

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, (2022). Pemanfaatan Rumput Laut (*Gracilaria Sp*) Sebagai Produk Mie Kering. *Aurelia Journal (Authentic Research of Global Fisheries Application Journal)* 4 (1). 87-96.
- Adiguna A.D., Krisnamurthi, B., dan Erwidodo. (2022). Analisis Daya Saing Ekspor Rumput Laut Olahan Indonesia. *Journal Of Indonesian Agribusiness*. 10(1), 31-39.
- Adibi M. Nor1, Tim S. Gray, Gary S. Caldwell, Selina M. Stead. (2020). *A Value Chain Analysis Of Malaysia's Seaweed Industry*. *Journal of Applied Phycology*.
- Agustang., Mulyani, S., dan Indrawati, E. (2021). Budidaya Rumput Laut (Potensi Perairan Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan). (1 Ed). CV. Berkah Utami.
- Anatan L. dan Ellitan L. (2008). *Supply Chain Management*. Teori dan Aplikasi. Alfabeta. Bandung.
- Andreas, (2022). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Ikan Laut di Pekanbaru. Skripsi. Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Islam Riau.
- Anonim, (1989). Budidaya Rumput Laut. Balai Informasi Pertanian. Departemen Pertanian.
- Anonim, (2019). Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1/KEPMEN-KP/2019 Tentang Pedoman Umum Budidaya Rumput Laut.
- Anonim, (2022). Pengetahuan Umum Ekspor. Direktorat Jenderal Bea dan Cukai. <https://klc2.kemenkeu.go.id/>
- Anonim, (2022). Rilis Data Kelautan dan Perikanan Triwulan IV Tahun 2022. Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). Pusat Data, Statistik dan Informasi. Sekretaris Jenderal Kementerian Kelautan dan Perikanan. <https://sosek.info/wp-content/uploads/2023/02/Rilis-Data-Kelautan-dan-Perikanan-Triwulan-IV-Tahun-2022-1.pdf>
- Anonim, (2023). Data Statistik Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). <https://statistik.kkp.go.id/home.php>.
- Anonim, (2022). Symposium Internasional Ekosistem Laut Timur Indonesia (ISEIME). Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN). Jakarta.
- Anonim, (2023). Mengenal Lebih Dekat Rumput Laut *Gracilaria Sp* Penghasil Agar. BBPP Kupang, BPPSDMP kementerian Pertanian.
- Aries Susanty *et.al.*, (2018). Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok Hijau. Tiga Media. Semarang.

- Aris Ramadhany dan Supriyono, (2022). Pengaruh Kepercayaan dan Kepuasan Pelanggan terhadap Loyalitas. *Journal of Economics and Business*, 6(1) 199-206
- Bangun Rejeki *et.al.*,(2023). Manajemen Rantai Pasok. Widina Bhakti Persada. Bandung.
- Chatarina Dian Indrawati, (2017). Identifikasi Dan Pembobotan Risiko Rantai Pasokan: Sebuah Tinjauan Literatur. Program Studi Teknik Industri – Fakultas Teknik Universitas Katolik Widya Mandala Madiun.
- Chatra, (2023). Manajemen Rantai Pasok. Sonpedia Publishing Indonesia. Jambi
- Chotimah R.R. *et.al.*, (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT. Dwimatama Multikarsa Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*. 6 (4)
- Christopher, M. (2005). *Logistics and Supply Chain Management*, Harlow, U.K.: Financial Times/Prentice Hall.
- Damien Power. (2005). *Supply Chain Management Integration and Implementation*, Department of Management, The University of Melbourne, Melbourne, Australia. *Supply Chain Management*. 10 (4) (2005) 252–263
- D. Kusumastuti, dan A. Gima Sugiama (2017). Manajemen Logistik Organisasi Publik (Edisi 2). Universitas Terbuka. Tangerang Selatan.
- Dwiastuti (2019). Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. UB Press. Malang. Indonesia
- Duwila, I.R., Suaidi, Ari, S., (2022). Pelajaran Dari Pengelolaan Rantai Pasok Pada Masa Pandemi Covid-19 Oleh PT ASTB di Maluku Tengah. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*.
- Emel Yontar, Suleyman Ersoz. (2019). *Supply Chain Management Performance Evaluation*. *Business, Economics and Management Research Journal*. Bemarej. 2 (1) ,2651-2610.
- Eko Nurmiyanto, Dwi Endah Kusriani Dan (2019). *Risk Analysis In Supply Chain At Small Medium Enterprise For Clam And Seaweed (Kerula)Crackers Products*. *International Conference on Operations and Supply Chain Management*, Vietnam.
- Fatmawati. (2023). Potensi Rumput Laut di Sinjai Menjanjikan. Lembaga Penyiaran Publik RRI. Jakarta. <https://www.rri.co.id/daerah/217885/potensi-rumput-laut-di-sinjai-menjanjikan>

