

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. P. Lestari and I. WSU, “Analisis Kinerja Industri Manufaktur Di Indonesia,” *J. Ris. Ekon. dan Manaj.*, vol. 17, no. 1, p. 183, 2017, doi: 10.17970/jrem.17.170115.id.
- [2] D. Surjasa, . A., and E. Irawati, “Pengukuran Kinerja Supply Chain Cv. X Berdasarkan Lima Proses Inti Model Supply Chain Operations Reference (Scor),” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 5, no. 1, pp. 28–35, 2018, doi: 10.24912/jitiuntar.v5i1.1774.
- [3] M. Maisaroh, “Dampak Penerapan Rantai Pasokan Berkelanjutan Terhadap Keunggulan Kompetitif Pada UMKM Konveksi di Desa Nogotirto,” *MATRIK J. Manaj. dan Tek. Ind. ...*, vol. XXII, no. 1, 2021, doi: 10.350587/Matrik.
- [4] F. R. Lima-Junior and L. C. R. Carpinetti, “Predicting supply chain performance based on SCOR ® metrics and multilayer perceptron neural networks,” *Int. J. Prod. Econ.*, vol. 212, pp. 19–38, 2019, doi: 10.1016/j.ijpe.2019.02.001.
- [5] F. G. Becker *et al.*, *PENGUATAN INDUSTRI KECIL DAN MENENGAH (IKM) DI INDONESIA*, vol. 7, no. 1. 2015.
- [6] R. Wulandari and M. Farid, “PENGUKURAN KINERJA RANTAI PASOK INDUSTRI MODE PAKAIAN MUSLIM (Studi Kasus: Usaha Kecil Menengah ORIS di Kelurahan Kunciiran, Kota Tangerang Selatan),” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 26, no. 2, pp. 94–102, 2021, doi: 10.35760/tr.2021.v26i2.4668.
- [7] A. H. Sutawijaya and E. Marlapa, “Sutawijaya dan Marlapa 121-138 MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen, Volume VI, No. 1, Februari 2016,” *Mix J. Ilm. Manaj.*, vol. VI, no. 1, pp. 121–138, 2016.
- [8] E. Kusriani, V. I. Caneca, V. N. Helia, and S. Miranda, “Supply Chain Performance Measurement Usng Supply Chain Operation Reference (SCOR) 12.0 Model : A Case Study in A A Leather SME in Indonesia,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 697, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1757-

899X/697/1/012023.

- [9] I. B. Bukhori, K. H. Widodo, and D. Ismoyowati, "Evaluation of Poultry Supply Chain Performance in XYZ Slaughtering House Yogyakarta Using SCOR and AHP Method," *Agric. Agric. Sci. Procedia*, vol. 3, pp. 221–225, 2015, doi: 10.1016/j.aaspro.2015.01.043.
- [10] R. Lemghari, C. Okar, and D. Sarsri, "Supply chain performance measurement: A case study about applicability of scor® model in automotive industry firm," *MATEC Web Conf.*, vol. 200, 2018, doi: 10.1051/mateconf/201820000016.
- [11] 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.
- [12] D. Tanaka, "ANALISIS KINERJA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT BERBASIS BALANCED SCORECARD PADA PT . ALOVE BALI IND Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia Persaingan dunia bisnis yang semakin ketat , membuat perusahaan harus mencari cara dal," *E-Jurnal Manaj. Unud*, vol. 7, no. 7, pp. 3709–3736, 2018.
- [13] W. Murniati, W. I. Kurnia, S. Handayani, and S. Ishak, "PENGUKURAN KINERJA SUPPLY CHAIN PADA INDUSTRI UKM KERAJINAN (Studi Kasus: Industri Kerajinan Ketak Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat, Indonesia)," *J. Ind. Eng. Manag.*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.33536/jiem.v4i1.262.
- [14] A. Puspitaningrum, D. M. Kusumawardani, and M. Y. Fathoni, "Analisis Supply Chain Management dalam Peningkatan Produksi Nopia Mino Menggunakan Scor Model Supply Chain Management Analysis in Increasing Production of Nopia Mino Using the Score Model," vol. 11, pp. 337–351, 2022.
- [15] J. Shinta Celina, D. Mustika Kusumawardani, and M. Yoka Fathoni,

