

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeny, I., Tongat, & Rahmadanti, W. D. (2020). Urgensi Pelaksanaan Tahapan Persiapan Penyusunan Kontrak Oleh Pelaku Bisnis Dalam Mengkontruksi Hubungan Bisnis. *Yurispruden*, 3(1), 1–11.
- AZ, L. S. (2016). *Hukum Perikatan; Teori Hukum dan Teknis Pembuatan Kontrak, Kerjasama dan Bisnis*. Setara Press.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Perikanan Tangkap di Laut Menurut Komoditas Utama (Ton), 2017-2019*.
- Balai KIPM Semarang. (2019). *Geliat Rajungan dan Surimi Jawa Tengah di Pasar Mancanegara Quartal Pertama tahun 2019*. <https://kkp.go.id/bkipm/bkipmsemarang/artikel/10890-geliat-rajungan-dan-surimi-jawa-tengah-di-pasar-mancanegara-quartal-pertama-tahun-2019>
- Boziaris, I. S. (2020). Seafood Processing Technology, Quality and Safety. In *Seafood: Resources, Nutritional Composition, and Preservation*. John Wiley & Sons, Ltd. <https://doi.org/10.1201/9781003068419-8>
- Bungin, B. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation* (5th ed.). Pearson Education.
- Costantino, N., Dotoli, M., Falagario, M., Fanti, M. P., & Mangini, A. M. (2010). A model for supply management of agile manufacturing supply chains. *International Journal of Production Economics*, 135(1), 451–457. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2011.08.021>
- Fachrizal, F., & Setya, Y. A. (2017). Pengaruh Information Sharing terhadap Kinerja Rantai Pasokan Dimoderasi oleh Variabel Distorsi Informasi (Studi pada Pengusaha Bakso Daging Sapi di Kabupaten Lebak, Banten). *Sains: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 9(2), 221–241. <https://doi.org/10.35448/jmb.v9i2.4204>
- Fadhlullah, A. D., Ekowati, T., & Mukson. (2018). *Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Kedelai di UD Adem Ayem Kecamatan Pulokulon Kabupaten Grobogan*. 4(2), 1–10.
- Faisal, R. (2020). *Analisis Rantai Pasok , Nilai Tambah Dan Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kripik Ubi Di Kota Dumai Rudi Faisal*. 4(1), 31–38.
- Firman, Liyani, H., Darmawansyah, & Bachtiar, S. (2019). Nilai Tambah Ikan Tuna di Kabupaten Bulukumba. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan VI*, 4, 111–118.

- Furqon, C. (2014). Analisis Manajemen Dan Kinerja Rantai Pasokan Agribisnis Buah Stroberi Di Kabupaten Bandung. *Image : Jurnal Riset Manajemen*, 3(2).
- Guritno, A. D., & Harsasi, M. (2014). Pengantar Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management). In *Manajemen Rantai Pasokan*. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/EKMA4371-M1.pdf>
- Haithanh. (2017). *Surimi*. <https://haithanhseafood.com/san-pham/itoyori-surimi>
- Hall, G. M. (2011). Fish processing : sustainability and new opportunities. In *A John Wiley & Sons, Ltd.*
- Hasanah, U., Masyhuri, & Djuwari. (2016). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Sale Pisang di Kabupaten Kebumen. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 18(3), 141. <https://doi.org/10.22146/ipas.10615>
- Hayami, Y., Kawagoe, T., Morooka, Y., & Siregar, M. (1987). *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java. A Perspective From A Sunda Village*. CGPRT Center.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (Edisi 11). Salemba Empat.
- Hidayat, S., Marimin, Suryani, A., Sukardi, & Yani, M. (2012). Modifikasi Metode Hayami untuk Perhitungan Nilai Tambah pada Rantai Pasok Agroindustri Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 22(1), 22–31.
- Jansen, R., & Sumarauw, J. (2016). Analisis Rantai Pasokan Hasil Tangkapan Ikan Di Kota Manado Dan Kota Bitung. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(3), 343–352.
- Jensen, T. K., Nielsen, J., Larsen, E. P., & Clausen, J. (2010). The Fish Industry—Toward Supply Chain Modeling. *Journal of Aquatic Food Product Technology*, 19(3–4), 214–226. <https://doi.org/10.1080/10498850.2010.508964>
- Kalakota, Ravi, & Robinson, M. (2000). *e-Business 7.0 : A Roadmap to Success*.
- Kim, J. S., & Park, J. W. (2006). Mince from seafood processing by-product and surimi as food ingredients. In *Maximising the Value of Marine By-Products*. Woodhead Publishing Limited. <https://doi.org/10.1533/9781845692087.2.196>
- Kristikareni, R. D., Rokhman, A., & Poernomo, A. (2021). Analisis Rantai Pasok dan Biaya Transportasi Udang Vaname pada Unit Pengolahan di Jakarta Utara. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 7(1), 55. <https://doi.org/10.15578/marina.v7i1.8828>
- Kuncoro, M. (2005). *Strategi Bagaimana Meraih Keunggulan Kompetitif*. Erlangga.

