

DAFTAR PUSTAKA

- AK, Walidin. W., & ZA, Tabrani. (2015). *Metodologi penelitian kualitatif & grounded theory*.
- Amertaningtyas, D. (2014). Pengolahan Kerupuk Rambak Kulit Di Indonesia. Mini Review. *Jurnal Ilmu–Ilmu Peternakan*, 21(3), 18–29.
- Anindita, A. P. (2021). *Evaluasi Kinerja Pada Green Supply Chain Management Dengan Traffic Light System (TLS)*.
- Anwar, S. N. (2013). *Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management): Konsep dan Hakikat*.
- Arianti, Y., & Waluyati, L. R. (2019). Analisis nilai tambah dan strategi pengembangan agroindustri gula merah di kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2, 256–266.
- 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
- Bolstorff, P., & Rosenbaum, R. G. (2007). *Supply chain excellence: a handbook for dramatic improvement using the SCOR model*. AMACOM/American Management.
- Bps.go.id. (2023). *Populasi Hewan Ternak (ekor), 2021-2023*. Bps.Go.Id.
- Ceha, R., AM, M. D., & Riyanto, S. (2017). Identifikasi permasalahan rantai pasok pada komoditas kopi di Jawa Barat. In *Prosiding SNaPP: Sains, Teknologi*.
- Chopra, S., Meindl, P., & Kalra, D. V. (2007). *Supply chain management by pearson*. Pearson Education India.
- Darojat, Y., & Wuryaningtyas, E. (2017). Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017 8-9 Mei*.
- Diabat, A., & Simchi-Levi, D. (2009). A carbon-capped supply chain network problem. *2009 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management*, 523–527.
- Duconseille, A., Astruc, T., Quintana, N., Meersman, F., & ... (2015). Gelatin structure and composition linked to hard capsule dissolution: A review. *Food*

Hydrocolloids.

- Effendi, U., Dewi, C. F., & Mustaniroh, S. A. (2019). Evaluation of supply chain performance with green supply chain management approach (GSCM) using SCOR and DEMATEL method (case study of PG Krebet Baru)
- Ghadge, D. A., Dani, S., & Kalawsky, R. (2013). A Systems Approach for Modelling Supply Chain Risks. *Supply Chain Management*, 18, 523–538.
- Guritno, A. D., & Harsasi, M. (2014). Pengantar Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management). In *Ekma*.
- Habriantara, B., Kusmiati, A., & Kuntadi, E. B. (2017). KETERSEDIAAN BAHAN BAKU DAN RANTAI PASOKAN (SUPPLY CHAIN) KERUPUK. In *UNEJ*.
- Hariyanti, M. (2021). *Analisis kreativitas varian rasa dalam peningkatan omset penjualan kerupuk kulit di Desa Apitaik Kecamatan Pringabaya Lombok Timur.*
- Ismanto, J. (2020). *Manajemen Pemasaran" Prodi Akuntansi S-1"*.
- Jumarding, A., Jumadil, J., & ... (2023). PEMANFAAT LIMBAH KULIT SAPI UNTUK PRODUK MAKANAN OLAHAN MELALUI PEMBERDAYAAN MASYRAKAT DI KECEMATAN MAIWA KABUPATEN
- Kazemkhanlou, H., & Ahadi, H. R. (2014). Study of performance measurement practices in supply chain management. In *Proceedings of the 2014 International*
- Kurnia, A., Setia, B., & Yusuf, M. N. (2023). ANALYSIS OF TOMATO SUPPLY CHAIN PERFORMANCE IN PANGANDARAN DISTRICT. *Journal of the Nusantara Agriculture Science (JONAS)*, 1(1), 38–43.
- Kurnianingrum, D., Utama, I. D., & ... (2019). Analisa Potensi Untuk Pengembangan Industri Kulit di Gunung Puntang Kabupaten Bandung. *E-Mabis: Jurnal*
- Kurniawan, H., Widyasari, R., & ... (2020). Penyuluhan CPPB dan Introduksi Mesin Spinner Bagi Usaha Kerupuk Kulit di Desa Lendang Bedurik, Kecamatan Selong, Kabupaten Lombok Timur. *WIDYABHAKTI*
- Limostin, T. (2013). *Perkembangan Industri Kerajinan Kulit dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi di Kelurahan Selosari Kabupaten Magetan.*
- Martono, R. V. (2020). Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok (RA Kusumaningtyas. In *Bumi Aksara*.

