

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J. (2016). *Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan (Budi Daya Perairan)*. Banjarmasin. Lambung Mangkurat University Press.
- Aldi, M., Hasan, M. T., & Nadya, Y. (2020). Analisis Risiko *Supply Chain* Ikan di Kota Langsa Menggunakan Metode *House Of Risk*. *Jurnal Teknik Industri*, 23 (1), 39-59.
- Budiman, E. V. (2013). Evaluasi Kinerja *Supply Chain* pada UD. Maju Jaya di Desa Tiwoho Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(4).
- Christoper, M. (2011). *Logistics and Supply Chain Management 4th Edition*. London: Prentice Hall.
- Council. (2010). *Supply Chain Reference Model. Overview Version 10.0*. Washington DC.
- Fuady, M. F., & Nitisupardjo, M., & Haeruddin. (2013). Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan Dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di PT. Indokor Bangun Desa, Yogyakarta. *Management of Aquatic Resources Journal*, 2(4), 155-162.
- Hartati M. (2016). Analisa Risiko Rantai Pasok Lopo Mandailing Kopi dengan Pendekatan Sistem Traceability. *Jurnal Teknik Industri. UIN-SUSKA*. 2, (1), 86-93
- Heizer, J.H., & Render, B. (2011). *Operation Management*. New Jersey: Pearson Education
- Irawan, H. T., Pamungkas, I., & Muzakir, M. (2019). Analisis Risiko Rantai

Pasok Komoditas Cengkeh di Kecamatan Salang Kabupaten Simeulue. *Jurnal Optimalisasi*, 5(2), 72-81.

Lokobal, & Arif. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Kontruksi di Propinsi Papua (Studi Kasus di Kabupaten Sarmi). "Jurnal Ilmiah Media Engineering". 4, (2), 67-79

Magdalena, R., & Vannie, V. (2019) Analisis Risiko *Supply Chain* Dengan Model *House Of Risk* (HOR) Pada PT Tatalogam Lestari. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53-62.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. A. F. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano* 2(1), 58-67.

Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2017). Implementasi *Supply Chain Management* (SCM) Dalam Sistem Informasi Gudang Untuk Meningkatkan Efektifitas Dan Efisiensi Proses Pergudangan. *Semnastekno media Online*.

Siagian, Y. M. (2018). *Aplikasi Supply Chain Dalam Dunia Bisnis*. Grasindo.

Sugiyono, (2015) *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung. Alfabeta.

Sukardi, S. R., Maarif, M. S., & Ulfah, M (2016). Analisis Dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan *House Of Risk*. *Journal of Agroindustrial Technology*, 26(1).

Syahputra, I., Susanti, E., & Hakim, L. (2018). Strategi Rantai Pasok Udang Vaname Pada PT. Aryazzka Indoputra Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 342-354.

Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Yogjakarta. Graha Bunda.

- Trenggonowati, D. L., & Pertiwi, N. A. (2017). Analisis Penyebab Risiko dan Mitigasi Risiko dengan Menggunakan Metode *House of Risk* Pada Divisi Pengadaan PT. XYZ. *Journal Industrial Servicess*, 3(1a).
- Ulfah, M. (2018). Mitigasi Risiko Rantai Pasok Bar Mill Dan Section Mill Menggunakan Model *House Of Risk*. *Journal Industrial Servicess*, 4(1), 71-85
- Ulfah, M., Murni, S., Sari, N. C., Sidek, M. G. M., & Anjani, F. (2017). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Batik Krakatoa Dengan Pendekatan *House Of Risk*. *Journal Industrial Servicess*, 3(1b).
- Wisher, J. D., Tan, K. C., & Leong, G. K. 2012. *Principles of Supply Chain Management: A Balanced Approach*. USA: South-Western.
- Yusnawati., Handayani, N., & Nadya, Y. (2020). Rancangan Model *Supply Chain* Ukm Jamur di Kota Langsa Dengan Menggunakan Metode SCOR. *Jurnal Teknologi*, 12(2), 167-176.