



DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T., A. Emhar dan J.M.M. Aji. 2014. Analisis rantai pasok (supply chain) daging sapi di Kabupaten Jember. Berkala Ilmiah Pertanian. 1(3) : 53-61.
- Aji, F.B., F. Wisnaeni dan R. Herawati. 2016. Fungsi dan pengelolaan tempat pelelangan ikan di Kabupaten Pati berdasarkan Peraturan Daerah No 19 Tahun 2009 tentang Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan.
- Amiruddin, S. 2014. Retribusi tempat pelelangan ikan sebagai sarana pelayanan publik. MIMBAR. 30(2): 253-261.
- Ariani, F., J.T. Murtini., N. Indriati., Dwiyitno., dan Y. Yenni. 2007. Penggunaan *glyroxyl* untuk menghambat penurunan mutu ikan mas (*Cyprinus carpio*) segar. Jurnal Perikanan. 9 (1) : 125-133.
- Arif, M. 2016. Pemodelan Sistem. Deepublish. Sleman.
- Beck, U. 1992. Risk Society. Sage. London.
- Dina, D., I. Purnama., M.A. Zaky., N. Arina dan W. Dewanto. 2021. *Startup Tools*. PT Lontar Digital Asia. Jakarta.
- Dirhamsyah. 2006. Pengelolaan wilayah pesisir terintegrasi di Indonesia. Jurnal Oseana. 31(1) : 21-26.
- Djaali. 2021. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Bumi Aksara. Jakarta.
- Djokosetyanto, D., K. Soewandi., D. Simbolon., D.G. Begen., S.B. Susilo., V.P. Siregar. dan M. Boer. 2019. Hamparan Mutiara di Laut Katulistiwa. IPB Press. Bogor.
- Ekasari, D.M. 2021. Manajemen Risiko Agroindustri : Teori dan Aplikasinya. UB Press. Malang.
- Fatmawati, H.Y., A.N. Bambang dan A. Rosyid. 2015. Analisis efisiensi Tempat Pelelangan Ikan Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 4(4) : 50-56.
- Food & Agriculture Organization. (2018). Fishery and Aquaculture Statistics. Roma. Italia.
- Fuqon. 2014. Analisis manajemen dan kinerja rantai pasok agribisnis buah stroberi di Kabupaten Bandung. Image. 3(2) : 110-126.
- Future of Fish. 2015. Making Sense of Wild Seafood Supply Chains. A Report Created for The Nature Conservancy. <https://www.futureoffish.org/>. Diakses pada 14 September 2021.
- Garcia, A.J, dan J.T. Heinen. 2016. Property relations and the co-management of small-scale fisheries in Costa Rica : Lessons from marine areas for responsible fishing in the Gulf of Nicoya. Marine Policy Journal. 73(1) : 196-203.