- FI Kesuma, A Bakhtiar. (2023). Perancangan sistem pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Pendekatan SCOR pada PT. XYZ. *Journal. Industrial Engineering Online Journal*.12 (3)
- Firdaus Octa Rayet *et al.*, (2023). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Cumi-cumi di PT. XYZ PPN Muara Angke Menggunakan Metode SCOR. ALBACORE. Jurnal ilmiah penelitian perikanan laut dan transportasi maritim. IPB University. Bogor. Indonesia. 7(3), 349-357.
- Ferbiani, E.T. dan Oktiarso.T, (2022). Penentuan Kriteria Prioritas Pemilihan Supplier pada PT Inkor Bola Pasific dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Analytic Hierarchy Process*. Jurnal Sains dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri (SAKTI), 2(1), 35-42.
- Febrio lengkong *et.al.*, (2019). Pengaruh keterampilan, pengalaman dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Tri Mustika Cocominaesa (Minahasa selatan). Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi, 7(1). 2303-1174
- Ferdoush Saleheen, Md. Mamun Habib (2023). *Embedding Attributes Towards The Supply Chain Performance Measurement. Cleaner Logistics and Supply Chain* 6 (2023) 100090.
- Ferry Jie (2014). Manajemen Rantai Pasok Berperan Penting terhadap Daya Saing Produk. *Deputy Program Director, Master of Supply Chain and Logistics Management at RMIT University Australia*. Seminar Nasional “Pembangunan Inklusif di Sektor Pertanian” yang diselenggarakan Departemen Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian (Faperta) Unpad di Bale Sawala, Unpad kampus Jatinangor.<https://www.unpad.ac.id/2014/11/manajemen-rantai-pasok-berperan-penting-terhadap-daya-saing-produk/>
- Fox, Michaela *et.al.*, (2018). *The Seafood Supply Chain From A Fraudulent Perspective. Food security*. 10(1), 939-963.
- Gilvan C. Souza (2014). *Supply Chain Analytics. Kelley School of Business, Indiana University, Bloomington, IN 47405, U.S.A. Business Horizons* (57), 595—605.
- Ghofar *et.al.* (2020). Perspektif Manajemen Rantai Pasokan: Kapabilitas Strategis. Penelitian Dasar Internal LPPM Universitas Pembangunan Nasional”Veteran” Yogyakarta. Zahir Publishing.
- Guritno, A.D., dan Harsasi, M. (2019). Manajemen Rantai Pasok. (2 Ed). Universitas Terbuka. Banten.
- Guritno, A.D. (2020). Manajemen Operasi. Edisi 2. Universitas Terbuka. Banten.
- Guritno A.D dan Harsasi Mairani (2019). Pengantar Manajemen Rantai Pasok. Modul 1. Universitas Terbuka. Banten.

