

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkaff, M., Marimin, Arkeman, Y., Sukardi, & Purnomo, H. (2018). Supply chain management on the production process and distribution flows of the superior teak seeds production. *International Journal of Supply Chain Management*, 7(3), 16–23.
- [APICS]. 2017. Supply Chain Operations Reference Model Version 12.0. Chicago (US): APICS.
- Antri Sianturi, M. J., Lubis, Z., & Siregar, T. H. S. (2020). Analisis Usahatani dan Saluran Pemasaran Biji Kakao di Kecamatan Juhar Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis, 2 (2), 181–193.
- Andanu, O., Sundari, U. Y., & Setyowati, E. D. P. (2023). Perbaikan Kinerja Rantai Pasok Agroindustri Pisang Menggunakan MCDM (Multi Criteria Decision Making). *Jurnal Agroindustri*, 13(2), 95–106. <https://doi.org/10.31186/j.agroind.13.2.95-106>
- Ardiansyah, A. (2016). *Teori Dan Penerapan Teknologi Informasi Dalam Manajemen Rantai Pasok Pada Walmart*. 1–23.
- Aryanta, I. W. R. (2022). Manfaat Buah Naga Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 4(2), 8–13. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v4i2.3386>
- Asrol, M. (2017). *Supply Chain Performance Measurement and Improvement for Sugarcane Agro-industry*. 6(3), 8–21.
- [BPS Kota Banyuwangi] Badan Pusat Statistik Kota Banyuwangi 2024. Kebupaten banyuwangi dalamAngka 2020: BPS Kota Banyuwangi.
- [Beritasatu, 2014] <https://www.beritasatu.com/news/230639/kalim-dan-banyuwangi-jadi-pusat-produksi-buah-naga>
- Chopra S, Meindl P. 2016. Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation, 6th Edition. US: Pearson Education.
- Council, S. C. (2012). Supply Chain Operations Reference Model. In Apics (Vol. 10, Issue 2).

- <https://www.logsuper.com/ueditor/php/upload/file/20190530/1559181653829933.pdf>
- Cahyo, S. D. (2020). Strategi Peningkatan Nilai Tambah Pelaku Dalam Rantai Pasok Agroindustri Kopi Sidomulyo.
- Disdag, Palembang. (2024). Jenis-Jenis Pasar, Karakteristik & Contohnya. <https://perdagangan.palembang.go.id/berita/jenis-jenis-pasar-karakteristik-and-contohnya>
- Erfit. (2011). Model Kemitraan Contract Farming Pada Agribisnis Hortikultura (Contract Farming Partnership model in agribusiness). *Jur. Embrio* (4) (1) (6 -17)
- Feifi, D., Martini, S., Astuti, R., & Hidayat, S. (2010). Added Value and Performance Analyses of Edamame Soybean Supply Chain: A Case Study. *Operations and Supply Chain Management*, 3(3), 148–163.
- Hubeis M. 1997. Menuju Industri kecil Profesional di Era Globalisasi Melalui Pemberdayaan Manajemen Industri. IPB Press, Bogor.
- Hamdala, I., Azlia, W., & Elman Swara, S. (2017). Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Sari Apel Untuk Meningkatkan Kinerja Perusahaan. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 48. <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i2.152>
- Handayani, D. I. (2014). Model Tracking dan Tracing Pada Sistem Traceability Rantai Pasok Minuman Sari Apel. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XX*, A(26), 1–9.
- Husnarti & handayani. (2021). Analisis Rantai Pasok dan Peran Lembaga yang Terlibat dalam Pemasaran Pepaya di Kecamatan Payakumbuh Utara Kota Payakumbuh. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 5 (2): 433-441
- Hasanah, U., Mayshuri, & Djuwari. (2015). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Sale Pisang di Kabupaten Kebumen The Value Added Analysis of Sale Pisang Agroindustry in Kebumen Regency. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3), 141–149.
- Hidayat, S., Suryani, A., & Yani, M. (2012). Modifikasi Metode Hayami untuk Perhitungan Nilai Tambah pada Rantai Pasok Agroindustri Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 22(1), 22–31.