- Hadiguna, R.A. 2016. Manajemen Rantai pasok Agroindustri : Pendekatan Berkelanjutan untuk Pengukuran Kinerja dan Penilaian Risiko. Andalas University Press. Padang.
- Haming, M. dan M. Nurnajamuddin. 2014. Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa. Bumi Aksara. Jakrta.
- Hanafiah, A.M. dan A.M. Saefuddin. 2006. Tataniaga Hasil Perikanan. UI Press. Jakarta.
- Handayani, D.I. 2016. Potensi risiko pada *supply chain risk management*. Spektrum Industri. 14(1) : 1-10.
- Huda, M.A., A. Baheramsyah dan B. Cahyono. 2013. Desain sistem pendingin ruang muat kapal ikan tradisional dengan menggunakan campuran es kering *dan cold ice* berbahan dasar *propylene glycol*. Jurnal Teknik Pomits. 2(1) : 37-40.
- Husni, A. dan M.P. Putra. 2018. Pengendalian Mutu Hasil Perikanan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ikasari, D.M., I. Santoso., R. Astuti., R. Septifani dan T.W. Armanda. 2021. Manajemen Risiko Agroindustri : Teori dan Aplikasinya. UB Press. Malang.
- Kamin, A.B.M. 2017. TPI & realita profesionalisme di bidang kelautan : studi kasus penguatan kapasitas Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Mina Bahari 45 dalam menunjang kinerja pelayanan perikanan di Pantai Depok, Bantul. Mabiska Jurnal. 53-68. 2(2) :
- Khan, A.M.A., R. Widayaka dan D. Supriadi. 2020. Memaksimalkan Potensi Sumberdaya Perikanan dan Kelautan di Indonesia. Lakeisha. Jawa Tengah.
- Khatimah, B.H., Harmoko, dan U.D. Novita. 2021. Analisis produksi ikan tahun 2015-2018 (studi kasus : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pemangkat). Jurnal Nekton. 1(1) : 44-51.
- Kim, T.D., M.P.T. Chieu, and A.T. Huu. 2020. Factors affecting the linkage of the fisheries supply chain in BA Ria Vung Tau Province, Vietnam. Journal on Global Socio-Economyc Dynamics. 2(21) : 70-90.
- Kurniawan, R. D. 2019. Mitigasi risiko dan analisis struktur biaya logistik pada rantai pasok ikan tangkap di Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Kusdiantoro., A. Fahrudin., S.H. Wisudo dan B. Juanda. 2019. Perikanan tangkap di Indonesia : potret dan tantangan keberlanjutannya. Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. 14 (2) : 145-162.
- Lu, D. 2011. Fundamentals of Supply Chain Management. Ventus Publishing. Denmark.
- Lubis, I. 2012. Pelabuhan perikanan. IPB Press. Bogor.



Manurung, V.T. dan M. Stukur. 2016. Dampak pelelangan terhadap stabilisasi harga ikan pada tingkat produsen di pantai utara jawa. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 7 (2) : 12-19.

Marmin., Suharjito., Mahfud., B. Haryanto dan sukardi. 2011. Pemodelan optimasi mitigasi risiko rantai pasok produk/komoditas jagung. Agritech. 31(3) : 215-227.

Martono, R.V. 2019. Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok. Bumi Aksara. Jakarta Timur.

Masruroh, N.A. dan A.B. Khoirani. 2020. Kajian strategi gangguan jaringan rantai pasok dengan mempertimbangkan *inventory control*. Seminar Nasional Teknik Industri. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Mills, Anthony, 2001, A systematic approach to risk management for construction. Structural Review. 9 : 245-252.

Monintja, D.R., A.P. Sudarmo., M.S. Baskoro., B. Wirayawan dan E.S. Wiyono. 2013. Perikanan skala kecil : Proses pengambilan keputusan nelayan dalam kaitannya dengan faktor-faktor yang mempengaruhi penangkapan ikan. Marine Fisheries. 4(2) : 195-200.

Mukson., A.D. Fadhlullah dan T. Ekowati. 2018. Analisis rantai pasok (*supply chain*) kedelai di UD Adem Ayem Kecamatan Pulokulon Kabupaten Grobogan. Jurnal Pendidikan dan Bisnis Ekonomi. 4(2) : 1-10.

Mulyati, H., F.A. Agusti dan Marimin. 2020. Analisis risiko rantai pasok pestisida pada PT. Aggricon. Jurnal Teknologi Industri Pertanian. 30(2) : 151-167.

Nickel, S., I. Heckmann dan T. Comes. 2015. A critical review on supply chain risk – Definition, measure, and modeling. The International Journal of Management Science. 119-132.

Nurhayati, A., L.L. Wardah., A.A. Handaka dan Junianto. 2019. Analisis struktur rantai pasok komoditas ikan laut segar dalam usaha rumah makan *seafood* di Kota Bandung. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 10 (1) : 70-73.

Nursalam. 2016. Metode Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 4. Salemba Medika. Jakarta.

Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. 2021. Profil Gunungkidul.
<https://gunungkidulkab.go.id/> . Diakses pada 14 September 2021.

Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 7 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Perda Nomor 1 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No 26 Tahun 2016 tentang Pedoman Nomenklatur Perangkat Daerah dan Unit Kerja Pada Perangkat Daerah Provinsi dan Kabupaten/Kota yang Melaksanakan Urusan Pemerintahan di Bidang Kelautan dan Perikanan.



