Yogyakarta.
- Azmiyati, S. & Hidayat, S. 2016. Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT. Louserindo Megah Permai Menggunakan Model SCOR dan FAHP. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 3(4).
- Bohari, A. M., Hin, C. W., & Fuad, N. 2013. An Analysis on the Competitiveness of Halal Food Industry in Malaysia: an approach of SWOT and ICT strategy. *Malaysia Journal of Society and Space*.
- Bolstorff, P. & Rosenbaum, R. 2007. *Supply Chain Excellence: A Handbook for Dramatic Improvement Using the SCOR Model*. AMACOM-American Management Association, New York.
- BPS. 2018. PDRB Kabupaten Banyumas atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha. Banyumas.
- BPS. 2021. Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun. Jakarta.
- Chotimah, R. R., Purwanggono, B., & Susanty, A. 2018. Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT. Dwimartama Multikarsa Semarang. *Journal of Industrial Engineering*, 6(4).
- Diana, D. I., Tawaf, R., & Paturochman, M. 2016. Analisis Rantai Pasok Sosis Food Industries dari Produsen Sampai Konsumen di Kota Bandung (Studi Kasus PT. Kemfood Cabang Kota Bandung).
- Firza, F., Zakaria, M., & Trisna, T. 2021. Evaluasi Kinerja Pemasok Dengan Pendekatan Vendor Performance Dan Traffic Light System Di PT Ika Bina Agro Wisesa. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2).
- Hakan, A., Ince, M., & Yigit, T. 2015. A Fuzzy AHP Approach to Select Learning Management System. *International Journal of Computer Theory and Engineering*, 7(6): 499-502.
- Harisnanda, F., Amaly, I., Gusman, A. M., & Febriani, F. 2016. c. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 11(1): 221-224.

- Harwati & Pettalolo, A. Y. 2019. Halal Criteria in Supply Chain Operations Reference (SCOR) for Performance Measurement: A case Study. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.
- Hidayat, H. H., Wujayanti, N., & Situmorang, S. C. D. U. B. 2023. Analisis Titik Krisis Kehalalan Soto Sokaraja. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(4): 793-802.
- Izze, D. H. 2016. Analisis Kinerja Manajemen Rantai Pasok di *Kentucky Fried Chicken* (KFC) Malang dengan Metode *Supply Chain Operations Reference* (SCOR) (Studi Kasus : Layanan *Delivery Order* di *Kentucky Fried Chicken* Jalan Kawi Atas No. 36 Malang). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Jamaludin, A. 2010. Analisis Kualitas Pelayanan dan Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan pada Rumah Makan Padang Sederhana Karawang. *Jurnal Manajemen & Bisnis Kreatif*, 10(2): 1-19.
- Lestari, N. F., Diniaty, D., Mawardi, & Syamsurizal. 2018. *Pengukuran Kinerja Manajemen Rantai Pasok pada Sertifikasi Produk Halal Menggunakan SCOR Model (Studi Kasus LPPOM MUI Riau)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Riau.
- LPPOM MUI. 2015. Requirement of Halal Certification HAS 23000. Lembaga Pengkajian Pangan Obat-Obatan dan Kosmetika Majelis Ulama Indonesia, Jakarta.
- LPPOM MUI. 2020. LPPOM MUI. [Online] Available at: <https://www.halalmui.org/mui14/main/detail/manajemen-rantai-pasokhalal-dari-perspektif-sains> [Accessed 13 July 2022].
- Martono, R. V. 2019. *Dasar-dasar Manajemen Rantai Pasok*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Mohamad, N. & Backhouse, C. 2014. A Framework for the Development of Halal Food Products in Malaysia. *Proceedings of the 2014 International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, pp. 693-702.
- Parwati, C. I., Sulistyarningsih, E., Winarni, W., & Novitasari, N. 2019. Merancang Pengukuran Kinerja Green Supply Chain. Makalah disampaikan dalam *1st Conference on Industrial Engineering and Halal Industries (CJEHIS)*.
- Paul, J. 2014. *Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR*. PPM Manajemen, Jakarta.
- Pujawan, I. 2005. *Supply Chain Management*. PT. Guna Widya, Surabaya.