- Hermawan, R., Habibie, M. T., Sutrisno, D., Putra, A. S., & Aisyah, N. (2021). *Decision Support System For The Best Employee Selection Recommendation Using Ahp (Analytic Hierarchy Process) Method. International Journal of Educational Research and Social Sciences (IJERSC)*, 2(5), 1218–1226.
- Hikmayani Yayan *et.al.*, (2017). Analisis Pemasaran Rumput Laut di Wilayah Potensial di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan* 2(2):159
- Indriani R, *et.al.* (2019). Rantai Pasok Aplikasi pada Komoditas Cabe Rawit di Provinsi Gorontalo. Ideas Publishing. Gorontalo.
- Insani N.A. *et.al.* (2022). Pemanfaatan Ekstrak *Gracilaria sp* dari Perairan Pamekasan Sebagai Anti Oksidan. *Journal Juvenil*. 3(1)
- Ivanov and Sokolov, (2010). *Evolution of Supply Chain Management (SCM). European Journal of Operational Research* 200(2),409-420
- Jaya *et.al.* (2021). Review Manajemen Rantai Pasok Produk Pertanian Berkelanjutan: Konseptual, Isu Terkini, dan Penelitian Mendatang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* 26 (1): 78-91.
- Kasmiasi *et.al.*, (2021). Paradigma Baru Pengelolaan Rumput Laut Menggunakan Pupuk Padat Organik. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Sulawesi Selatan.
- Latifah S. (2005). Perinsip-Perinsip Dasar *Analytical Hierarchy Process*. E Repository Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Leffy Hermalena *et.el.*, (2022). Manajemn Rantai Pasok Agroindustri Rumput laut. *Jurnal Rekayasa* 12, (02),153–163
- Lengkong Febrio *et.al.*, (2019). Pengaruh Keterampilan ,Pengalaman dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Tri Mustika Cocominaesa (Minahasa Selatan). *Jurnal EMBA* 7(1). 281-290
- Luthfi Nurwandi (2021). Implementasi Dynamic Programming untuk Menentukan Aktor pada Rantai Pasok. *jurnal.poltekapp Jakarta Vol 2 (2021)*
- Marimin. 2008. Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. Jakarta (ID): Grasindo Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Marimin *et.al.*, (2013). Teknik dan Analisis Pengambilan Keputusan Fuzzy Dalam Manajemen Rantai Pasok. PT. Penerbit IPB Press. Bogor.<https://www.researchgate.net/publication/276269738> Teknik dan Analisis Pengambilan Keputusan Fuzzy dalam Manajemen Rantai Pasok. Diakses pada 19 Agustus 2023.
- Megawati, R. (2016). Efisiensi Jaringan Daging Sapi. Penebar Swadaya. Bogor.

- Michaela Fox, Mike Mitchell, Moira Dean, Christopher Elliott, And Katrina Campbell (2018). *The Seafood Supply Chain From A Fraudulent Perspective*. *Food Security* 10(1).
- Muhammad Syahrir(2017). Analisis Strategi Pemasaran Rumput Laut (*Gracilaria Sp*) Di Kabupaten Bone (Studi Kasus Di Kecamatan Sibulue). *Jurnal Agrominansia*, 2 (2)
- Mulyati, Heti and Geldermann, Jutta. (2017). *Managing Risks In The Indonesian Seaweed Supply Chain*. *Clean Techn Environ Policy*. 19(1), 175-189.
- Mulyono Sri, (2004). Riset Operasi. Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia. Jakarta
- Munaeni Waode *et.al.*, (2023). Potensi Budidaya dan Olahan Rumput Laut di Indonesia. E.Book.Tohar Media. Makassar.
- Murdhani, Benny. (2018). Analisis Rantai Pasok dan Nilai Tambah Dalam Menentukan Strategi Pengembangan Usaha Perdagangan Komoditas Kelapa di Kabupaten Inadragiri Hilir Provinsi Riau. Universitas Islam Riau Pekanbaru. <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/14310>.
- Moleong, L. J. (2018). Metode Penelitian Kualitataif. (38 Ed). PT Remaja Rosdakarya.
- M. Nor, Adibi *et al.*, (2020). *A Value Chain Analysis Of Malaysia's Seaweed Industry*. *Journal of Applied Phycology*. 32(1), 2161-2171.
- Nikmah Ulin. (2010). Mengenal Rumput Laut. Pamularsih. Jakarta Barat.
- Novianti, D. (2013). Kebermanaan Hidup Penyandang Disabilitas Fisik Yang Berwirausaha (Penelitian Fenomenologi Pada Tiga Orang Penyandang Disabilitas Fisik Yang Berwirausaha di Kota Bandung). Universitas Pendidikan Indonesia. <Http://Repository.Upi.Edu/2976>
- Nuryanto Nunung, *et al.*, (2022). Peningkatan Berkelanjutan Industri Rumput Laut di Sulawesi Selatan. PAIR (*Partnership for Australia-Indonesia Research*). The Australia-Indonesia Centre. <https://pair.australiaindonesiacentre.org/wp-content/uploads/2022/11/SIP-1-BI-ONLINE.pdf>
- Nurul Eka Wijayanti Risa *et.al.*, (2022). Analisis Rantai Pasok Komoditi Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* Di Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, Vol. 4(3): 150-158
- Parenrengi, A., Fahrur, M., dan Sri, R.H.M., (2016). Seleksi Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* Dalam Upaya Peningkatan Laju Pertumbuhan Bibit Untuk Budidaya. *Jurnal Riset Akuakultur*. 11(3), 235-248.
- Pujawan, I Nyoman. 2005. *Supply Chain Management*. PT. Guna Widya.Surabaya

