

DAFTAR PUSTAKA

- Adin, Z., & Izzati, I. H. Y. (2023). *Dasar-Dasar Komunikasi Bisnis. Jurnal Riset Manajemen Komunikasi*, 3(1), 33-42.
- Apriyani D, Nurmalina, R, Burhanuddin, B. 2018. Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Sayuran Organik dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR). *MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 8(2), 312-335.
- Apriyani, D., & Helbawanti, O. (2022). Rantai pasok beras di Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis dengan pendekatan food supply chain networks. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 5(1), 111-122.
- Apriyani, D., Nurmalina, R., & Burhanuddin, B. (2023). Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Petani Berdasarkan Jumlah Komoditas yang Dipasok ke PT SFO Di Kecamatan Cipanas Kabupaten Cianjur. *AGRIMOR*, 8(4), 204-211.
- Ardyanti, I. C. (2024). *Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Komoditas Sawi di Kecamatan Paal Merah Kota Jambi* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Asror, Z., Tain, A., & Amir, N. O. (2022). Pengukuran Peformansi Pemasok pada Rantai Pasok Sayur Organik Menggunakan Pendekatan SOCR (Schedule Order To Customer Request)(Studi Kasus: CV. Kurnia Kitri Ayu Farm Malang). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(1), 228-237.
- Asror, Z., Tain, A., & Amir, N. O. (2022). Pengukuran Peformansi Pemasok pada Rantai Pasok Sayur Organik Menggunakan Pendekatan SOCR (Schedule Order To Customer Request)(Studi Kasus: CV. Kurnia Kitri Ayu Farm Malang). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(1), 228-237.
- Asror, Z., Tain, A., & Amir, N. O. (2022). Pengukuran Peformansi Pemasok pada Rantai Pasok Sayur Organik Menggunakan Pendekatan SOCR (Schedule Order To Customer Request)(Studi Kasus: CV. Kurnia Kitri Ayu Farm Malang). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(1), 228-237.
- Chopra, S. & Meindl, P. (2004). *Supply chain management: strategy, planning and operation* (2nd ed.). *New Jersey: Prentice Hall Inc*
- Collins, R, Dunne, TA & Murray, P 2004. *Forming And Managing Supply Chains In Agribusiness : Learns From Others*, Australian Government Depatement Of Agriculture, Fisheries And Forestry Development,CD
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura 2019 – 2022*. <http://www.hortikultura.pertanian.go.id>. (Diakses pada tanggal 15 Januari 2024)
- Hasibuan. 2020. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara

- Heitasari, D. N., Pratama, I. L., & Farkhiyah, N. (2019). Analisis Kinerja Rantai Pasok dengan Metode SCOR dan Simulasi Sistem Diskrit: Studi Kasus Produk Engineer-to-Order (ETO) di PT. Boma Bisma Indra (Persero). *Inobis*, 2(4), 573–585. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i4.113>
- Hidayatululoh, D. (2022). *Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Bawang Merah Di Kabupaten Karanganyar*.
- Indrianto, D., & Prihtanti, T. M. (2023). *Analisis Rantai Pasok dan Efisiensi Pemasaran Wortel Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19* (Studi di Ud. Gizi Wortel, Kabupaten Semarang).
- Indrianto, D., & Prihtanti, T. M. (2023, May). Analisis Rantai Pasok dan Efisiensi Pemasaran Wortel Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19 (Studi di Ud. Gizi Wortel, Kabupaten Semarang). In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* (Vol. 7, No. 1, pp. 789-804).
- Irawan, A., Chaerani, dang S., & Amnilis. (2021). *Efisiensi Pemasaran Bahan Olahan Karet Rakyat (Havea Brasiliensis) Di Kecamatan Sangir Jujuan Kabupaten Solok Selatan*. 1(1), 51–62. <https://doi.org/10.31933/jrip.v1i1.185>
- Juwairiah, J. (2023). *Measurement of Supply Chain Management Performance in Sago Flour Business Using the Supply Chain Operation Reference (SCOR) Method to Increase SME Productivity*: prozima.umsida.ac.id. <https://doi.org/10.21070/prozima.v7i1.1604>
- Khadijah, A., Akbari, T., & Maarif, M. S. (2019). Analisis Rantai Pasok Ikan Tuna Menggunakan Model SCOR Dan SWOT Di PPI Binuangeun. *Buletin Ilmiah Marina: Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.15578/marina.v5i1.7690>
- Khandelwal, C., Singhal, M., Gaurav, G., Dangayach, G., & Meena, M. (2021). *Agriculture Supply Chain Management: A Review (2010–2020)*. *Materials Today: Proceedings*, 47, 3144–3153. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.06.193>
- Khoiriah, N. Q., & Siswahyudianto. (2021). Strategi Pemasaran Karet Sistem Lelang dalam Upaya Meningkatkan Perekonomian Petani Karet. *Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen Dan Kewirausahaan*, 1(1), 117–129
- Kurniawan, A. C., & Gusnadi, E. (2023). Analysis Of Dimsum Product Quality Control At Pt. Xyz. *Infotech journal*, 9(2), 477-490.

