

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. dan C. Muhammad Yuslidar, “Evaluasi Pengelolaan Kinerja Rantai Pasok Dengan Pendekatan Scor Model Pada Swalayan Asiamart Lhokseumawe,” *Ind. Eng. J. Vo*, vol. 1, no. 1, pp. 44–51, 2014.
- [2] M. D. A. N. Antarmuka and J. L. D. I. P. Purwokerto, “Institut Teknologi Telkom Purwokerto,” no. 15201008. pp. 6–8, 2018.
- [3] N. Yusrianafi and S. Salim Dahda, “Pengukuran Kinerja Pada UKM Kerudung Menggunakan Metode Supply Chain Operator Reference (SCOR) Dan AHP,” *J. Ilm. Mhs. Tek. Ind. Univ. Kadiri*, vol. 3, no. 2, pp. 131–146, 2021, [Online]. Available: <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jurmatis/index>.
- [4] 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.
- [5] D. T. Liputra, S. Santoso, and N. A. Susanto, “Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Metode Perbandingan Berpasangan,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 7, no. 2, p. 119, 2018, doi: 10.26593/jrsi.v7i2.3033.119-125.
- [6] I. Putri and D. Surjasa, “Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode SCOR (Supply Chain Operation Reference), AHP (Analytical Hierarchy Process), Dan OMAX (Objective Matrix) Di Pt. X,” *J. Tek. Ind.*, vol. 8, no. 1, pp. 37–46, 2018.
- [7] F. Tania and M. Ulkhaq, “Manunggal Synthetic Industries Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax),” *Journal*, no. July, 2015.
- [8] A. Iztihana and M. Arfa, “Peran Pustakawan MTs N 1 Jepara Dalam Upaya Mengembangkan Minat Kunjungan Siswa Pada Perpustakaan,” *Ilmu Perpust.*, vol. 9, no. 1, pp. 93–103, 2020.
- [9] A. M. Situmeang, “Evaluasi Kinerja Pegawai Dalam Pelaksanaan Pelayanan Di Kantor Kecamatan Balikpapan Kota,” *eJournal Adm. Negara*, vol. 4, no. 4, pp. 4791–

4801, 2016.

- [10] S. H. Yangga Dzikrin Nur and Fakultas, “67 Pengukuran Kinerja Rawat Inap Berdasarkan Perspektif,” vol. 4, no. 56, pp. 67–76, 2016.
- [11] N. S. Maulidiya, N. W. Setyanto, and R. Yuniarti, “Pengukuran Kinerja Supply Chain Berdasarkan Proses Inti Pada Supply Chain Operation Reference (SCOR) (Studi Kasus Pada PT Arthawenasakti Gemilang Malang),” *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Ind.*, vol. 2, no. 4, pp. 696–705, 2013.
- [12] C. Schulte, “10.2 Supply Chain Operations Reference-Modell,” *Logistik*, pp. 559–567, 2012, doi: 10.15358/9783800639960_559.
- [13] H. C. Wahyuni and S. Setiawan, “Implementasi Metode Objective Matrix (OMAX) Untuk Pengukuran Produktivitas Pada PT.ABC,” *PROZIMA (Productivity, Optim. Manuf. Syst. Eng.*, vol. 1, no. 1, p. 17, 2017, doi: 10.21070/prozima.v1i1.702.
- [14] N. Hanugrani, N. W. Setyanto, and R. Y. Efranto, “Pengukuran Performansi Supply Chain dengan Menggunakan Supply Chain Operation Reference (Scor) Berbasis Analytical Hierarchy Process (Ahp) dan Objective Matrix (Omax),” *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Ind.*, vol. 1, no. 1, pp. 163–172, 2013.