

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M.S., dan Yousuf, A. (2024). Fishermen's community livelihood and socio-economic constraints in coastal areas: An exploratory analysis. *Environmental Challenges*, Vol. 14.
- Bappenas. (2020). Mitigasi Covid-19, Bappenas Rekomendasikan Perbaikan Rantai Pasok hasil Kelautan. Tersedia di <https://www.bappenas.go.id/id/berita/mitigasi-covid-19-bappenas-rekomendasikan-perbaikan-rantai-pasok-hasil-kelautan-ed12L>, diakses pada 31 November 2023
- Bowersox, D.J., Closs, D.J., Cooper, M.B., dan Bowersox, J.C. (2020). *Supply Chain and Logistics Management*. Fifth Edition. New York: McGraw Hill.
- Brown, S., Lamming, R., Bessant, J., dan Jones, P. (2005). *Strategic Operations Management*: Second Edition. London: Elsevier Butterworth Heinemann.
- Burgess, R. (1984). In The Field: An Introduction to Field Research. *Allen and Unwin*, Vol 8.
- Chen, J., Sohal, A.S., dan Prajogo, D.I. (2016). Supply risk mitigation: a multi-theoretical perspective. *Production Planning and Control*, Vol. 27, No. 10, Hlm. 853-863.
- Christoper, M., dan Peck, H. (2004). Building Resilient Supply Chain. *International Journal of Logistics Management*, Vol. 15, No. 2.
- Christopher, M. (2011). *Logistic & Supply Chain Management* 4th. Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Collete, B.B., dan Parin, N.V. (1986). Scrombidae. In: Whitehead, PJP., Bauchot M. L., Hureau, J. C., Nielsen, J. dan Totonese, E. (Eds.). *Fishes of the Northeastern Atlantic and Mediterranean*. Unesco, Paris, 2: 981-997.
- Darmawan, S.B. (2014). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Studi di PT. Akzonobel Indonesia. *Thesis Abstract*. Program Studi Magister Manajemen Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dirjen Kekayaan Negara. (2023). Pandemi Covid-19 dan korelasinya dengan pasar modal Indonesia. Tersedia di <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/16064/Pandemi-Covid-19-Dan-Menurunnya-Perekonomian-Indonesia>, diakses pada 2 Desember 2023.
- Fajar, J. (2019). KKP: Neraca Produk Perikanan Meningkatkan Lima Tahun Terakhir. Tersedia di <https://www.mongabay.co.id/2019/08/13/kkp-neraca-produk-perikanan-meningkat-lima-tahun-terakhir/>, diakses 23 November 2023.
- Fan, Y., dan Stevenson, M. (2018). A review of supply chain risk management: definition, theory, and research agenda. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, Vol. 48, No. 3, Hlm. 205-230.
- Ghosal, S. (1987). Global Strategy: An Organizing Framework. *Strategic Management Journal*, Vol. 8, No. 5, Hlm. 425-440.
- Granado, I., Hernando, L., Uriondo, Z., dan Salvador, J.A.F. (2024). A fishing route optimization decision support system: The case of the tuna purse seiner. *European Journal of Operational Research*, Vol 312, Hlm. 718-732.
- Hashim, Z.H., Azra, M.N., Noor, M.I.M., Kasan, N.A., dan Tan, S.H. (2021). Impact of COVID-19 on marine fisheries supply chains: Case study of Malaysia. *Advances in Food Security and Sustainability*, Vol. 6, 169 - 210.
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. (2020). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. British: Pearson.
- Kalkanci, B. (2017). Supply Risk Mitigation Via Supplier Diversification and Improvement: An Experimental Evaluation. *Georgia Tech Scheller College of Business Research Paper*, Atlanta.

