

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, I. N., Warkoyo, W., dan Siskawardani., D. D. (2022). Karakteristik Tingkat Kematangan Buah Kopi Robusta Coffea. *Food Technology and Halal Science Journal*, 5(2), 169–185.
- Ameiliya, N. S., dan Purwaningsih, R. (2022). *Pemetaan dan Analisis Supply Chain Kopi Dengan Indikator SCOR pada Supply Chain Kopi di Unit Produksi dan Pemasaran Produk Hilir Banaran Group PTPN IX Semarang*.
- Amin, N. F., Garancang, S., dan Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *PILAR*, 14(1), 15–31.
- Ananda, A. N., Azzahra, T. S., Susanti, W., dan Wikansari, R. (2023). Analisis Daya Saing Ekspor Kopi Indonesia pada Pasar Internasional. *Agroradix : Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 128–135. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v7i1.5281>
- Badan Pusat Statistik, B. (2025). *Produksi Perkebunan Besar Bulanan Menurut Jenis Tanaman*.
- Bindi, B., Bandinelli, R., Fani, V., dan Pero, M. E. P. (2023). Supply Chain Strategy in The Luxury Fashion Industry: Impacts on Performance Indicators. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 72(5), 1338–1367. <https://doi.org/10.1108/IJPPM-02-2021-0079>
- Budi, D., Mushollaeni, W., Yusianto, Y., dan Rahmawati, A. (2020). Karakterisasi Kopi Bubuk Robusta (Coffea Canephora) Tulungrejo Terfermentasi dengan Ragi *Saccharomyces Cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*, 10(2), 129–138. <https://doi.org/10.31186/j.agroindustri.10.2.129-138>
- Budiono, R., dan Syaichu, A. (2016). Manajemen Rantai Pasokan Jagung Asalan pada CV Amin di Lampung Tengah. *Jurnal Spektrum Industri*, 14 (2), 109–230.
- Butturi, M. A., Lolli, F., dan Gamberini, R. (2024). Set Up A Supply Chain Observatory Through The Comparison of Multi-Criteria Parsimonious Methods. *Benchmarking*, 32(11), 1–27. <https://doi.org/10.1108/BIJ-02-2023-0089>
- Cahyani, N. K. M., dan Dewi, I. A. L. (2025). *Analysis of Performance Measurement of The Organic Fertilizer Supply Chain at PT Isaru Teknologi Nusantara Using The Supply Chain Operations Reference (SCOR) Approach*. 13(3), 414–427.
- Faizza, F. N., Sholihah, S. A., Firmansyah, I., Timur, J., Terekspor, P. L., Rate, D., Standar, K., Pengadaan, B., Kinerja, P., dan Pasok, R. (2025). *Analisis Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Komoditas Tuna Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference pada Perusahaan Eksportir Ikan Tuna di Kota Bitung*. 4(3), 138–147.

