

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, S., Khalili, H. A., Daneshmand-Mehr, M., & Hajiaghaei-Keshteli, M. (2022). Performance Measurement of the Sustainable Supply Chain During the COVID-19 Pandemic: A real-life case study. *Foundations of Computing and Decision Sciences*, 47(4), 327-358.
- Achadiyah, S. (2017). *Teknologi Pengolahan Kopi & Kakao*. Instiper Yogyakarta
- Adis, P., Miroslav, N., & Danijela, P. (2022). The influence of the supply chain on the competitive advantages of companies in agribusiness.
- Agarwal, U., Pathak, D. P., Bhutani, R., Kapoor, G., & Kant, R. (2017). Review on *Camellia sinensis*: Nature's gift. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 9(8), 1119-1126.
- Agasva, B. A., & Budiantoro, H. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2014-2017). *Journal of Economics and Business Aseanomics*, 5(1), 33-53.
- Akande, O. (2019). *An Integrated Approach To Production Planning And Control Systems In Small Scale Industry (Doctoral dissertation, Southern Illinois University at Edwardsville)*.
- 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.
- Arifin & Junaedi (2016). *Pengantar Agroindustri*. Bandung: CV. Mujahid Press
- 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.
- Bolstorff, P., & Rosenbaum, R. G. (2007). *Supply chain excellence: a handbook for dramatic improvement using the SCOR model*. AMACOM/American Management Association.
- Danastry, D. A., Baihaqi, I., & Kunaifi, A. (2018). Pengaruh Ketergantungan dan Relationship Commitment pada Logistik Outsourcing terhadap Kinerja Operasional Perusahaan. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), A37-A40.
- Deb, S., & Jolvis Pou, K. R. (2016). A review of withering in the processing of black tea. *Journal of Biosystems Engineering*, 41(4), 365-372.

- Dewanti, E. P. (2018). *Analisis Kinerja Manajemen Rantai Pasok Pupuk Organik Di Pt. Mba, Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Elida, S., Amin, A. M., & Sutrisno, J. (2021, November). The current condition of agro-industrial supply chain management of public sago product: a case survey of Meranti Islands Regency, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 905, No. 1, p. 012091). IOP Publishing.
- Fitriana, R., & Zanah, L. (2020). Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku dan Perencanaan Proses Produksi Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada PT. Daliatex Kusuma. *Akurat/ Jurnal Ilmiah Akuntansi FE UNIBBA*, 11(3), 93-114.
- Furqon, C. (2014). Analisis manajemen dan kinerja rantai pasokan agribisnis buah stroberi di Kabupaten Bandung. *Image: Jurnal Riset Manajemen*, 3(2), 109.
- Forslund, H., & Mattsson, S. A. (2023). In search of *supplier* flexibility performance measurement. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 72(3), 772-788.
- Guritno, A. D. Harsasi. (2014). *Manajemen Rantai Pasokan. Pengantar Manajemen Rantai Pasok (SCM)*. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Hamdalah, M. R., & Muhammad, K. (2021). Analisis Kinerja Perusahaan Sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Perusahaan Menggunakan Metode Balanced Scorecard (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(1), 27-33.
- Hamdan, D., & Sontani, A. (2018). *COFFEE: Karena selera tidak dapat diperdebatkan*. AgroMedia.
- Harahap, N. (2020). Penelitian kualitatif.
- Hasanudin, A., Hajati, N., & Wahono, B. (2018). Analisis manajemen dan kinerja rantai pasokan produk kaos pada industri tekstil maker garment Denpasar. *E-JRM: Elektronik Jurnal Riset Manajemen*, 7(8).
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Sustainability and supply chain management. Operations Management*.
- Hikmawati, F. (2017). *Metodologi Penelitian, cetakan 1*. Depok: Rajawali Pers.
- Hulupi, R. (2014). Libtukom: Varietas kopi Liberika anjuran untuk lahan gambut. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 26(1), 1-6.
- Izzah, L., Salikin, H., Suharto, S., Badri, M. I., & Afiah, N. (2018). *Cluster Kopi Arabika: Produk Primadona Petani Kopi Rakyat Bondowoso*.
- Kotler, P. (2007). *Manajemen Pemasaran, Jilid 2*.