- Karningsih, P.D., Anggrahini, D., Kurniati, N., Suef, M., Fachrur, A.R., dan Syahroni, N. (2017). Mapping Risks of Indonesian Tuna Supply Chain. *International Conference on Industrial and System Engineering (IConISE)*, Denpasar.
- Kementerian Dalam Negeri. (2013). Ekonomi Biru: Solusi Pembangunan Daerah Berciri Kepulauan. Studi Kasus Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Bina Praja*, Vol 5, No. 1.
- Kementerian Kelautan dan perikanan. (2018). Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 51/Permen-Kp/2018 tentang Persyaratan Dan Tata Cara Penertiban Sertifikat Penerapan Program Manajemen Mutu Terpadu/ *Hazard Analysis and Critical Control Point*. Tersedia di <https://oss.kkp.go.id/download/be3b2-51-permen-kp-2018.pdf>, diakses pada 23 April 2024.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2019). Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 7/Permen-Kp/2019 tentang Persyaratan dan Tata Cara Penerbitan Sertifikat Cara Penanganan Ikan yang Baik. Tersedia di <https://faolex.fao.org/docs/pdf/ins192287.pdf>, diakses pada 23 April 2024.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2022). KKP Perbarui Data Estimasi Potensi Ikan, Totalnya 12,01 Juta Ton per Tahun. Tersedia di <https://kkp.go.id/djpt/artikel/39646-kkp-perbarui-data-estimasi-potensi-ikan-totalnya-12-01-juta-ton-per-tahun>, diakses pada 15 November 2023.
- Laporan Statistik Tahunan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Tahun 2015-2019
- Laporan Statistik Tahunan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Tahun 2020
- Laporan Statistik Tahunan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Tahun 2021
- Laporan Statistik Tahunan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Tahun 2022
- Laporan Statistik Tahunan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Tahun 2023.
- Laporan Tahunan Kecamatan Watulimo Prigi Tahun 2023.
- Lelono, T.D., Bintoro, G., Harlyan, L.I., Sunardi., dan Kamilah, I. (2023). Growth, mortality, food consumption, and exploitation status off bullet tuna *Auxis Rochei* (Risso, 1810) caught in Prigi waters, Trenggalek, East Java. *AACL Bioflux*, Vol. 6, No. 3, Hlm. 1418-1429.
- Mahdi, M.I. (2022). Ekonomi Sektor Kelautan Paling Dirugikan Perubahan Iklim. Terdapat di <https://dataindonesia.id/ekonomi/detail/ekonomi-sektor-kelautan-paling-dirugikan-perubahan-iklim>, diakses pada 2 Desember 2023.
- Mele, S., Saber, S., Gomez-Vives, M.J., Garippa, G., Alemany, F., Macias, D., dan Merella, P. (2014). Metazoan parasites in the head region of the bullet tuna *Auxis rochei* (Osteichthyes: Scombridae) from the western Mediterranean Sea. *Journal of Helminthology*.
- Pemkab Kebumen. (2020). GEMARIKAN (Gerakan Masyarakat Makan Ikan). Tersedia di <https://seboro.kec-sadang.kebumenkab.go.id/index.php/web/artikel/4/225>, diakses pada 29 November 2023.
- Pinto, M., Puigserver, M.A., Pardo, J.B., Monteiro, J.N., Teodosio, M.A., dan Leitao, F. (2023). Eco-socio-economic vulnerability assessment of Portuguese fisheries to climate change. *Ecological Economics*, Vol. 212.
- Pujawan, I.N., dan Geraldin, L.H. (2009). House of Risk: A model for perspective supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, Vol. 15, No. 6, Hlm. 953 – 967.
- Purwaditya, A.K., Widodo, K.H., dan Ainuri, M. (2018). Mitigasi Risiko pada Rantai Pasok Hulu Ikan *Scrombidae* Segar di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegal, Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, Vol. 13, No. 2, Hlm. 219-227.

- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan. (2023). Profil dan Sejarah Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi. Tersedia di <https://pipp.kkp.go.id>, diakses pada 28 Maret 2024.
- Putri, A.A.D. (2022). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Studi di PT Lingkar Organik. *Thesis Abstract*. Program Studi Magister Manajemen Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rohimi, M.T. (2022). Analisis dan Mitigasi Risiko Operasional Rantai Pasok di PT Merck Tbk. *Thesis Abstract*. Program Studi Magister Manajemen Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sahputra, Y.E. (2022). Derita Nelayan Tradisional Setelah Harga BBM Naik. Tersedia di <https://www.mongabay.co.id/2022/09/12/derita-nelayan-tradisional-setelah-harga-bbm-naik/>, diakses pada 22 Desember 2023.
- Santika, E.F. (2023). Ini Lapangan Usaha yang Berkontribusi Atas Peningkatan Ekonomi Indonesia Kuartal II 2023. Tersedia di <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/08/ini-lapangan-usaha-yang-berkontribusi-atas-peningkatan-ekonomi-indonesia-kuartal-ii-2023>, diakses pada 2 Desember 2023.
- Schindler, P.S. (2019). *Business Research Methods* (Thirteen). United States: McGraw-Hill.
- Setiawan, A. (2023). Menyiapkan Tata Kelola Laut Berkelanjutan. Tersedia di <https://indonesia.go.id/kategori/ragam-ais-forum-2023/7295/menyiapkan-tata-kelola-laut-berkelanjutan?lang=1>, diakses pada 15 November 2023.
- Sunoko, R., dan Huang, H.W. (2014). Indonesia tuna fisheries development and future strategy. *Marine Policy*, Vol. 43, Hlm. 174-183.
- Uchida, R.N. (1981). Synopsis of Biological Data on Frigate Tuna, *Auxis Thazard* and Bullet Tuna, *Auxis rochei*. FAO Fisheries Synopsis, No. 124.
- Vitasek, K. (2013). Supply Chain management Term and Glossary. *Council of Supply Chain Management Professionals – CSCMP*.
- Wallin, C., Rungtusanatham, M.J., dan Rabinovich, E. (2006). What is the “right” inventory management approach for a purchased item?. *International Journal of Operations & Production Management*, Vol. 26, No. 1, Hlm. 50-68.
- Wang, Y., Gilland, W., dan Tomlin, B. (2010). Mitigating supply risk: Dual sourcing or process improvement?. *Manufacturing and Service Operation Management*, Vol. 12, No. 3, Hlm. 489-510.
- Warren, C., dan Steenbergen, D.J. (2021). Fisheries decline, local livelihoods and conflicted governance: An Indonesian case. *Ocean and Coastal Management*, Vol. 202, 105498.
- Widyaningrum, D., dan Masruroh, N.A. (2012). Development of the Sea Fishery Supply Chain Performance Measurement System: A Case Study. *International Journal of Supply Chain Management*, Vol. 1, No. 3.
- Worldbank. (2021). Ekonomi Laut Berkelanjutan adalah Kunci Menuju Indonesia yang Sejahtera. Tersedia di <https://www.worldbank.org/in/news/press-release/2021/03/25/sustainable-ocean-economy-key-for-indonesia-prosperity>, diakses pada 2 Desember 2023.