

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Sucahyowati, “Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management),” *Maj. Ilm. Gema Marit.*, vol. 13, no. 1, pp. 20–28, 2011, doi: 10.37612/gema-maritim.v13i1.19.
- [2] A. Indah and R. Bogor, “Analisis Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) di Industri Tekstil dan Produk Tekstil Sektor Industri Hilir,” no. 2012, pp. 739–746, 2014.
- [3] B. Teguh, M. Kesehatan, and M. Depan, “Standing Firm , Spearheading the Future Healthcare,” 2022.
- [4] R. R. Chotimah, B. Purwanggono, and A. Susanty, “Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT. Dwimatama Multikarsa Semarang,” *Ind. Eng. Online J.*, vol. 6, no. 4, pp. 1–8, 2017.
- [5] K. Anindita, I. G. A. A. Ambarawati, and R. K. Dewi, “Kinerja Rantai Pasok Di Pabrik Gula Madukismo Dengan Metode Supply Chain Operation Reference-Analytical Hierarchy Process (Scor-Ahp),” *Agrisocionomics J. Sos. Ekon. Pertan.*, vol. 4, no. 1, pp. 125–134, 2020, doi: 10.14710/agrisocionomics.v4i1.6080.
- [6] R. Akmal, “Perancangan Dan Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Metode Scor Dan Ahp Di Pt. Bsi Indonesia,” *J. Ind. Kreat.*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.36352/jik.v2i1.81.
- [7] C. Solisa, D. B. Paillin, and J. M. Tupan, “Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Ikan Di Tengah Pandemic Covid-19 Menggunakan Metode House of Risk,” *I Tabaos*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2022, doi: 10.30598/i-tabaos.2022.2.1.1-11.
- [8] D. I. P. T. Xyz, “PENGUKURAN KINERJA SUPPLY CHAIN MENGGUNAKAN METODE GREEN SCOR,” vol. 01, no. 01, pp. 12–23, 2020.
- [9] A. Widyarto, “Peran Supply Chain Management Dalam Sistem,” *Manaj. dan Bisnis*, vol. 16, no. 2, pp. 91–98, 2012.

- [10] A. Z. Fanani, E. E. Rosyida, and P. S. Puspitorini, “Pemodelan Sistem Reverse Logistics Pet Bottle Bekas,” vol. 1, no. 1, pp. 15–20, 2022.
- [11] A. T. P. Sunardi and E. Suprianto, “Pengendalian Kualitas Produk Pada Proses Produksi Rib A320 Di Sheet Metal Forming Shop,” *Indept*, vol. 5, no. 2, pp. 6–15, 2015.
- [12] T. Kusmantini, A. djoko guritno, and heru cahya Rustamaji, “manajemen risiko rantai pasok,” *buku ajar*, vol. 2, no. 5, p. 255, 2015, [Online]. Available: ???
- [13] R. A. Hadiguna, “Model Penilaian Risiko Berbasis Kinerja untuk Rantai Pasok Kelapa Sawit Berkelanjutan di Indonesia,” *J. Tek. Ind.*, vol. 14, no. 1, 2012, doi: 10.9744/jti.14.1.13-24.
- [14] M. R. Herdady and M. Muchtaridi, “COVID-19: Alarm Bagi Sistem Rantai Pasok Industri Farmasi,” *Maj. Farmasetika*, vol. 5, no. 4, pp. 146–155, 2020, doi: 10.24198/mfarmasetika.v5i4.27076.
- [15] A. Campus, “Process 3000,” vol. 17, no. 415, pp. 101–109, 1993.