- “Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Perpustakaan Institut Teknologi Telkom Purwokerto Menggunakan Supply Chain Operational Reference (SCOR) Model Berbasis Objective Matrix (OMAX),” *J. Ris. Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 2407–389, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.4014.
- [16] A. K. Huda, T. Aspiranti, and E. T. Gumelar, “Analisis Pengukuran Kinerja Manajemen Rantai Pasok Produk Telur Ayam Kampung pada CV Dua Dara dengan Menggunakan Metode SCOR di Ciwastra Bandung,” pp. 514–519, 2020, [Online]. Available: <http://repository.unisba.ac.id/handle/123456789/27041>.
- [17] B. W. Hartanto and S. Subagyo, “Kerangka Kerja Perencanaan Pengembangan Produk Sebagai Peningkatan Daya Saing Industri Kecil Menengah,” *J. Teknosains*, vol. 8, no. 1, p. 26, 2019, doi: 10.22146/teknosains.35574.
- [18] S. Tirtayasa, H. Khair, and J. Januri, “Peran Teknologi Di Dalam Memoderasi Pengaruh Internal Networking Terhadap Kinerja Usaha Industri Kecil dan Menengah Pada Saat Pandemi Covid-19,” *J. Bisnis dan Manaj.*, vol. 8, no. 1, pp. 57–63, 2021, doi: 10.26905/jbm.v8i1.5199.
- [19] Rahayuning Putri Mahardikawati and Nurgiyatna, “Sistem Informasi Industri Kecil Menengah Pemerintahan Kabupaten Boyolali Berbasis Website,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–60, 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.2.13.
- [20] N. Handayani, P. Studi, I. Administrasi, U. L. M. E-mail, C. Sitasi, and R. Yuliani, “Strategi Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kota Banjarmasin dalam Pengembangan Industri Kecil Menengah,” *At-Taradi J. Stud. Islam*, vol. X, pp. 142–156, 2019, [Online]. Available: <http://repository.unisba.ac.id/handle/123456789/25020>.
- [21] “1 PASTI MERCU BUANA andreaan dokumen compressed.pdf.” .
- [22] R. Wahyuniardi, M. Syarwani, and R. Anggani, “Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Pendekatan Supply Chain Operation References (SCOR),” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 16, no. 2, p. 123, 2017, doi: 10.23917/jiti.v16i2.4118.
- [23] M. Permatasari, P. Studi, T. Industri, and F. Teknik, “Pengukuran kinerja

- supply chain susu kental manis dengan pendekatan metode scor dan ahp,” *J. Optim.*, vol. 7, no. April, pp. 109–118, 2021.
- [24] J. Z. Mutaqin and S. Sutandi, “Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Pendekatan Metode Scor (Supply Chain Operations Reference) Studi Kasus Di Pt Xyz,” *J. Logistik Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 13–23, 2020, doi: 10.31334/logistik.v5i1.1181.
- [25] H. Subagyo, P. Ricardianto, E. B. Setiawan, J. Simarmata, and S. W. Pratiwi, “Supply Chain Performance Measurement of Logistic Business Using SCOR Model in the Indonesian Main Ports,” vol. 5, no. 12, pp. 100–106, 2022.
- [26] C. Schulte, “10.2 Supply Chain Operations Reference-Modell,” *Logistik*, pp. 559–567, 2012, doi: 10.15358/9783800639960_559.
- [27] A. Nurwahidah, A. Sawal, M. Mulyadi, M. T. Afifudin, and H. Sari, “Perancangan Key Performance Indicator (Kpi) Sebagai Dasar Pengukuran Kinerja Karyawan Di Gudang Sparepart Pada Pt Xyz,” *Arika*, vol. 15, no. 2, pp. 88–93, 2021, doi: 10.30598/arika.2021.15.2.88.
- [28] z r D. Muhajir, Miftahurrahman, “Analisis laporan keuangan bank negara indonesia dan bank negara indonesia syariah,” vol. 5, no. 2, pp. 180–190, 2022.
- [29] Y. Septiani, E. Aribbe, and R. Diansyah, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru),” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.560.
- [30] I. N. E. Lister, “Pengaruh Promosi Kesehatan Dengan Media Poster Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Kanker Payudara,” *J. Matern. Kebidanan*, vol. 5, no. 2, pp. 85–90, 2020, doi: 10.34012/jumkep.v5i2.1309.
- [31] N. M. Janna and Herianto, “Artikel Statistik yang Benar,” no. 18210047, 2021.
- [32] R. Al Hakim, I. Mustika, and W. Yuliani, “Validitas Dan Reliabilitas Angket Motivasi Berprestasi,” *E- J. Pendidik.*, vol. 4, no. 4, pp. 263–268, 2021.

- [33] A. Faiz, A. Pratama, and I. Kurniawaty, “Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas,” *J. basicedu*, vol. 3, no. 2, pp. 524–532, 2019.
- [34] R. nur Amalia, R. setia Dianingati, and E. Annisaa, “Pengaruh jumlah responden terhadap hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner pengetahuan dan perilaku swamedikasi,” *Generics J. Res. Pharm.*, vol. 1, p. 10, 2022.
- [35] A. Purwanto, M. Asbari, and T. I. Santoso, “Analisis Data Penelitian Marketing: Perbandingan Hasil antara Amos, SmartPLS, WarpPLS, dan SPSS untuk Jumlah Sampel Besar,” *J. Ind. Eng. Manag. Res.*, vol. 2, no. 4, pp. 216–227, 2021, [Online]. Available: <https://www.jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/178/138>.
- [36] D. Purba, “Pengolahan data Penelitian dengan SPSS,” *ULEAD J. E-Pengabdian*, vol. 1, pp. 12–17, 2021, doi: 10.54367/ulead.v1i1.1309.