



DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianingsih, Lisa., Titik Ekowati., dan Suryani Nurfadillah. (2022). Analisis Manajemen Rantai Pasok Benih Padi Lokal di PT. Saprotan Benih Utama, Kabupaten Sragen. *Agricore: Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*. 7. 1. <https://doi.org/10.24198/agricore.v7i1>.
- Arita, Bambang., Andri Amaliel Mananganta., dan Ita Mowidu. (2022). Hubungan Karakteristik Petani Terhadap Keberhasilan Usahatani Jagung. *SEPA*. 10.1.105-113. <dx.doi.org/10.20961/sepa.v19i1.55116>.
- Ascarya dan Diana Yumanita. (2006). Analisis Efisiensi Perbankan Syariah di Indonesia dengan Data Envelopment Analysis. *TAZKIA Islamic Finance and Business Review*. https://www.researchgate.net/publication/316594804_Analisis_Efisiensi_Perbankan_Syariah_di_Indonesia_dengan_Data_Envelopment_Analysis#fullTextFileContent.
- Association for Supply Chain Management. (2020). *Supply Chain Operation Reference Model*. Chicago: American Production and Inventory Control Society.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Distribusi Perdagangan Komoditas Beras Indonesia*. Jakarta: BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Padi dan Beras Menurut Provinsi, 2018. 2018 to 2023*. Diakses pada 8 Juli 2023 dari Badan Pusat Statistik Database. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/d3ZjM280TU9FankdDRETUV5aVdndz09/da_05/5.
- Banasik, A., Kanellopoulos, A., Claassen, G.D.H., Bloemhof-Ruwaard, J.M. and van der Vorst, J.G.A.J. (2017), "Closing Loops In Agricultural Supply Chains Using Multi-Objective Optimization: A Case Study of An Industrial Mushroom Supply Chain", *International Journal of Production Economics*. 183. 409-420. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925527316301918>.
- Bolstorff, Peter. dan Robert Rosenbaum. (2007). *Supply Chain Excellence: A Handbook for Dramatic Improvement Using the SCOR Model Second Edition*. New York: AMACOM.
- Bovet, David. dan Joseph Martha. (2003). *Value Nets*. Canada: Mercer Management Consulting.
- Chakuu, S., Masi, D., Godsell, J. (2019). Exploring The Relationship Between Mechanisms, Actors, And Instruments In Supply Chain Finance. A Systematic Literature Review *International Journal Production Economics*. 216. 35-53. Diakses dari <http://doi.org/10.1016/j.ijpe.2019.04.013>.
- Charnes, A., Cooper, W. W., & Rhodes, E. (1978). Measuring The Efficiency Of Decision Making Units. *European Journal of Operational Research*, 2(6), 429-444. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/0377221778901388>.
- Chopra, Sunil., dan Peter Meindl. (2007). *Supply Chain Management Strategy, Planning & Operations*. 3rd Edition. United States of America: Pearson Prentice Hall.
- Citra, Susan Shabrina., Elfindri., dan Nasri Bachtiar. (2020). *Secondary Job's di Indonesia*. *Menara Ekonomi*. VI. 1. 77-88. <jurnal.umsb.ac.id/index.php/menaraekonomi/article/view/2242/pdf>.
- Cook, W. D., & Seiford, L. M. (2009). Data envelopment analysis (DEA) Thirty years on. *European Journal of Operational Research*. 192. 1. 1-17. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377221708001586>.
- Cook, W. D., Zhu, J., Bi, G., & Yang, F. (2010). Network DEA: Additive Efficiency Decomposition. *European Journal of Operational Research*. 207. 2. 1122-1129. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377221710003607>.