Primystanto, M. 2014. Aplikasi Teori Pemasaran Pada Komoditi Perikanan dan Kelautan. UB Press. Malang.

Pujawan, I.N. 2005. Supply Chain Management. Guna Widya. Surabaya

Purnomo, A.H. dan A. Nurhayati. 2020. A proposed integrated supply chain management framework for tuna fishery in Palabuhanratu. Wseas transactions on environment and development. 16(202) : 1-10.

Purwanti, P. 2010. Model Ekonomi Rumah Tangga Nelayan Skala Kecil dalam Mencapai Ketahanan Pangan. UB Press. Malang.

Putri, A.L. 2019. Analisis risiko rantai pasok pada *perishable product* dengan menggunakan metode HOR (*House of Risk*). Universitas Islam Indonesia Skripsi.

Rahadiyan, J.A. dan P. Adi. 2018. Analisa risiko kecelakaan kerja di PT XYZ. Jurnal Titra. 6 (1) : 29-36.

Raharja, S., M. Ulfah., M.S. Maarif dan Sukardi. 2016. Analisis dan perbaikan manajemen rantai risiko rantai pasok gula refinasi dengan pendekatan *House Of Risk*. Jurnal Teknologi Industri Pertanian. 26(1) : 87-103.

Retnowati, H., A. Sukmawati, dan T. W. Nurani. 2014. Strategi peningkatan kinerja nelayan dalam rantai pasok ikan layur melalui pengembangan modal insani di Pelabuhanratu. Jurnal IPB Manajemen IKM 9(2) : 140-149.

Rinoza, M., Junaidi., dan J.A. Kurniawan. 2021. Analisa RPN (*Risk Priority Number*) terhadap keandalan komponen mesin kompresor *double screw* menggunakan metode FMEA di Pabrik Semen PT XYZ. Buletin Utama Teknik. 17(1) : 34-40.

Ritchie, B., dan Brindley, C. 2007. An emergent framework for supply chain risk management and performance measurement. Journal of the Operational Research Society. 58 (11):1398–1411.

Rizqi, A.W. dan M. Jufriyanto. 2020. Manajemen risiko rantai pasok ikan bandeng kelompok tani tambak bungkak dengan integrasi metode *Analytic Network Process* (ANP) dan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). Jurnal Sistem Teknik Industri. 22(2) : 88-107.

Rizqiah, I.A. dan I. Santoso. 2017. Risiko rantai pasok agroindustri salak menggunakan *fuzzy FMEA*. Jurnal Manajemen & Agribisnis. 14(1) : 1-11.

Rosyidi, M.R. dan N. Izzah. 2020. Monografi Pengendalian Kualitas Ikan Bandeng dengan Metode *Seven Tools*. Bintang Surya Madani. Yogyakarta.

Sangadji, S., Mustaruddin., W.S. Hari. 2013. Pengaruh faktor produksi terhadap pengembangan perikanan tuna di Kota Ambon. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. 4(1) : 1-8.

Santoso, I. dan I.A. Risqiah. 2017. Risiko rantai pasok agroindustry salak menggunakan *fuzzy FMEA*. Jurnal Manajemen dan Agribisnis. 14(1) : 1-11.