- Pujawan, I. N., dan Er, M. (2017). *Supply Chain Management*. (3 Ed). Andi.
- Puryantoro., Hani., Subekti. (2019). *Manajemen Rantai Pasokan Strategi Peningkatan Daya Saing*. (1 ED). CV. AA Rizky. Banten.
- Puspita, Rini Ayu. (2022). *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Metode Supply Chain Operation - Reference (SCOR) Dan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (F-Ahp) Pada Cv. Sekar Langgeng*. Universitas Negeri Sultan Agung Semarang. <http://repository.unissula.ac.id/28076/>.
- Raharjo. (2021). *Manajemen Supply Chain (Rantai Pasok)*. Yayasan Prima Agus Teknik. Semarang
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian*. (1 Ed). Antasari Press. Banjarmasin.
- Rahman A.N dan Chairani Lela. (2020). Analisis Penilaian Kinerja Supply Chain Menggunakan Metode SCOR (*Supply Chain Operations Reference*) DI PT NFC. *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*, 2(1), 27-32
- RMS, A. S., dan Purba, J. (2019). Penentuan Karyawan Lembur Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Inkofar*, 1(2), 40–50.
- Rica, Y.S. (2016). Pengukuran Kinerja Supply Chain Berbasis SNI ISO 9001:2008 dengan Pendekatan SCOR (Studi Kasus : Baristand Industri Surabaya). *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri 2* (1)
- Richardson Harjanto Nurdin(2019). Pengukuran Kinerja Perusahaan Pada Pt. Yyy Dengan Menggunakan Metode Balanced Scorecard. *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Kewirausahaan*, 3 (3).
- Rossa, Dhea Elvira. (2018). Analisis Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Dan Pemilihan Pemasok Bahan Baku Pelat Pada Tangki Pltmg Paket 4 (Studi Kasus Pada Pt. Boma Bisma Indra). Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. <https://repository.its.ac.id/55981/>.
- Rumahorbo Erixon. (2021). Perancangan dan Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Menggunakan Metode SCOR. *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi*, 1(14).
- Safrini *et.al.* (2022). Kajian Usaha Budidaya Tambak Rumput Laut (*Gracilaria sp.*) di Kecamatan Malangke Barat Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal of Fisheries Socio-Economic*, 2 (1) 2775-7196
- Saidi Ida Agustini dan Azara Rima (2023). *Buku Ajar dan Rumput Laut dan Produk Olahanya*. Umsida Press. Sidoarjo.
- Samuel Y. Warella. (2021). *Manajemen Rantai Pasok*. Yayasan Kita Menulis. Medan

- Sari, S.M., (2019). Analisis Strategi Pemasaran 4P Terhadap Produk Tabungan Impian di PT. BRI Syariah Cabang Banda Aceh. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/9749>.
- Sarinah dan Taufik Djatna, (2015). Analisis Strategi Penanganan Resiko kekurangan Pasokan Pada Industri Pengolahan Rumput Laut : Kasus di Sulawesi selatan. *Agritech*.35 (2) 2527-
- Sinaga Rizky Surya *et.al.*, (2024). Model Pengukuran Kinerja Rantai Pasok dengan Metode SCOR dan AHP di PT.Sinar Sosro Medan.*Jurnal Industri, Manajemen dan Rekayasa Sistem Industri*, 2 (3).
- Setiawan *et. al.*, (2011). Studi Peningkatan Kinerja Manajemen Rantai Pasok Sayuran Dataran Tinggi di Jawa Barat (*Study of Performance Improvement for Highland Vegetables Supply Chain Management in West Java*). *Jurnal AGRITECH*, Vol.31, No.1, 2011. <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9727>. Diakses pada 19 Agustus 2023
- Sholeh *et.al.* (2020). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Konstruksi Berkelanjutan dengan Pendekatan *Model Supply Chain Operations Reference* (SCOR) 12.0. *Journal Vokasi Indonesia*. 8 (2).
- SNI. 2015. Standar Nasional Indonesia. SNI 2354-2-2015. Pengujian Kadar Air Pada Produk Perikanan. Badan Standar Nasional. Jakarta
- SNI 2015. Standar Nasional Indonesia. SNI 2690:2015. Rumput Laut Kering. Badan Standar Nasional. Jakarta
- Sriwana *et.al.*, (2021). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Sistem Integrasi Industri*, 8 (2).
- Septarianes *et.al.* (2022). Strategi Peningkatan Kinerja dan Keberlanjutan Rantai Pasok Agroindustri Kopi Robusta di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 30 (2): 207-220.
- Sugiyono. (2014). Memahami Penelitian Kualitatif. (10 Ed.). Alfabeta. Bandung
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. (23 Ed). Alfabeta. Bandung
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. (23 Ed). Alfabeta. Bandung
- Sukmadinata N.S. (2011). Metode Penelitian pendidikan. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Supriadi *et.al.*, (2018). *Analytical Hierarchy Process* (AHP). Budiutama. Yogyakarta.