- Emhar, A., Mulyo J., Agustina, T. (2014). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Daging Sapi di Kabupaten Jember. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. 1. 3. 53-61. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/BIP/article/view/511/360>.
- Fauziah, Rizqia., Endang Tri Astutiningsih., dan Neneng Kartika Rini. (2021). Efisiensi Kinerja Rantai Pasok Beras Organik "Beras Raos". *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 17. 3. 1-10.
- Farrell, M. J. (1957). The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society Series A (General)*. 120. 3. 253. doi:10.2307/2343100.
- Fredendall, L.D. and Hill, E. (2001). *Basics of Supply Chain Management*. Florida: Saint Lucie Press.
- Gusti, Maghfiroh Irganov., Siwi Gayatri., dan Agus Subhan Prasetyo. (2021). Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan, dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 19. 2. 209-221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>.
- Handayani, S., Affandi, M.I., & Irawati, L. (2019). Identifying Supply Chain Performance of Organic Rice in Lampung. *International Journal of Applied Business and International Management*, 4(2):49-56.
- Hapsari, Dennys., Emi Widiyanti., dan Eksa Rusydiana. (2022). *AgriTexts: Journal of Agricultural Extension*. 46(2). 115-124.
- Harrison, A. and van Hoek, R. (2002). *Logistics Management and Strategy*, Pearson Education, Harlow.
- Harsono, Puji., Supriyono., dan Dwiningtyas, Padmaningrum. 2022. "Peningkatan Mutu Beras Padi Rojolele Delanggu sebagai Upaya Pemasaran Berkelanjutan". *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian dan CSR Ke-2*. Surakarta: Fakultas Pertanian UNS, 2022. 212-221. Diakses dari <https://proceeding.uns.ac.id/pengabdianfp/article/view/147>.
- Hausman, Warren. (2004). Supply Chain Performance Metrics. In: *The Practice of Supply Chain Management: Where Theory and Application Converge*. International Series in Operations Research & Management Science. 62. 61-73. Boston: Springer. http://doi.org/10.1007/0-387-27275-5_4.
- Hertz, H. S. (2009). *The 2009-2010 Criteria For Performance Excellence*. Baldrige National Quality Program. Gaithersburg: MD-USA.
- Hidayatululloh, Damar., Rhina Uchyani., dan Setyowati. (2022). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Bawang Merah di Kabupaten Karanganyar. *AGRISTA*, 10(1):93-106.
- Ibrahim, Rika., dan Kurniasari. (2023). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Masa Kerja, dan Sikap Terhadap Sistem Kerja Hybrid dengan Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*. 8.1.177-189. <http://doi.otg/10/25105.pdk.v8i1.15108>.
- Ikaningtyas, Dyah. (2013). Gambaran Kepentingan Politik Kelompok Komunis di Indonesia: Pemogokan Buruh di Delanggu 1948. *Socia: Jurnal Ilmu Sosial*. 10. 1: 1-9. Diakses dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/socia/article/view/5337>.
- Josiah, Trisnowati., dan Yessy Dekasari. (2023). Kualitas Produk Pengaruhnya Terhadap Pelanggan Produk Syngenta di Toko Usaha Tani Bandar Lampung. *Jurnal Manajemen Mandiri Saburai*. 7(2):79-86. e-ISSN: 2722-0117.
- Kinding, Dwi Putriana., Wahyu Budi Priatna., dan Lukman M. Baga., (2019). Kinerja Rantai Pasok Sayuran dengan Pendekatan SCOR (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Ittifaq di Kabupaten Bandung). *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 7(2):113-128. doi.org/10.29244/jai.2019.7.2.113-128.