- Sari, F.D.M dan I.W. Sari. 2017. Analisis prioritas kecelakaan kerja dengan metode Failure Mode and Effect Analysis di PT. PAL Indonesia (Persero). Seminar dan Konferensi Nasional IDEC. 423-432.
- Sarwanto, C., E.S. Wiyono., T.W. Nuraini dan J. Haluan. 2014. Kajian sistem pemasaran hasil tangkapan nelayan di Kabupaten Gunungkidul, Provinsi DIY. Jurnal Sosek KP. 9(2) : 207-217.
- Sastroasmoro, S. dan S. Ismael. 2014. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian klinis. Sagung Seto. Jakarta.
- Schlegel, G.L. dan R.J. Trent. 2015. Supply Chain Risk Management : An Emerging Discipline. CRC Press. Boca Raton.
- Schroeder, R. G. 2004. Operations Management – Contemporary Concepts and Cases. McGraw-Hills. Boston.
- Setiawan, A., M. Syamsun dan H. Aini. Risiko rantai pasok kakao di Indonesia dengan metode *analytic network process* dan *failure mode effect analysys* terintegrasi. Jurnal Management dan Agribisnis. 11(3) : 209-219.
- Setyawan, D.A., A. Devriany., N.Huda., N. Rahmadiliyani., R.E.H. Patriyani dan E.C. Sulustywati. 2021. Buku Ajar Statistika. Adab. Indramayu.
- Sherlywati, S. 2016. Pengelolaan risiko rantai pasok sebagai keunggulan bersaing perusahaan. Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Siagian, A.O., Musnaini., N. Anggraini., R. Budiharjo dan R. Nuraini. 2021. Agile Manajemen. Insan Cendekia Mandiri. Sumatra Barat.
- Simbolon, V., A.H. Yanit., R. Mangasi., dan M. Hatauruk. 2019. Distribusi hasil tangkapan yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pelabuhanratu Sukabumi Jawa Barat. Jurnal Universitas Riau. 1-10.
- Solihin, A., M.A. Alamin dan Isdahartatie. 2016. Penguatan kelembagaan TPI dalam mewujudkan perikanan berkelanjutan dan berkeadilan. Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan. 3(3) : 205-2015.
- Souza, R. V. dan Carpinetti, L. C. 2014. A FMEA based approach to prioritize waste reduction in lean implementation. International Journal of Quality & Reliability Management. 346-366.
- Suadi. 2002. Dari petani menjadi nelayan : kajian-kajian historis perikanan tangkap pantai selatan Yogyakarta. Jurnal Perikanan UGM. 4(1) : 5-12.
- Sujono, D.R., D. Wijayanto dan D. Ayunita. 2017. Analisis efisiensi teknis pelelangan ikan di Kabupaten Gunungkidul. Jurnal Perikanan Tangkap. 1(1) : 1-10.
- Supriadi, D. 2021. Kebijakan Pengelolaan Perikanan Tangkap Skala Kecil. Lakeisha. Jawa Tengah.



- Suryaningrat, I.B., W. Febriyanti dan W. Amalia. 2019. Identifikasi risiko pada okra menggunakan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) di PT. Mitratani Dua Tujuh di Kabupaten Jember. *Jurnal Agroteknologi*. 13(1) : 25-33.
- Susanty, S., R.Y. Hanif dan H.S. Rukmi. 2015. Perbaikan kualitas produk keratin *luxury* di PT. X dengan menggunakan metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Teknologi. Nasional*. 3(3) : 137-147.
- Susilo, E., Mondry., W. Handatani., C.A. Intyas dan M. Sari. 2021. *Sosiologi Perikanan dan Kelautan*. Ub Press. Malang.
- Sutopo, H.B. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. UNS Press. Surakarta.
- Tang, C.S. 2006. Perspectives in supply chain risk management. *International Journal of Production Economics*. 103 : 451-488.
- Trinugraha, Y., N. Badariah dan D. Surjasa. Analisa supply chain risk management berdasarkan metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). *Jurnal Teknik Industri*. 2(2) : 111-117.
- Turban, R.P. 2004. *Information Technology for Management*. 4th edition. John Welly and Sons. Inc.
- Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2016 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Nelayan, Pembudidaya Ikan, dan Petambak Garam.
- Wahyudi, A. dan D. Sutisna. Analisis perikanan tangkap skala kecil di TPI Pasir studi kasus : nelayan KUB Mina Jaya. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*. 15(1) : 85-100.
- Wahyuni, H.C. dan W. Sumarmi. 2018. Pengukuran risiko keamanan pangan pada sistem rantai pasok ikan segar. *Jurnal Teknik Industri*. 13(1) : 37-43.
- Waters, D. 2007. Supply Chain risk management vulnerability and resilience in logistics. The charter institute in logistic and transport. London.
- Yuni, C., A.Halim., B. Wirawan., N.R. Loneragen., A. Hordyk., M. Fedi., A.T. White., S. Koeshendrajana., T. Ruchimat dan R.S. pomeroy. 2020. Merumuskan definisi perikanan skala-kecil untuk mendukung pengelolaan perikanan tangkap di Indonesia. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 4(2) : 239-262.