- Hapsari, A. D. S. (2020). Peningkatan Kinerja Rantai Pasok Kopi Robusta Argopuro DI Kabupaten Jember. In Repository.Unej.Ac.Id. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/102499>
- Hayami, Y., Kawagoe, T., Morooka, Y., & Siregar, M. (1987). Agricultural Marketing and Processing in Upland Java A Perspective From A Sunda Village. In CGPRT Centre (Issue 8).
- Heryanto, I. (2015). Analisis pengaruh produk, harga, distribusi, dan promosi terhadap keputusan pembelian serta implikasinya pada kepuasan pelanggan. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship (e-Jurnal)*, 9(2).
- Ilmiah, J & P. (2018). *Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan*. 10(1), 15–25.
- Itsainietal.,(2024).<https://umkm.kompas.com/read/2024/08/09/195314083/mengintip-sentra-oleh-oleh-oreng-osing-yang-berdayakan-petani-di-banyuwangi>
- Khotimah, H., & Sutiono, S. (2015). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Bambu. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(1), 14. <https://doi.org/10.22146/jik.8548>
- Kot, S. (2018). Sustainable supply chain management in small and medium enterprises. *Sustainability (Switzerland)*, 10(4), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su10041143>
- Lukman, S. S. (2021). Supply chain management. Makassar: CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Lestari, A. S., & Santoso, E. B. (2018). *Identifikasi Aliran Nilai Tambah Komoditas*. 7(2), 6.
- Leonczuk, D. 2016. Categories of supply Chain performance indicators: an overview of approaches. *Business, Management and Education*. 14(1):103– 115.
- Lathifah, N. (2017). Analisis Kinerja, Nilai Tambah dan Risiko Rantai Pasok Kakao.
- Magee, P. J., Pourshahidi, L. K., Leech, L., McFadden, J., Wallace, J. M. W., Conway, J., Harney, E., Madigan, S. M., Larson-Meyer, D. E., Burke, L. M., Stear, S. J., Castell, L. M., Angeline, M. E., Gee, a. O., Shindle, M., Warren, R. F., Rodeo, S. a., Heaney, R. P., Close, G. L. G. L. L., ...

- Nowicka, G. (2013). How do Supply Chain Management and Information Systems Practices Influence Operational Performance? Evidence from Emerging Country SMEs. *International Journal of Logistics*, 2(2), 73–84. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23744412> <http://www.pagb.co.uk/media/pdfs/VitaminDParliamentaryBriefing.pdf> <http://www.karger.com/doi/10.1159/000345827> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/articleclerender.fcgi?artid=3349454&tool=pmcentrez&rendertype>
- Mohamadi Janaki, D., Izadbakhsh, H., & Hatefi, S. M. (2018). The evaluation of supply chain performance in the Oil Products Distribution Company, using information technology indicators and fuzzy TOPSIS technique. *Management Science Letters*, 8(8), 835–848. <https://doi.org/10.5267/j.msl.2018.6.004>
- Marimin, Maghfiroh N. 2011. Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok. Bogor: IPB Press.
- Mariska.,(2023)<https://kontrakhukum.com/article/mitrakerjaadalah/#:~:text=Dalam%20dunia%20bisnis%2C%20mitra%20kerja,simak%20penjelasannya%20sampai%20akhir%2C%20ya!>
- Marimin. 2017. Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan dan Sistem Pakar. Bogor: IPB Press.
- Nawi, M. N. M., Songappennm, M., Nadarajan, S., Ibrahim, S. H., & Mustapha, R. (2017). Procurement performance and supplier management measurement issues: A case of Malaysian private company. *International Journal of Supply Chain Management*, 6(1), 246–253.
- Neupane, G. P. (2017). Exploring devices for mitigating supply chain risks: An institutional perspective. *International Journal of Supply Chain Management*, 6(1), 1–8.
- Nuraeni. (2018). *Efisiensi dan margin pemasaran buah naga di desa bontoramba kecamatan palangga kabupaten gowa*. 54.
- PANABA. (2024). Morfologi buah naga. Petani Buah Naga Banyuwangi 2024.

- Paays, V. G., Timisela, N. R., & Parera, W. B. (2023). Analisis Rantai Pasok Buah Pepaya di Pulau Ambon. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 2(2), 327–331. <https://doi.org/10.30598/j.agrosilvopasture-tech.2023.2.2.327>
- Pers,. (2024) <https://ydba.astra.co.id/melalui-umkmsiapberaksi-astra-dorong-umkm-banyuwangi-terus-berinovasi>
- Prahardini, P. E. R., & Krismawati, A. (2010). Karakterisasi Varietas Unggul Pisang Mas Kirana dan Agung Semeru di Kabupaten Lumajang. *Buletin Plasma Nutfah*, 16(2), 126–133.
- Puryantoro, P., Hani, E. S., & Subekti, S. (2018). Manajemen Rantai Pasok Mangga Manalagi Di Kabupaten Situbondo Dengan Pendekatan Food Supply Chain Networking. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 1(1), 64. <https://doi.org/10.52434/mja.v1i1.372>
- PUTRI, (2021). Strategi Peningkatan Efektivitas Dan Efisiensi Manajemen Rantai Pasok Agroindustri Apel (Studi Kasus Di Kota Batu, Jawa Timur). Institut Pertanian Bogor
- Pustaka,. (2013). *II. Tinjauan Pustaka 2.1. Sejarah dan Botani Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus)*. 6–12.
- Putri, F. P. (2020). Peningkatan Efektivitas Dan Efisiensi Manajemen Rantai Pasok Agroindustri Buah: Tinjauan Literatur Dan Riset Selanjutnya. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(3), 338–354. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.3.338>
- Rahman, S. (2015). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Chips Jagung. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 04(03). <https://doi.org/10.17728/jatp.2015.20>
- Risqiyah, I. A., & Santoso, I. (2017). Risiko Rantai Pasok Agroindustri Salak Menggunakan Fuzzy Fmea. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 14(1), 1–11. <https://doi.org/10.17358/jma.14.1.1>
- Ravani buka *et al.*, (2023). Rantai Pasok Tebu (Studi Kasus Pt. Pg Gorontalo) Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. Agrinesia Vol. 7 No. 3
- Rizkina, F. D., & Nalawati, A. N. (2022). Pemetaan rantai pasok jeruk siam (*Citrus nobilis*) menggunakan analisis nilai tambah dan analisis struktur