- Putra, B. S. 2021. Pengukuran Kinerja Halal *Supply Chain Management* pada Pamella Satu Supermarket dengan Pendekatan *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dan *Supply Chain Operations Reference* (SCOR) 12.0. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Putri, I. W. K. & Surjasa D. 2018. Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode SCOR (Supply Chain Operations Reference), AHP (Analytical Hierarchy Process), dan OMAX (Objective Matrix) di PT. X. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1): 37-46.
- Qardhawi, Y. 2016. *Halal dan Haram dalam Islam*. (T. E. Intermedia, Ed.) Solo: PT Era Adicitra Intermedia.
- Rahardjo, S. A. & ST, M. 2019. Perbaikan Sistem Inventory Aset Management NTE dengan Skema New Procurement. *Jurnal Ilmiah Research Sains*, 5(1).
- Rantaningtyas, A. H., Qurtubi, Kusri, E., & Fariza, R. 2022. Analysis of Halal Supply Chain Management in Fried Chicken Restaurant Using Supply Chain Operations Reference (SCOR) 12.0. *Journal of Industrial Engineering and Halal Industries (JIEHIS)*, 3(1): 20-25.
- Reuters, T. 2016. State of The Global Islamic Economic Report 2016/2017.
- Ridwan, A., Trenggonowati, D. L., & Parida, V. 2019. Usulan Aksi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Halal pada IKM Tahu Bandung Sutra Menggunakan Metode House of Risk. *Journal Industrial Services*, 5(1).
- Rohaeni, Y. & Sutawidjaya, A. H. 2020. Pengembangan Model Konseptual Manajemen Rantai Pasok Halal Studi Kasus Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 15(3): 177-188.
- Saifudin, A. M., Othman, S. N., & Elias, E. M. 2017. Exploring in Setting a Model for Islamic Supply Chain in Malaysia. *International Review of Management and Marketing*, 7: 95-102.
- Saputra, F. P., Hidayat, N., & Furqon, M.T. 2018. Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (F-AHP) Untuk Menentukan Besar Pinjaman pada Koperasi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4): 1761-1767.
- Slamet, A. S., Marimin, Arkeman, Y., & Udin, F. 2010. Integrasi Model SCOR dan Fuzzy AHP untuk Perancangan Metriks Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Sayuran. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 1(3): 148-161.

- Sonalitha, E., Sarosa, M., & Naba, A. 2015. Pemilihan Pemasok Bahan Mentah pada Restoran Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal EECCIS*, 9(1).
- Sriwana, I. K., Hijrah, N., Suwandi, A., & Rasjidin, R. 2021. Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Supply Chain Operations Reference (SCOR) di UD. Ananda. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2).
- Sulaiman, S., Aldeehani, A., Aziz, F.A., & Mustpha, F. 2018. Integrated Halal Supply Chain System in Food Manufacturing Industry. *Journal of Industrial Engineering Research*, 4(3): 1-5.
- Sumiati. 2012. Pengukuran Performansi Supply Chain Perusahaan dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) di PT Madura Guano Industri (Kamal-Madura). *Journal of Industrial Engineering and Management*.
- Supply Chain Council (SCC). 2012. Supply Chain Operations Reference Model. Supply Chain Council (SCC).
- Surat Keputusan Rektor Universitas Jenderal Soedirman Tahun 2020 tentang Tim Pengelola Kantin Halal Soedirman.
- Ulfah, M., Maarif, M. S., Sukardi, & Raharja, S. 2016. Analisis dan Perbaikan Manajemen Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan House of Risk. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 26(1): 87-103.
- Universitas Jenderal Soedirman. 2022. [Online] Available at : <http://unsoed.ac.id/id/unsoed-launching-green-campus-dan-kantin-halal-soedirman> [Accessed 28 february 2023].
- Wadji, F. & Susanti, D. 2021. *Kebijakan Hukum Produk Halal di Indonesia*. Sinar Grafika, Jakarta.
- Yap, J. Y. L., Ho, C. C., & Yee, T. C. 2017. Analytic Hierarchy Process (AHP) for Business Site Selection. *The 6th International Conference on Computer Science and Computational Mathematics*.
- Zulfakar, M. H., Anuar, M. M., & Talib, M. S. A. 2014. Conceptual Framework on Halal Food Supply Chain Integrity Enhancement. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 121: 58-67.