- Lambert, D.M. and Cooper, M.C. (2000). Issues in Supply Chain Management. *Industrial Marketing Management*. 29. 65-83. [http://doi.org/10.1016/S0019-8501\(99\)00113-3](http://doi.org/10.1016/S0019-8501(99)00113-3).
- Leng, Foo Li. Dan Zailani, Suhaiza. (2012). Effects of Information, Material and Financial Flows on Supply Chain Performance: A Study of Manufacturing Companies in Malaysia. *International Journal of Management*. 29. 1. 293-313.
- Li, G., Yan, H., Wang, S. and Xia, Y. (2005). Comparative Analysis on Value of Information Sharing in Supply Chains. *Supply Chain Management: An International Journal*. 10. 1. 34-46.
- Lovell, C.K. (1993). Production Frontiers and Productive Efficiency. Fried HO and SS Schmidt (Eds) the Measurement of Productive Efficiency: Techniques and Applications. Oxford: Oxford University. 3-35.
- Lubis, Aulia Azmi., Dinda, Viantika., dan Siti Aisyah. (2022). Manajemen Pemasok Pada Rantai Pasok Berjaring Beras di Desa Pematang Johar, Kecamatan Lebuhan Deli, Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Manajemen Akuntansi*. 2. 4. 533-544.
- Managanta, Andri Amaliel. (2020). The Role Of Agricultural Extension In Increasing Competence And Income Rice Farmers. *Indonesian Journal of Agricultural Research*, 3(2), 77-88.
- Melaleika, Anastasia., dan Wanti Fitrianti. (2024). Analisis Curahan Tenaga Kerja Pria dan Wanita dalam Usahatani Hortikultura di Lahan Gambut. *Journal of Tropical Agriculture Sciences*. 1.2.126-137. //doi.org/10.61511/hjtas.v1i2.2024.337.
- Mukhtasida, B., Dompok Napitupulu., dan Edison. (2022). Analisis Rantai Pasok (*Supply Chain*) Beras Payo di Kecamatan Gunung Raya, Kabupaten Kerinci. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom*. Diakses dari website <https://online-journal.unja.ac.id/JALOW/article/view/23103/14945>. 5. 2. 12-27.
- Mentzer, J. T., Dewitt, W., Keebler, J.S., Min, S., Nix, N. W., Smith, C.D. dan Zacharia, Z. D. (2001). Defining Supply Chain Management. *Journal of Business Logistics*. 22. 1-25. <https://doi.org/10.1002/j.2158-1592.2001.tb00001.x>.
- Naya, Desparita., Kasimin Suyanti., dan Zakiah. (2020). Analysis of Rice Supply Chain Performance in Large Scale Rice Refineries in Bireuen Regency of Indonesia. *RJOAS: Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*. 7. 103: 82-91. Diakses dari https://rjoas.com/issue-2020-07/article_11.pdf.
- Nurhmahdy, Ahmad., Machfud., dan Faiz Syuaib. (2020). Kinerja Rantai Pasok Beras di Kabupaten Karawang. *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis*. 6. 2. 325-334. Diakses dari <https://doi.org/10.17358/jabm.6.2.325>
- Nurmansyah, Faridz., Robi Awaluddin., dan Ayus Yusuf. (2022). Analisis Manajemen Rantai Pasok Beras dengan Pendekatan SCOR Model. *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension* 2. 2. 114-122. Diakses dari tautan <https://doi.org/10.35706/agrimanex.v2i2.6355>.
- Paul, John. (2014). Panduan Penerapan Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Permatasari, Alivia. Dan M. Rondhi. (2021). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Petani Padi dalam Mengikuti Kemitraan di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 10. 1. 15-30. <https://doi.org/10.29244/jai.2022.10.1.15-30>.
- Pongoh, Monica. (2016). Analisis Penerapan Manajemen Rantai Pasok Pabrik Gula Aren Masarang. *Jurnal EMBA*. 4. 3. 695-704. Diakses dari tautan <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/14368>.
- Puarada, Sakral., Riris Nadia Gurning., dan Wahyunin Harahap. (2020). Efisiensi Teknis Rantai Pasok Jagung Tingkat Petani dan Pengumpul dengan Metode Data



