

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.
- Djokosetiyanto, 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 Coasta 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 menggunakancampuran 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. Wiryawan 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.

- Primyastanto, 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. Monograf 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. Sulustyowati. 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. Wiryawan., 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.