

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. H. K. Nadhira, T. Oktiarso, and T. D. Harsoyo, “Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran menggunakan Metode Supply Chain Operations Reference dan House of Risk,” vol. 2, no. 2, pp. 101–117, 2019.
- [2] L. S. Tubagus, M. Mangantar, and H. Tawas, “Analisis Rantai Pasokan (Supply Chain) Komoditas Cabai Rawit Di Kelurahan Kumelembuai Kota Tomohon,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 4, no. 2, pp. 613–621, 2016, doi: 10.35794/emba.v4i2.13117.
- [3] D. M. Kusumawardani and E. Sedyono, “Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok Pariwisata Untuk Pembuatan Produk Wisata Pada Agen Tour dan Travel dengan Analisis Swot dan Metode Analytic Network Process),” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 2, p. 177, 2016, doi: 10.21456/vol6iss2pp177-185.
- [4] W. Wulandari, R. N. Sari, and A. A. L, “Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Kinerja Perusahaan Melalui Keunggulan Bersaing,” *J. Ekon.*, vol. 21, no. 3, pp. 462–479, 2017, doi: 10.24912/je.v21i3.31.
- [5] A. S. Meliala, N. Matondang, and R. M. Sari, “Strategi Peningkatan Daya Saing Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Berbasis Kaizen,” *J. Optimasi Sist. Ind.*, vol. 13, no. 2, p. 641, 2016, doi: 10.25077/josi.v13.n2.p641-664.2014.
- [6] K. dan U. K. dan M. Dinas Tenaga Kerja and P. K. Banyumas, “No Title.” [Online]. Available: <http://dinnakerkopukm.banyumaskab.go.id/>.
- [7] B. ke K. N. M. B. yang Unik, “No Title.” [Online]. Available: <https://genpi.id/berkunjung-ke-kampung-nopia-mino-banyumas-yang-unik/>.
- [8] E. Filber, A. N. Zaman, A. R. Prabowo, F. Nabila, and R. D. Chalifah, “Kajian Strategi Pengembangan Usaha Pada Industri Konveksi ‘Scout Shop’ Di Cibubur,” *Semin. dan Konf. Nas. IDEC*, pp. 7–8, 2018.
- [9] T. Immawan and C. Y. Pratama, “PENGUKURAN PERFORMANSI RANTAI PASOK PADA INDUSTRI BATIK TIPE PRODUKSI MAKE-

- TO-STOCK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL SCOR 11.0 DAN PEMBOBOTAN AHP (Studi Kasus Batik Gunawan Setiawan, Surakarta),” *Teknoin*, vol. 22, no. 1, 2016, doi: 10.20885/teknoin.vol22.iss1.art9.
- [10] A. Rakhman, M. Machfud, and Y. Arkeman, “Kinerja Manajemen Rantai Pasok dengan Menggunakan Pendekatan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR),” *J. Apl. Bisnis dan Manaj.*, vol. 4, no. 1, pp. 106–118, 2018, doi: 10.17358/jabm.4.1.106.
- [11] N. Handayani and Y. Nadya, “RANCANGAN MODEL SUPPLY CHAIN UKM JAMUR DI KOTA,” vol. 12, no. 2, pp. 167–176, 2020.
- [12] B. Barliansah, “ANALISIS RANTAI PASOK PARIWISATA (TOURISM SUPPLY CHAIN) DENGAN PENDEKATAN FUZZY LOGIC DI KOTA BANDUNG,” *SELL J.*, vol. 5, no. 1, p. 55, 2020.
- [13] W. D. Astutik, P. B. Santoso, and Y. Sumantri, “Strategi Penanganan Risiko pada Rantai Pasok Pupuk Organik Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) (Studi Kasus di PT Tiara Kurnia, Malang),” *J. Rekayasa dan Manaj. Sisten Ind.*, vol. 3, no. 3, pp. 558–567, 2010.
- [14] D. Suhendar and D. Suhardi, “Optimalisasi Pengelolaan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kerupuk Dorokdok Desa Cibingbin Kecamatan Cibingbin, Kabupaten Kuningan,” *Empower. J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 02, pp. 45–52, 2018, doi: 10.25134/empowerment.v1i02.1573.
- [15] M. S. Cahyono, D. H. Harahap, and M. A. Sukrajap, “Penerapan Teknologi Produksi Makanan Olahan untuk Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah di Kota Bandung,” *KACANEGARA J. Pengabd. pada Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 21–30, 2019, doi: 10.28989/kacanegara.v3i1.567.
- [16] E. Swaratama, “Perancangan Komunikasi Visual Nopia sebagai Kuliner Khas Kabupaten Banyumas,” *DeKaVe*, vol. 9, no. 1, 2017, doi: 10.24821/dkv.v9i1.1658.
- [17] D. Shakhbulatov, J. Medina, Z. Dong, and R. Rojas-cessa, “How Blockchain Enhances Supply Chain Management : A Survey,” vol. 1, no. September, 2020, doi: 10.1109/OJCS.2020.3025313.