- Envelopment Analysis (DEA) Kecamatan Batang Kuis, Deli Serdang, Sumatera Utara. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 3. 2. 234-245. Diakses dari website <https://ejournal.unipas.ac.id/index.php/Agro/article/view/629/506>.
- Pujawan, I Nyoman. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan, Nyoman. dan Mahendrawathi, Maya. (2017). *Supply Chain Management (Edisi Ketiga)*. Yogyakarta: Andi.
- Kementerian Pertanian. 2023. *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2023*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Rusydiana, Aam Slamet. 2013. *Mengukur Tingkat Efisiensi dengan Data Envelopment Analysis. Teori dan Aplikasi*. Bogor: Smart Publish.
- Sabrina, Ahsana Maryama., Muhammad, Hasan Hadiana., Andre Rivianda Daud. (2024). Penerapan Metode *Data Envelopment Analysis* untuk Mengukur Efisiensi Relatif Usaha Sapi Perah Anggota Koperasi. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 10(2):2687-2696.
- Samay, A., Susanti, E., & Romano, R. (2020). Pembagian Peran Gender pada Rumah Tangga Petani Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4), 118–124. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v5i4.15588>.
- Saragih, Alexandro., Netti Tinaprilla., dan Amzul Rifin. (2020). Rantai Pasok Produk Beras di Kecamatan Cibeber Kabupaten Cianjur. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 14. 3. 218-229. <http://dx.doi.org/10.17358/jma.14.3.218>.
- Semaranata, I Gusti Agung., dan Gede Mekse Korri Arisena. (2024). Tebasan Pada Usaha Tani Cengkeh di Desa Madenan Kecamatan Tejakula. *Jurnal Ziraa'ah*. 49. 1. 19-35. P-ISSN: 1412-1468.
- Setiadi, Pompong., Ratna Ursula., dan Rismawati. (2020). *Labour Productivity, Work Experience, Age and Education: The Case of Lurik Weaving Industry in Klaten, Indonesia. Webology*. 17.2.487-502. Doi [10.14704/WEB/V17I2/WEB17047](https://doi.org/10.14704/WEB/V17I2/WEB17047).
- Soekartawi. (1994). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta :PT Raja Grafindo Persada.
- Soeratno dan Lincoln Arsyad. 1993. *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Manajemen Cetakan Ke-Enam*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- United States Department of Agriculture. (2023). *World Rice Production, Consumption, and Stocks 2019 to 24 August 2023*. Diakses pada 13 Agustus 2023, dari USDA Database. <https://ipad.fas.usda.gov/countrysummary/default.aspx?id=ID&crop=Rice>.
- Van der Vorst, J. G. A. J. (2004). *Supply Chain Management: Theory and Practices*. In T. Camps, P. J. M. Dr Diederer, G. J. Dr Ir Hofstede, & B. Vos (Eds.), *Bridging Theory and Practice*. 105-128.
- Van der Vorst, J. G. A. J. (2006). *Performance Measurement in Agrifood Supply Chain Networks: An Overveew*. Dalam: C.AJ. Wijnands, R. Huirne, O. van Kooten (ed.). *Quantifying the agri-food supply chain*. Springer Science Business Media, Netherland.
- Waller, L. (2003). *Operations management: A Supply Chain Approach*. 2nd Edition. London: Thomson Learning.
- Wirabangsa, Pandu. (2022). *Beras Rojolele Srinuk*. Diakses pada tanggal 8 Juli 2023, dari <http://kikomunal-indonesia.dgip.go.id/jenis/3/potensi-indikasi-geografis/29569/beras-rojolele-srinuk#:~:text=Rojolele%20awal%20mulanya%20dari%20varietas,kaitannya%20dengan%20pabrik%20karung%20Delunggu>.



Efisiensi Rantai Pasok Beras Rojolele di Kabupaten Klaten

Qonita Liyana Shofa Humairo, Prof. Dr. Jamhari, S.P., M.P. ; Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

- Wulandari, Kadek Popy dan I Nyoman Nurcaya. (2023). Pengukuran Kinerja Manajemen Rantai Pasok pada CV. Beras Puspa Joged Bali. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*. 12. 2. 291-299. Doi: <https://doi.org/10.24843/EEB.2023.v12.i02.p14>.
- Yanti, Eka Dewi., Sri Ngapiyatun., dan Wartomo. (2022). Pengaruh Kelompok Umur dan Masa Kerja terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Panen Sawit. *Jurnal LOUPE*. 18. 02. ISSN: 1411-8548.
- Zulkifli, Udin., Khursid, Khan., dan Zairi Mohamed. (2006). A Collaborative Supply Chain Management Framework. Part 1 – Planning Stage. *Business Process Management Journal*. 12. 3. 361-376.