- Hidayat, A. (2017). Analisis Rantai Pasok Jagung (Studi Kasus pada Rantai Pasok Jagung Hibrida (*Zea Mays*) di Kelurahan Majalengka. *J. Ilmu Pertan. dan Peternak*, 5, 1.
- Indra, S., Arini, R. W., dan Hidayatuloh, S. (2025). Analisis Pengukuran Kinerja Supply Chain Management (Studi Kasus: Kopi Api Coffee Roasters). *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 13(1), 045–061. <https://doi.org/10.33373/profis.v13i1.7749>
- Iskandar, Y. A., Sukarno, I., Kurniawan, A. C., dan Vikaliana, R. (2024). *Pengelolaan Kinerja Rantai Pasok dengan Pendekatan SCOR*. Penerbit Salemba.
- Juangjaya, J., Al-Faridzi, S., Pratama, I. A., Ilham, M. F. N., dan Arbansyah. (2024). Penggunaan AHP dalam Menentukan Program Studi Unggulan di Perguruan Tinggi. *Jurnal Informatika dan Teknologi Pendidikan*, 4(2), 84–94.
- Lham, M., dan Ludiya, E. (2024). Analysis of Supply Chain Management on Audio System Product at CV. Cipta Mekar. *International Journal of Science, Technology dan Management*, 5(4), 826–833. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v5i4.1141>
- Liu, W., Wang, D., Long, S., Shen, X., dan Shi, V. (2019). Service Supply Chain Management: a Behavioural Operations Perspective. *Modern Supply Chain Research and Applications*, 1(1), 28–53. <https://doi.org/10.1108/mscra-01-2019-0003>
- Lubis, P. I. (2018). Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Key Performance Indicators (KPI) (Studi Kasus: CV. Bunda Bakery Pekanbaru). *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 15(2), 113.
- Ma'ruf, M. F. (2025). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) pada Perusahaan Retail. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 8(2), 1337–1348.
- Marimin, dan Maghfiroh, N. (2010). *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok*. IPB Press.
- Martono, R. V. (2019). *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. PT. Bumi Aksara.
- Mbago, M., Ntayi, J. M., Mkansi, M., Namagembe, S., Tukamuhabwa, B. R., dan Mwelu, N. (2025). Implementing Reverse Logistics Practices in The Supply Chain: A Case Study Analysis of Recycling Firms. *Modern Supply Chain Research and Applications*, 7(2), 200–227. <https://doi.org/10.1108/mscra-01-2025-0003>
- Neely, A. (2020). *Designing Performance Measurement Systems*. 51–67. <http://www.springer.com/series/10101>
- Noviana, A. S., Setiadi, A., dan Budirahardjo, K. (2022). Analisis Kinerja Rantai Pasok (Supply Chain) Kopi Robusta di Kecamatan Ulubelu, Kabupaten Tanggamus. *Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 1014–1026.

- Parmenter, D. (2015). *Key Performance Indicators: Developing, Implementing, and Using Winning KPIs* (3rd ed.). Wiley.
- Prasetya, D., Utomo, A. P., dan Setiawati, M. (2024). Supply Chain Performance Measurement at XYZ Company Distribution Center Using SCOR 12. *Petra International Journal of Business Studies*, 7(1), 66–79. <https://doi.org/10.9744/petraijbs.7.1.66-79>
- Prasetyo, D. S., Emaputra, A., dan Parwati, C. I. (2021). *Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) pada IKM Kerupuk Subur*. XV(1), 80–92.
- Pujawan, I., dan Mahendra, I. (2010). *Supply Chain Management (2nd ed.)*. Guna Widya.
- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. Guna Widya.
- Purnamasari, I., Widodo, E. M., Rifa, A., dan Ari, T. (2025). *Supply Chain Management Performance Analysis Using SCOR Method at PT. Bertho Chrisanta*. 2, 1–10. <https://doi.org/10.31603/biseeng.238>
- Putri, I. W. K., dan Surjasa, S. D. (2018). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode SCOR (Supply Chain Operation Reference), AHP (Analytical Hierarchy Process), dan Omax (Objective Matrix). *Jurnal Teknik Industri*, 8(1).
- Rahmadyahningrum, A. R., Muhaimin, A. W., dan Maulidah, S. (2024). *A SCOR-based Performance Measurement of Indonesia's Kayumas Specialty Coffe Supply Chain*. VIII(III), 2454–6186. <https://doi.org/10.47772/IJRISS>
- Ramos, E., Coles, P. S., Chavez, M., dan Hazen, B. (2022). Measuring Agri-Food Supply Chain Performance: Insights From The Peruvian Kiwicha Industry. *Benchmarking*, 29(5), 1484–1512. <https://doi.org/10.1108/BIJ-10-2020-0544>
- Ratnawati, D. E., Marji, dan Regasari, R. M. (2023). Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Key Performance Indicator (KPI) pada Ar Rohmah Islamic Boarding School Group. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Informasi dan Informatika (DIMASLOKA)*, 2(2), 51–59. <https://arrohmah.co.id/>
- Rivaldi, M. R. (2022). Analisis Manajemen Rantai Pasok Komoditas Kopi di Desa Liberia Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(2), 651. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.39854>
- Saaty, T. (1993). *Pengambilan Keputusan*. Pustaka Binamman Pressindo.
- Saaty, T. (2012). *Models, Methods Concepts and Applications of The Analytic Hierarchy Process* ((2nd ed)).
- SCC. (2012). *Supply Chain Operation Reference Model Version 11* (P. Pittsburgh (ed.)). Suppy Chain Council Inc.