- Maysaroh, M., Irianto, H., & Adi, R. K. (2018). Supply Chain Management Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) di Agroindustri Tiwul Instan Kabupaten Gunungkidul. *Agriecobis*.
- Mayulu, H., Sunarso, S., Sutrisno, I., & Sumarsono, S. (2010). Kebijakan Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 29(1).
- Melly, S., Hadiguna, R. A., Santosa, S., & Nofialdi, N. (2019). Manajemen Risiko rantai pasok agroindustri gula merah tebu di Kabupaten Agam, Provinsi Sumatera Barat. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 133–144.
- Melnyk, S. A., Stewart, D. M., & Swink, M. (2004). Metrics and performance measurement in operations management: dealing with the metrics maze. *Journal of Operations Management*.
- Mensah, P., & Merkurjev, Y. (2013). The role of ICT in the supply chain resilience. In *International Conference on Applied*
- Moehariono, P. (2018). Dr,(2018). In *Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi*.
- Novianti, M. D., Djamaris, A., Anitawati, M. T., & Asy-Syakuur, A. (2016). *Analysis of Supplier Selection Criteria Using Analytic Network Process Method (Case Study in PT XYZ)*.
- Paul, J. (2014). *Transformasi Rantain Suplai DENGAN MODEL SCOR* (R. Nurul, A. Zalsa, & H. Wahyudi (eds.)). penerbit PPM.
- Prakash, S., Gunjan, S. S., & ... (2013). Supply Chain Operations Reference (SCOR) model: an overview and a structured literature review of its application. In *Conference on Smart*
- Prasetya, A. D., Retnoningsih, D., & Koestiono, D. (2019). Kinerja manajemen rantai pasok (supply chain management) keripik kentang di industri kecil Kota Batu. *HABITAT*.
- Prasetyo, D. S., Emaputra, A., & ... (2021). Pengukuran kinerja supply chain management menggunakan pendekatan model supply chain operations reference (scor) pada ikm kerupuk subur. *Jurnal Penelitian Dan*
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). *Supply chain management edisi 3*.
- Puspita, S. F. (2022). *Analisis Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management Berdasarkan Process Maturity Model (Studi Kasus: UKM Rambak Kulit Krecek Azzahra Banyudono)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Putra, S. I. G., Nadia, F. N. D., Gusminto, E. B., & Musmedi, D. P. (2019). Analisis Kinerja Supply Chain pada Agroindustri Kopi. *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 15(1), 30–42.
- Ramadhan, S., Anindita, R., & Suhartini, S. (2014). KINERJA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT AGROINDUSTRI EMPING JAGUNG (Kasus di Kelurahan Pandanwangi, Kecamatan Blimbing, Kota Malang). *HABITAT*, 25(3), 173–182.
- Rapika, R., Zulfikar, Z., & Zumarni, Z. (2016). Kualitas Fisik Gelatin Hasil Ekstraksi Kulit Sapi Dengan Lama Perendaman Dan Konsentrasi Asam Klorida (Hcl) Yang Berbed. *Jurnal Peternakan*.
- Robertson, T., & Padd, P. (2002). System, method and article of manufacture for global, device-independent deployment of a supply chain management system. *US Patent App. 09/749,487*.
- Said, M. I., Hajrawati, H., & Munda, M. (2017). Evaluasi Sifat-Sifat Kolagen Tulang Broiler Pada Penerapan Kombinasi Proses Berbeda. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil*
- Sakul, S., Rotinsulu, M. D., Tangkere, E. S., & ... (2023). Pengamatan Kerusakan Kulit Sapi Di Kota Bitung. *Jurnal Sains*
- Santoso, U. (2022). Upaya Peningkatan Konsumsi Protein Hewani Asal Ternak di Indonesia. *Buletin Peternakan Tropis*.
- Sayifullah, S., & Emmalian, E. (2018). Pengaruh tenaga kerja sektor pertanian dan pengeluaran pemerintah sektor pertanian terhadap produk domestik bruto sektor pertanian di Indonesia. *Jurnal Ekonomi-Qu*.
- Setiawan, E. (2020). Makna Nilai Filosofi Wayang Kulit Sebagai Media Dakwah. In *Jurnal Al-Hikmah*.
- Setyaningsih, D. W. (2017). Nilai Ekonomis Kulit Sapi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Alas Kaki. In *Media Soerjo*.
- Soekartawi. (2000). *Pengantar agroindustri*. RajaGrafindo Persada.
- Soetrisno, A. S. (2016). Pengantar ilmu pertanian. In *Malang: Intimedia*.
- Sudarminto, S. (n.d.). Pengaruh Lama Perebusan pada Pembuatan Rambak Sapi. In *Jurnal Makanan Tradisional Indonesia, Jakarta*.
- Sugiyono, S. (2017). *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Statistika*. Airlangga University Press.
- Sutedi, A. (2009). *Metode Penelitian Hukum, Sinar Grafika, Jakarta*. Tandiontong.

- Syafruddin, R. F., & Darwis, K. (2021). *Ekonomi Agroindustri*. books.google.com.
- Tangen, S. (2005). Demystifying productivity and performance. *International Journal of Productivity and Performance*
- Tarasewicz, R. (2016). Integrated approach to supply chain performance measurement—results of the study on Polish market. In *Transportation Research Procedia*. Elsevier.
- Van der Vorst, J. (2006). *Performance measurement in agri-food supply-chain networks - An overview* (pp. 15–26).
- Van Hoek, R. (2008). *Logistics management and strategy: Competing through the Supply Chain*. Pearson Education UK.
- Zainal, S. M., & Irmayani, I. (2019). Kelayakan Usaha Pengolahan Kulit Sapi dan Kerbau Studi Kasus pada UD. Agung Kelurahan Galung Maloang Kecamatan Bacukiki Parepare. In *MAHATANI: Jurnal Agribisnis* journal.uniga.ac.id.