- Malik, R. S. H. (2019). Pengukuran Kinerja SCM Dalam Upaya Peningkatan Kinerja (Studi Kasus CV. Sahabat Ternak).
- Mangkunegara, A. A. P. (2011). Manajemen sumber daya manusia perusahaan.
- Mawardhi, A. D., & Setiadi, D. (2019). Strategi pemanfaatan lahan gambut melalui pengembangan agroforestri kopi liberika (*Coffea liberica*). In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (pp. 43-51).
- Ma'rufi, H. (2022). Analisis Risiko Rantai Pasok Kopi Berkelanjutan Menggunakan Metode Weighted Failure Mode and Effect Analysis Di PT. Harta Mulia Keboen Kopi Karanganyar-De Karanganyar Koffieplantage, Blitar, Jawa Timur. In *International Conference On Islam, Law, and Society (INCOILS) 2021* (Vol. 1, No. 7). Moeheriono, E., & Si, D. M. (2012). Pengukuran kinerja berbasis kompetensi. *Jakarta: Raja Grafindo Persada*.
- Mollenkopf, D. A., Frankel, R., & Russo, I. (2011). Creating value through returns management: Exploring the marketing–operations interface. *Journal of Operations Management*, 29(5), 391-403.
- Mulyono, S. (2004). Riset operasi. *Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia*.
- Nurmansyah, F. A., Awaluddin, R., & Yusuf, A. A. (2022). Analisis Manajemen Rantai Pasok Beras dengan Pendekatan Scor Model (Studi Kasus Pada CV. Santi Jaya Barokah Kabupaten Kuningan). *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 2(2), 114-122.
- Nugrahanti, F., Wisnubhadra, I., & Julianto, E. (2014). Analisa Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain) pada Perusahaan Pembuat Peralatan Tambang (Studi Kasus PT. Refindo Inti Selaras Indonesia). In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* (pp. 15-21).
- Oktosa, A. (2020). Perancangan sistem pengukuran kinerja perusahaan menggunakan Metode Balanced Scorecard (BSC) pada CV 420 Indonesia.
- Panggabean, E. (2011). Buku Pintar Kopi. Jakarta Selatan.
- Pham, T., & Doan, T. (2020). Supply chain relationship quality, environmental uncertainty, supply chain performance and financial performance of high-tech agribusinesses in Vietnam. *Uncertain Supply Chain Management*, 8(4), 663-674.
- Prasetya, A. D., Retnoningsih, D., & Koestiono, D. (2019). Kinerja manajemen rantai pasok (supply chain management) keripik kentang di industri kecil Kota Batu. *HABITAT*, 30(2), 44-53.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Indrawanto, C., & Munarso, S. J. (2010). Budidaya dan pasca panen kopi.

- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). Supply chain management edisi 3. *Guna Widya, Surabaya*, 9, 10-20.
- Puspitasari, D., Nasir, M., & Azmin, N. (2022). Uji Organoleptik Tempe Dari Biji Asam (*Tamarindus indica*) Berdasarkan Waktu Fermentasi. *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*, 1(1), 8-14.
- Rahardi, D. R. (2012). Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Kinerja Organisasi Perusahaan. In *Proceeding Seminar Sistem Produksi*.
- Rahardjo, P. (2012). Panduan budidaya dan pengolahan kopi arabika dan robusta. *Penebar Swadaya. Jakarta*.
- Rahardjo, P. (2017). *Berkebun kopi*. Penebar Swadaya.
- Rosyady, M. G. R., Wijaya, K. A., Avivi, S., & Kusmanadhi, B. (2022). Pendampingan Pengolahan Metode Basah Di LMDH Argo Santoso, Desa Curapoh, Kecamatan Curahdami, Bondowoso. *Literasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Inovasi*, 2(2), 1644-1650.
- Saaty, T. L. (1985). Decision making for leaders. *IEEE transactions on systems, man, and cybernetics*, (3), 450-452.
- Saaty, T. L. (2004). Decision making—the analytic hierarchy and network processes (AHP/ANP). *Journal of systems science and systems engineering*, 13, 1-35.
- Saragih, S., Pujianto, T., & Ardiansah, I. (2021). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT. Saudagar Buah Indonesia dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(2), 520-532.
- Syahputra, A. N., Pujianto, T., & Ardiansah, I. (2020). Analisis dan Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Kopi di PT Sinar Mayang Lestari. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(1), 58-67.
- Warella, S. Y. AH dkk (2021) Manajemen Rantai Pasok. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Wiwik, S. (2019). Pengukuran Kinerja Supply Chain Menggunakan Scor dan Aplikasi Analytic Network Proses (ANP) di PT. Pertiwi Mas Adi Kencana Sidoarjo.
- Susandi, E. (2019). *Coffee Roasting: Karena Seduhan Kopi Nikmat Berasal dari Proses yang Tepat*. AgroMedia.
- Suryaningsih, T. (2016). *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Pada Agroindustri Sari Apel Dengan Metode Scor-Anp (Supply Chain Operation Reference-Analytical Network Process (Studi Kasus Di Ksu Brosem, Batu, Jawa Timur)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

- Wibawa, M. S., Ambarawati, I. G. A. A., & Suamba, K. (2015). Manajemen rantai pasok jamur tiram di Kota Denpasar. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 4(1), 2355-0759.
- Teranishi, R. (1995). Teranishi dan Hornstein International Volume 11, No. 3. Marcel Decker. Inc. New York, Basel, Hongkong.
- Tjaja, A. I. S., Sekartyasto, D. R., & Imran, A. (2019). Meminimasi Risiko pada Rantai Pasok Menggunakan Kerangka Kerja Suply Chain Risk Management di PT. Adhi Chandra Dwiutama. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 3(1).
- Tracey, M., Lim, J. S., & Vonderembse, M. A. (2005). The impact of supply-chain management capabilities on business performance. *Supply Chain Management: An International Journal*, 10(3), 179-191.
- Trienekens, J. H., & Hvolby, H. H. (2000). Performance measurement and improvement in supply chains. In *Proceedings of the third CINET Conference; CI 2000 From improvement to innovation: CINET Conference: CI 2000 From Improvement to innovation, Aalborg, September 18-19, 2000* (pp. 399-409).
- Vanany, I., Suwignjo, P., & Yulianto, D. (2005, December). Design of supply chain performance measurement system for lamp industry. In *1st International Conference on Operations and Supply Chain Management* (pp. 78-86).
- Wadi, H. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Metode Analytic Hierarchy Process dengan PHP/MySQL: Studi Kasus Penentuan Prioritas Usulan Kegiatan Musrenbang*. Turida Publisher.
- Winarno, R. A., & Perangin-angin, M. I. (2020). Karakteristik mutu dan fisik biji kopi arabika dengan beberapa metoda pengolahan di kabupaten simalungun propinsi sumatera utara. *Agrica Ekstensia*, 14(1).