

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, R. (2021). *Kajian Fermentasi Kopi Robusta Lampung (Coffea canephora) Dengan Variasi Mikroba, Waktu Fermentasi Terhadap Flavor dan Citarasa Kopi*.
- Aji, V. P., Yudhistira, R., & Sutopo, W. (2018). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Ikan Lemuru Menggunakan Metode Hayami. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 56. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5611>
- Al Rasyid.Ghaffar, R. (2015). Analisis Rantai Pasokan (Supply Chain) Kopi Rakyat Di Kabupaten Jember. *Skripsi*, 1–130.
- Anshori, F. M. (2019). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *Skripsi*, December, 1–54. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24208.66567>
- Aulia, K. R. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Konsumen Dan Faktor Yang Berkorelasi Dengan Konsumsi Kopi Wulan Kecamatan Maesan Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis JEPA*, 6(4), 1378–1388. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.04.15>
- Azmiyati, S., & Hidayat, S. (2017). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT. Louserindo Megah Permai Menggunakan Model SCOR dan FAHP. *JURNAL Al-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 3(4), 163. <https://doi.org/10.36722/sst.v3i4.230>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). *Produksi Kopi Indonesia* (Y. N (ed.). Indonesia Baik.
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. (2022). *Produksi Perkebunan Karet dan Kopi Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (Ton), 2021 dan 2022*.
- BPS Bondowoso. (2021). Kabupaten Bondowoso Dalam Angka 2021. *BPS Kabupaten Bondowoso*, 1–396.
- BPS Kabupaten Bondowoso. (2024). *Kabupaten Bondowoso Dalam Angka* (BPS Kabupaten Bondowoso (ed.)). BPS Kabupaten Bondowoso.

- Cahyo, S. D. (2020). *Strategi Peningkatan Nilai Tambah Pelaku Dalam Rantai Pasok Agroindustri Kopi Sidomulyo*.
- Chotimah, R. R., Purwanggono, B., & Susanty, A. (2018). Measurement of Supply Chain Performance Using the SCOR and AHP Methods at the Urea Fertilizer Packing Unit of PT . Dwimatama Multikarsa Semarang. *Ejournal Undip*, 1(1).
- 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>
- 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>
- Hari, P. D., & Taib, G. (2013). Analisis Rantai Pasok dan Pemasaran Biji Kopi di Sumatera Barat. *Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Padang*, 23(1), 111–116.
- 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).
- Lathifah, N. (2017). *Analisis Kinerja, Nilai Tambah dan Risiko Rantai Pasok Kakao*.
- Liputra, D. T., Santoso, S., & Susanto, N. A. (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Metode Perbandingan Berpasangan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(2), 119. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v7i2.3033.119-125>
- Mahabatika, S. (2018). Pengukuran dan Peningkatan Kinerja Rantai Pasok Agroindustri Yoghurt di KPS Gunung Gede Sukabumi. *Skripsi*.
- Maharani, M. (2018). *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Pada Industri Gula Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference 11.0 Dan Pembobotan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus PT. Madubaru PG. Madukismo Bantul, Yogyakarta)*. 3(3), 395–404.
<http://dx.doi.org/10.1057/9781137294678.0037>

- Marfuah, U., & Mulyana, A. (2021). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Pada Pt. Sip Dengan Pendekatan Scor Dan Analysis Hierarcy Process (Ahp). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 25. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.25-33>
- Marhaenanto, B., Soediby, D. W., & Farid, M. (2015). Penentuan lama Sangrai Kopi Berdasarkan Variasi Derajat Sangrai Menggunakan Model Warna Rgb Pada Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing). *Jurnal Agroteknologi*, 09(02), 102–111. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3536>
- Mutiara, M., Rustam, A., & Nurindah, N. (2023). Cita rasa khas kopi Topidi melalui proses panen hingga metode pengolahan dry process dan full wash. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), 44–54. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i1.20678>
- Nasrudin, I., & Rivana, R. (2019). Pengukuran Kinerja Supply Chain Kpbs Pangalengan Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (Scor) Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.32897/retims.2019.1.1.179>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2022). Produksi Kopi di Provinsi Indonesia , 2015-2019. *Indonesian Directorate General of Plantations*, 1, 1. pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61
- Putra, G. S. I. (2018). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*
- Resti, E. L. (2016). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Perusahaan Metal Work Manufacture Menggunakan Metode SCOR dan AHP. *Tugas Akhir*.
- 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>
- Sari, Y. (2020). *ANALISIS STRATEGI PEMASARAN KOPI ACEH (STUDI KASUS MEREK DHAPU KUPI)*. 21(1), 1–9.
- 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>