- [18] D. Lin and C. Juan, "Managing Food Safety With Pricing , Contracts and Coordination in Supply Chains," *IEEE Access*, vol. 7, pp. 150892–150909, 2019, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2946137.
- [19] R. N. dan B. Dwi Apriyani, "Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Sayuran Organik Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR)," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [20] F. M. Benčić and P. Skočir, "DL-Tags: DLT and Smart Tags for Decentralized , Privacy-Preserving , and Verifiable Supply Chain Management," vol. 7, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2909170.
- [21] J. Sumarauw, L. Kawet, and A. Subroto, "Evaluasi Kinerja Supply Chain Manajemen Pada Produksi Beras Di Desa Panasen Kecamatan Kakas," *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 653–662, 2015.
- [22] C. Natalia and R. Astuario, "Penerapan Model Green SCOR untuk Pengukuran Kinerja Green Supply Chain," *J. Metris*, vol. 16, pp. 97–106, 2015.
- [23] E. P. Leppe, M. Karuntu, F. Ekonomi, D. Bisnis, J. Manajemen, and U. S. Ratulangi, "Analisis Manajemen Rantai Pasokan Industri Rumahan Tahu Di Kelurahan Bahu Manado," *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 7, no. 1, pp. 201–210, 2019, doi: 10.35794/emba.v7i1.22347.
- [24] L. Huang, Z. Dou, Y. Hu, and R. Huang, "Online Sales Prediction: An Analysis with Dependency SCOR-Topic Sentiment Model," *IEEE Access*, vol. 7, pp. 79791–79797, 2019, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2919734.
- [25] A. Salamai, O. K. Hussain, M. Saberi, E. Chang, and F. K. Hussain, "Highlighting the Importance of Considering the Impacts of Both External and Internal Risk Factors on Operational Parameters to Improve Supply Chain Risk Management," *IEEE Access*, vol. 7, pp. 49297–49315, 2019, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2902191.
- [26] Chotimah, Purwanggono, and Susanty, "Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT . Dwimatama Multikarsa Semarang," *Ejournal Undip*, vol. 1, no.

- 1, 2017.
- [27] A. Mutakin and M. Hubeis, “Pengukuran Kinerja Manajemen Rantai Pasokan dengan SCOR Model 9.0 (Studi Kasus di PT Indocement Tungal Prakarsa Tbk),” *J. Manaj. dan Organ.*, vol. 2, no. 3, p. 89, 2016, doi: 10.29244/jmo.v2i3.14211.
- [28] “of raw materials from suppliers. Keywords : Machining, Make To Order, Supply Chain Management, SCOR Model Version 10.0, fishbone diagram,” vol. 0.
- [29] P. Studi, T. Industri, F. Teknik, and U. Mulawarman, “JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering) Perancangan dan Pengukuran Kinerja Supply Chain Listrik UPDK Mahakam dengan Metode SCOR Versi 11 . 0 Design and Measurement of UPDK Mahakam Electricity Supply Chain Performance with SCOR Version 1,” vol. 4, no. 1, pp. 53–60, 2020.
- [30] M. N. Sholeh, M. A. Wibowo, and U. C. Sari, “Berkelanjutan Dengan Pendekatan Model Supply Chain,” vol. 8, pp. 112–118, 2020.
- [31] D. Velimirovi, M. Velimirovi, and R. Stankovi, “1452-48641101063V,” vol. 6, no. 1, pp. 63–72, 2011.
- [32] T. Alwi and E. Handayani, “Keunggulan Bersaing Ukm Yang Dipengaruhi Oleh Orientasi Pasar Dan Inovasi Produk,” *J. Pengemb. Wiraswasta*, vol. 20, no. 3, p. 193, 2018, doi: 10.33370/jpw.v20i3.256.
- [33] S. Zein, L. Yasyifa, R. Khozi, E. Harahap, F. Badruzzaman, and D. Darmawan, “Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS,” *J. Teknol. Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2019.