

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Reza (2021). Perancangan Aksi Mitigasi Risiko Halal *Supply Chain* di *Bread Friend Bakery* dengan Metode *House Of Risk* (HOR) dan Pendekatan *Supply Chain Operation Reference* (SCOR). Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Aliyasyah, M.Rafif. (2020). Perancangan Analisis Risiko dan Mitigasi untuk *Sustainable Supply Chain Management* Menggunakan Metode *House Of Risk* (HOR) Pada Industri Penyamakan Kulit. Skripsi. Bandung : Telkom Univeristy.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Jumlah Penduduk Hasil Proyeksi Menurut Provinsi dan Jenis Kelamin (Ribu Jiwa), 2018-2020. Diakses pada 27 Oktober 2020, dari <https://www.bps.go.id/indicator/12/1886/1/jumlah-penduduk-hasil-proyeksi-menurut-provinsi-dan-jenis-kelamin.html>.
- BSN. (2016). SNI 99001:2016 – Sistem Manajemen Halal.
- Chopra, Sunil, & Meindl, Peter. (2016). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. (6th ed). Harlow: Pearson Education.
- Chotimah, Purwanggono, & Susanty. (2017). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT . Dwimatama Multikarsa Semarang. Ejurnal Undip, 1(1)
- Christine, N., & Robertus, A. (2015). Penerapan Model Green SCOR untuk Pengukuran Kinerja Green Supply Chain . Journal Metris, 97-106.
- Council, S. C. (2012). Supply Chain Operations Reference (Revision 11.0). United State of America: Supply Chain Council.
- D Wahyuni, A.H Nasution, I Budiman, and N Arfidhila. (2020). Halal Risk Analysis at Indonesia Slaughterhouses Using the Supply Chain Operation Reference (SCOR) and House of Risk (HOR) Methods. Journal of physics : Conference Series.
- Fauzian, Rangga., Ari Yanuar Ridwan, & Budi Santosa. (2019). *Designing System Monitoring of Halal Supply Chain Performance in Food Procurement and*

*Distribution Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method: A Mixed Between Indonesian Council Of Religious (MUI) and Supply Chain Reference (SCOR). International Conference on Rural Development and Entrepreneurship 2019: Enhancing Small Business and Rural Development Toward Industrial Revolution 4.0, Vol. 5.*

Ganiswara, Renata., Ari Yanuar Ridwan, & Budi Santosa. (2019). *Designing of Halal Supply Chain Monitoring System on Food Production: An Integration Between Halal Metrics of Indonesian Ulema Council (MUI) and Supply Chain Operations Reference (SCOR). International Conference on Rural Development and Entrepreneurship 2019: Enhancing Small Business and Rural Development Toward Industrial Revolution 4.0, Vol. 5.*

Halalmui.org. (2020, 3 Januari). Sejarah Perundang-undangan Pelayanan Sertifikasi Halal di Indonesia. Diakses pada 4 Januari 2020, dari <http://www.halalmui.org/mui14/main/detail/sejarah-perundang-undangan-pelayanan-sertifikasi-halal-di-indonesia>.

Hayani, Nurrahmi. (2019). Pengaruh Sertifikasi Halal dan Bahan Makanan Terhadap Keputusan Pembelian Produk Makanan Oleh Ibu Rumah Tangga Muslim di Pekan Baru. Jurnal Al-Amwal, Vol. 8, No.1, pp.31-44.

Huan, S.H., Sheoran, S.K. and Wang, G. (2004). "A review and analysis of supply chain operations reference (SCOR) model". Supply Chain Management, Vol. 9 No. 1, pp. 23-29.

Kang, K., Park, J., Hyoung, S., & Oh, J. Y. (2014). ( 12 ) United States Patent, 2(12).

Kusrini, E., & Handayani, S. (2020). Sustainable risk mitigation in manufacturing company. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 722(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012066>.

LLPOM – MUI. (2008). Sistem Jaminan Halal LLPOM-MUI. Panduan Umum Sistem Jaminan Halal.

Prasetia, T. E. Tommy, P. Saerang, I. S. (2014). Struktur Modal, Ukuran Perusahaan dan Risiko Persusahaan terhadap Nilai Perusahaan Otomotif yang Terdaftar di BEI. Jurnal EMBA. Vol 2 No 2: 882.

- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of risk: A model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967. <https://doi.org/10.1108/14637150911003801>.
- Ridwan, Asep., Dyah L.T., Vivit Parida. (2019). Usulan Aksi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Halal Pada IKM Tahu Bandung Sutra Menggunakan Metode *House Of Risk*. *Journal Industrial Servicess*, Vol. 5, No.1, pp.112-120.
- Ridwan, Asep., Kulsum, Vivi Ambarwati. (2019). Perancangan Aksi Mitigasi Risiko *Halal Supply Chain* pada IKM Sate Bandeng Menggunakan Metode *House Of Risk*. *EE Conference Series 02 : Talenta Conference Series*, 2(212).
- Ridwan, A. Y. and Syafrijal, T. (2017) ‘Development of Business Intelligence Implementation Roadmap To Support the National Food Security System’.
- Sinulingga, Sukaria. (2011). Metode Penelitian. Medan: USU Press.
- Technobusiness.id. (2019, 25 September). Optimalisasi Sektor Makanan dan Minuman Halal Upaya Genjot Perekonomian Indonesia. Diakses pada 4 Januari 2021, dari <https://technobusiness.id/insight/spire-insight/2019/09/25/optimalisasi-sektor-makanan-dan-minuman-halal-upaya-genjot-perekonomian-indonesia/>.
- Tieman, M. V. (2011). Principles in halal supply chain management. *Journal of Islamic Marketing*.
- Trenggonowati, D. L. (2017). Analisis Penyebab Risiko dan Mitigasi Risiko dengan Menggunakan Metode House of Risk Pada Divisi Pengadaan PT. XYZ. *Jurnal Industrial servicess* Vol. 3 No. 1a, 1–7.
- Ummi, N., Gunawan, A., dan Ridwan, M. (2017). ”Identifikasi Risiko Pembuatan Gipang sebagai Makanan Tradisional Khas Banten dengan Metode House of Risk (HOR).” *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 3(1):342–350.
- Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2014. (2014). UU Nomor 33 Tahun 2014.
- Walker, K. L. (2017). Surveillance.  
<https://doi.org/10.1002/9781118955567.wbieoc200>