- Melanie, F. (2022). *Analisis Dan Perancangan Model Sistem Informasi Traceability Rantai Pasok Sayuran Organik Dan Buah-Buahan (Studi Kasus: Perusahaan E-Commerce Veggie Fresh)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Harapan Bangsa).
- Nike Margie, U. (2023). *Analisis Kinerja Rantai Pasok (Supply Chain) Produk Sayuran Hidroponik Di Kota Bandar Lampung* (Studi Kasus pada Merek Sahabat Hidroponik dan Sayuran Kita).
- Pertiwi, D. a. A., Yusuf, M., & Efrilianda, D. A. (2022). Operational Supply chain Risk Management on apparel industry based on Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Journal of Information System Exploration and Research*, 1(1), 17–24. <https://doi.org/10.52465/joiser.v1i1.103>
- Ramadheena, F. A., Zhafari, M., & Aini, Q. (2020). Evaluation of Supply Chain Management Performance at MSMEs using the SCOR Method. *Intensif: Jurnal Ilmiah Penelitian Teknologi Dan Penerapan Sistem Informasi*, 4(2), 159–172. <https://doi.org/10.29407/intensif.v4i2.13993>
- Rashesa, A. P., Sihombing, I. D., Fauziah, N., Maulida, S. N., & Padang, T. A. (2024). Analisis Jaringan Rantai Pasok Sayuran Pakcoy Hidroponik untuk Peningkatan Pendapatan: Studi Kasus PT. Pagi Berkah Berjamaah, Bogor, Indonesia. *Jurnal Bisnis Kreatif dan Inovatif*, 1(2), 53-63.
- Rashesa, A. P., Sihombing, I. D., Fauziah, N., Maulida, S. N., & Padang, T. A. (2024). Analisis Jaringan Rantai Pasok Sayuran Pakcoy Hidroponik untuk Peningkatan Pendapatan: Studi Kasus PT. Pagi Berkah Berjamaah, Bogor, Indonesia. *Jurnal Bisnis Kreatif dan Inovatif*, 1(2), 53-63.
- Rosdiani, A., Darmawan, R. F., & Al-Mundzir, H. A. (2022). Pengukuran kinerja manajemen rantai pasokan dengan model supply chain operations reference (scor) terhadap produktivitas kerja. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(4), 235-240.
- Sandi, S., & Somantri, B. (2020). Saluran Pemasaran Karet di Desa Tebing Batu, Kecamatan Sebawi, Kabupaten Sambas, Kalimantan Barat. *Winter Journal: IMWI Student Research Journal*, 1(1), 1–8.
- Sarvina, Y., & Sari, K. (2020). Dampak ENSO Terhadap Produksi dan Puncak Panen Durian di Indonesia (ENSO Impacts on Production and Peak Harvest Season of Durian in Indonesia). *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 41(2), 149. <https://doi.org/10.21082/jti.v41n2.2017.149-158>
- Sunaryono, S., Rizaldy, R., & Zulimi, Z. (2022). *Supply Chain Operation Reference Analysis for the Village Superior Product E-Commerce of BUMDEs. Logistic and Operation Management Research (LOMR)*, 1(2), 74–85. <https://doi.org/10.31098/lomr.v1i2.1200>
- Supply Chain Council. 2010. *Supply Chain Operations Reference Version 10.0*. <http://www.apics.org> (Diakses pada tanggal 15 Januari 2024)

- Trawas, M., & Wardani, B. R. K. *Identifikasi Risiko Rantai Pasok Produk Hortikultura Di Koperasi Brenjonk Kecamatan.*
- Utami, N. M., Endaryanto, T., & Adawiyah, R. (2023). Analisis Rantai Pasok Sayuran Hidroponik Di Kota Bandar Lampung (Studi Kasus pada Merek Sahabat Hidroponik Dan Sayuran Kita)(Supply Chain Analysis of Hydroponic Vegetables in Bandar Lampung City; Study on Brand Sahabat Hidroponik and Sayuran Kita). *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 11(3), 173-180.
- Van Engelenhoven, T., Kassahun, A., & Tekinerdoğan, B. (2022). *Systematic Analysis of the Supply Chain Operations Reference Model for Supporting Circular Economy. Circular Economy and Sustainability*, 3(2), 811–834. <https://doi.org/10.1007/s43615-022-00221-6>
- Vorst, V. D, (2006). *Performance Measurement in Agri Food Supply Chain Networks. Netherlands: Logistics and Operations Research Group, Netherland (NL): Wageningen University.* (Diakses pada 15 Januari 2024)
- Zakiah, P. N., & Karyani, T. (2022). Analisis Rantai Pasok Sayuran Pakcoy Dengan Sistem Budidaya Ramah Lingkungan: Studi Kasus Tani Kota, Kota Bandung. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 1375-1386.
- Zakiah, P. N., & Karyani, T. (2022). Analisis Rantai Pasok Sayuran Pakcoy Dengan Sistem Budidaya Ramah Lingkungan: Studi Kasus Tani Kota, Kota Bandung. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 1375.