- logistik. *Agrointek*, 16(4), 507–518.  
<https://doi.org/10.21107/agrointek.v16i4.13523>
- Saragih, H. (2015). Analisis Strategi Penetapan Harga Dan Pengaruhnya Terhadap Volume Penjualan Pada Pt. Nutricia Indonsesia Sejahtera Medan. *Jurnal Ilmiah Methonomi*, 1(2), 197048.
- Syam,S (2020). Pengaruh Efektifitas Dan Efisiensi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Bangge Timur. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 4, 128-152. p-ISSN: 2714-6331, e-ISSN: 2714-6324.
- Syavitri,. (2021). Pengembangan Ekonomi Lokal Komoditas Buah Naga di Kabupaten Banyuwangi. PWK-UMMAT, hal 21-26. ISSN: 2828-1969.
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2006). Decision Making With the Analytic Process Network Process. In Springer (Vol. 95).  
<http://www.amazon.com/dp/0387338594>
- Saleheen, F., Habib, M. M., & Hanafi, Z. (2018). Supply chain performance measurement model: A literature review. *International Journal of Supply Chain Management*, 7(3), 70–78.
- SoM,(2024)[https://www.ppmsschool.ac.id/supplychainmanagement/#:~:text=Pengembalian%20\(Return\)&text=SCM%20juga%20mencakup%20pengelolaan%20pengembalian,rantai%20pasokan%20berjalan%20dengan%20lancar.](https://www.ppmsschool.ac.id/supplychainmanagement/#:~:text=Pengembalian%20(Return)&text=SCM%20juga%20mencakup%20pengelolaan%20pengembalian,rantai%20pasokan%20berjalan%20dengan%20lancar.)
- Shahbaz, M. S., Rasi, R. Z. R. M., Zulfakar, M. H., Ahmad, M. F. Bin, & Asad, E. M. M. (2018). Theoretical framework development for supply chain risk management for Malaysian manufacturing. *International Journal of Supply Chain Management*, 7(6), 325–338.
- Sisingamangaraja, J., Agung, K. M., & Baru, K. (2016). Modifikasi Metode Hayami Untuk Perhitungan Nilai Tambah Pada Rantai Pasok Agroindustri Kelapa Sawit Modification of Hayami'S Value Added Method for .... *J. Teknol. Ind. Pertan.*, 22(1), 22–31.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/292575703.pdf>
- Suharjito, S., Marimin, M., Machfud, M., Haryanto, B., & Sukardi, S. (2016). Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas

- Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 1(2), 118. <https://doi.org/10.29244/jmo.v1i2.14157>
- Sulistiyowati, L., Syamsiah, N., & Azisah, S. N. (2016). Kajian Rantai Pasok Mangga Ke Pasar Ekspor Dan Kolaborasi Diantara Pelaku Kemitraan (Suatu Kasus Kabupaten Cirebon). *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 9(1).
- Tanaka, D., & Nurcaya, I. N. (2018). Analisis Kinerja Supply Chain Management Berbasis Balanced Scorecard pada PT. Alove Bali Ind. E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana, 7(7), 1–29. <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2018.v07.i07.p10>
- Ummah, M. S. (2019). Manajemen Keuangan (Teori, Analisis, Dan Aplikasi). In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsc> iurbeco.2008.06.005%0A[https://www.researchgate.net/publication/305320484\\_Sistem\\_Pembetungan\\_Terpusat\\_Strategi\\_Melestari](https://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari)
- Ungusari, E. (2015). Strategi Peningkatan Kinerja Supply Chain Buah Naga Di Kecamatan Bangorejo Kabupaten Banyuwangi Berdasarkan Proses Inti Scor , 151(3), 10–17.
- Vorst, J. Van Der. (2006). Quantifying the Agri-Food supply Chain. Quantifying the Agri-Food Supply Chain, January 2006. <https://doi.org/10.1007/1-4020-4693-6>
- Wachdijono, W., & Julhan, R. (2019). Analysis of added value in dry sea fish agroindustry in Gebang Sub District, Cirebon Regency. *Journal of Physics: Conference Series*, 1360(1).
- Pers,. (2024) <https://ydba.astra.co.id/melalui-umkm-siap-beraksi-astra-dorong-umkm-banyuwangi-terus-berinovasi>
- Yolandika *et al.*, (2016). Rantai Pasok Brokoli di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat dengan Pendekatan Food Supply Chain Networks. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 16 (3): 155-162