- Lianisari, T., Hasibuan, A. W., Subakti, R. S., Siregar, S., Mardiah, Y., & Sujatna, Y. (2018). Pola Rantai Pasok Industri Kecil Arang Tempurung, Di Kelurahan Muncul, Tangerang Selatan. *Indonesian Journal of Economics Application*, 1(1), 61–66. <https://doi.org/10.32546/ijea.v1i1.170>
- Lowing, T. (2020). Analisis Manajemen Rantai Pasok Ikan Cakalang Di Tempat Pelelangan Ikan Tumumpa Kota Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 8(1), 575–585.
- Maharani, C. (2013). *Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Usaha Pengolahan Limbah Padat Ubi Kayu (Onggok) di Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur*. Universitas Lampung.
- Marimin, & Maghfiroh, N. (2010). *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok*. IPB Press.
- Nabilah, S., Baga, L. M., & Tinaprilla, N. (2015). Analisis Finansial Usahatani Kedelai dan Nilai Tambah Tahu di Kabupaten Lombok Tengah. *SEPA*, 12(1), 11–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/sepa.v12i1.14192>
- Nugrahanti, F., Wisnubhadra, I., & Julianto, E. (2014). Analisa Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain) Pada Perusahaan Pembuat Peralatan Tambang (Studi Kasus Pt. Refindo Inti Selaras Indonesia). *Seminar Nasional SENTIKA, 2014*(Sentika), 15–21. [https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2014/\(75\).pdf](https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2014/(75).pdf)
- Nugroho, T. A., Kiryanto, & Adietya, B. A. (2016). Kajian Eksperimen Penggunaan Media Pendingin Ikan Berupa Es Basah Dan Ice Pack Sebagai Upaya Peningkatan Performance Tempat Penyimpanan Ikan Hasil Tangkapan Nelayan. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 4(4), 889–898.
- Nurfadilah, & Putrianisa, A. (2017). *Analisis Rantai Pasok dan Rantai Nilai pada Jeruk Pamelo*.
- Paleon, S., Harcici, & Septian, Y. (2020). Pengiriman Kargo Untuk Mendukung Transaksi Pengiriman Peningkatan Transaksi Pengiriman. *Dinamika Bahari*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.46484/db.v1i1.189>
- Pertiwi, A. G. (2013). *Analisis Nilai Tambah dan Pemasaran Minyak Gaharu (Studi Kasus di CV Aromindo)*. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/63901/H13agp.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Pingmuanglek, P., Jakrawatana, N., & Gheewala, S. H. (2017). Supply chain analysis for cassava starch production: Cleaner production opportunities and benefits. *Journal of Cleaner Production*, 162, 1075–1084. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.06.148>
- Prasetyo, W. (2018). *Peostponement dalam Strategi Supplya Chain sebagai Metode Persaingan Rancangan Produk*. Universitas Nahdhatul Ulama Al-Ghazali

(UNUGHA).

- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. Guna Widya.
- Robbin, S. P., & Judge, T. A. (2008). *Perilaku Organisasi* (12th ed.). Salemba Empat.
- Routroy, S., Dasgupta, M., Thakur, M., Bhattacharyya, S., & Widell, K. N. (2019). Surimi value chain in India: A strategy for improved resource utilization. *Refrigeration Science and Technology*, 2019-August. <https://doi.org/10.18462/iir.icr.2019.0149>
- Ruauw, E., Katiandagho, T. M., & A.P.Suwardi, P. (2012). Analisis Keuntungan dan Nilai Tambah Agriindustri Manisan Pala Ud Putri di Kota Bitung. *Agri-Sosioekonomi: Jurnal Ilmiah Sosial Ekonomi Pertanian*, 8(1), 31–44. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.8.1.2012.7359>
- Saing, M. M., Arsyad, M., Asrul, L., Mahyuddin, Munizu, M., Munir, A. R., Nuddin, A., & Jamaludin. (2019). Supply chain analysis of dry and wet cocoa beans. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 343(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/343/1/012113>
- Sari, I. A., Riniwati, H., & Harahap, N. (2015). Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Volume Penjualan Pada PT Hatni (Hasil Alam Tani Nelayan Indonesia) Di Desa Tlogosadang Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur. *Jurnal ESCOFim*, 3(1), 16–26.
- Sihono, Purnomo, A. H., Wibowo, S., & Dewi, F. R. (2021). Current (2021) status of surimi industry in Indonesia and possible solutions: A review. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 919(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/919/1/012036>
- Simamora, Y. S. (2017). *Hukum Kontrak: Prinsip-prinsip Hukum Kontrak Pengadaan Barang dan jasa Pemerintah di Indonesia*. LaksBang PRESSindo.
- Sugianto, F. X. (2009). *Hukum Asuransi Maritim: Protection & Indemnity (P&I) Insurance*. Salemba Humanika.
- Sultan, F. A., Routroy, S., & Thakur, M. (2019). Introducing traceability in the Indian Surimi supply chain. *Materials Today: Proceedings*, 28(xxxx), 964–969. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2019.12.333>
- Talumewo, P. O. E., Kawet, L., & Pondaag, J. J. (2014). Analisis Rantai Pasok Ketersediaan Bahan Baku Di Industri Jasa Makanan Cepat Saji Pada Kfc Multimart Ranotana. *Jurnal Emba*, vol.2 no.3(1), 1584–1591.
- Theis, C. C. E., Tambani, G. O., & Andaki, J. A. (2017). Analisis Nilai Tambah Pada Rantai Pasok Produk Tuna Beku Di Pt. Sari Tuna Makmur Kota Bitung Provinsi Sulawesi Utara. *AKULTURASI (Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan)*, 5(9), 581–588.

<https://doi.org/10.35800/akulturasi.5.9.2017.16983>

Tompodung, E., Worang, F. G., & Roring, F. (2016). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Ikan Mujair Di Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA*, 4(4), 279–290.

Wasik, Z. (2020). *Pengolahan Surimi: Status Terkini, Peluang dan Tantangannya*. BBRP2BKP.

Yunita, S., Mahesti, N. A., Sihaloho, R. M. B., & Setyadi, R. (2022). Forecasting Pada Rantai Pasok Pabrik Penggilingan Daging Menggunakan Metode Time Series. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 761. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4221>

Yunus, H. S. (2016). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Pustaka Pelajar.