- Surbakti J.A. *et.al.*, (2020). Identifikasi dan Efisiensi Kinerja Rantai Pasok Ikan Lele di Kota Kupang. *Jurnal JVIP*, 1 (1) : 18 – 22 E-ISSN : 2745-4363
- Susanty *et al.*, 2018. *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok Hijau*. Tiga Media. Semarang.
- Syahrir, M., (2017). Analisis Strategi Pemasaran Rumput Laut (*Gralicaria Sp*) di Kabupaten Bone (Studi Kasus di Kecamatan Sibulele). *Jurnal Agominansia*. 2(2).
- Tahriri *et.al.*, (2008). *AHP approach for supplier evaluation and selection in a steel manufacturing company*. *Journal of Industrial Engineering and Management (JIEM)*.1(2)54-76.
- Taurino, Poncomulyo. (2006). *Budidaya dan Pengolahan Rumput Laut*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Teniwut *et al.*, (2020). Mitigasi Rantai Pasok Rumput Laut dengan Pendekatan House of Risk dan Fuzzy AHP di Kabupaten Maluku Tenggara. *agritech*. 40(3), 242-253.
- Tlektes Espolov *et al.*, (2020). *Asia Agricultural Market: Methodology for Complete Use of EconomicResources through Supply Chain Optimization*. *International Journal of Supply Chain Management*. 9 (3). june 2020.
- Thahir, Rahmawati dan Mundiayah, A.I., (2020). Analisis Hubungan Rantai Pasok Terhadap Kualitas Rumput Laut di Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Galung Tropika*. 9(1), 10-30.
- Trisita Novianti *et al.*, (2022). *Manajemen Rantai Pasok : Metode Teknik*. Media Nusa Creative (MNC). Malang
- Warella S.Y.(2021). *Manajemen Rantai Pasok*. Yayasan Kita Menulis. Medan
- Wellem Anselmus Teniwut *et.al.*, (2020). Mitigasi Rantai Pasok Rumput Laut Dengan Pendekatan *House of Risk* Dan Fuzzy AHP Di Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal agritech* 40 (3) 2020 242-253.
- Yongtao Shen, Boonsub Panichakarn. (2023). *Financial supply chain management on agricultural product trade :Simulation from Thailand to China. Uncertain Supply Perfect Order Fulfillment*
- Yuliani Meyrita dan Sudjono Haryadi (2017). *Pengertian SCOR Model*. Article.Undergraduate Management. Binus University. Jakarta.
- Zaroni. (2015). *Supply Chain Indonesia, Manajemen Risiko Rantai Pasok dalam Model SCOR*. <https://supplychainindonesia.com/manajemen-risiko-rantai-pasok-dalam-model-scor/>

Sumber Website :

<https://kkp.go.id/djpb/bpblombok/artikel/39863-tingkatkan-pertumbuhan-ekonomi-kkp-komitmen-genjot-produksi-rumput-laut> diakses 10/07/2023 20.14

<http://DKP.Sul-Sel.co.id> diakses 10/07/2023 20.24

<https://www.bps.go.id/publication/2022/08/29/269de33babc6e3d52bbae5b6/hasil-survei-komoditas-perikanan-potensi-rumput-laut-2021-seri-2.html> diakses 11/07/2023 15.53

<https://www.sinjakab.go.id/v4/2021/02/18/ekspor-rumput-laut-sinjai-sudah-sampai-ke-china/> diakses 20/07/2023 22.02

<https://www.bps.go.id/publication/2021/12/16/a3cc85fa54ffd998156d0f10/hasil-survei-komoditas-perikanan-potensi-2021-profil-rumah-tangga-usaha-budidaya-rumput-laut.html> diakses 20/07/2023 22.02

<https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/sulawesi-selatan-produksi-rumput-laut-terbesar-di-indonesia-2021> diakses 20/07/2023 22.02