- Sholeh, M. N., Wibowo, M. A., Sari, U. C., Vokasi, S., Diponegoro, U., Sipil, D. T., Teknik, F., dan Diponegoro, U. (2020). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Konstruksi Berkelanjutan dengan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) 12.0. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 8(2), 112–118. <https://doi.org/10.7454/jvi.v8i2.159>
- Simamora, L. (2023). Analisis Rantai Pasok dan Efisiensi Pemasaran Beras di Kabupaten Semarang. *J. Manaj. AGRIBISNIS (Journal Agribus. Manag*, 11, 1.
- Sinaga, D., Madelan, S., dan Badawi, A. (2021). Analysis Supply Chain Management Performance Using SCOR Method in Compressor Distributor Company at PT. Pola Petro Development Analysis of Empowerment Small Medium Enterprises Model for Retail Sector : Case Study in DKI Jakarta View project Analysis Supply. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 6(2), 135–145.
- Sinaga, S. R., Kodrat, K. F., dan Harahap, B. (2024). Model Pengukuran Kinerja Rantai Pasok dengan Metode SCOR dan AHP di PT Sinar Sosro Medan. *Factory Jurnal Industri, Manajemen dan Rekayasa Sistem Industri*, 2(3), 147–154. <https://doi.org/10.56211/factory.v2i3.503>
- Sriwana, I. K., Hijrah S, N., Suwandi, A., dan Rasjidin, R. (2021). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Supply Chain Operations Reference (Scor) Di Ud. Ananda. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 13–24. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.13-24>
- Sriwana, I. K., Santosa, B., Pambudi, H. K., dan Khapso, U. E. (2022). Analisis Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Agroindustri Kopi Menggunakan Supply Chain Operations Reference (SCOR). *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 17(2), 34. <https://doi.org/10.33104/jihp.v17i2.7834>
- Suryaningrat, I. B. (2016). Implementation of QFD in Food Supply Chain Management: A Case of Processed Cassava Product in Indonesia. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 6(3), 302–305. <https://doi.org/10.18517/ijaseit.6.3.713>
- Syahputra, A. N., Pujianto, T., dan Ardiansah, I. (2020). Analisis Dan Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Kopi di PT Sinar Mayang Lestari. *Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, Volume 4, 58–67.
- Syamil, A., Subawa, S., Budaya, I., Munizu, M., Darmayanti, N. L., Fahmi, M. A., ..., dan Dulame, I. M. (2023). *Manajemen Rantai Pasok*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Taib, G., dan Hari, P. D. (2019). *Analisis Rantai Pasok dan Pemasaran Biji Kopi di Sumatera Barat*.
- Volby, H. (2000). *Performance Measurement and Improvement Supply Chain*. Thienekers.

- Widianto, Z. E., Wardhana, D. I., Setiawan, A. P., dan Nalawati, A. N. (2026). *Analysis of Robusta Coffee Bean Supply Chain Performance Using SCOR and AHP Methods (Case Study: KSU Buah Ketakasi Sidomulyo)*. 07(01). <https://doi.org/10.21070/jtfat.v7i01.1661>
- Yohana, D., dan Sinuhaji, N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Beasiswa Yayasan dengan Metode AHP. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(5), 372–379. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i5.282>
- Yusliana, E. A., dan Abdulrahim, M. (2023). Metode SCOR dan AHP Sebagai Pengukuran Kinerja Supply Chain Management pada Pabrik Gula Gempolkrep (PERSERO). *InTent*, Vol.6(No.1).