

DAFTAR PUSTAKA

- Advanced Tech Services. (2022). *Daftar periksa pemeliharaan mesin pengemasan industri*. Diakses pada 31 Juli 2025, dari <https://www.advancedtech.com/blog/industrial-packaging-machine-maintenance>
- Ahmad, R. (2018). Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Menyeleksi Kelayakan Penerima Beasiswa. *METIK Jurnal*, 2(1), 28–33. <http://jurnal.stmikbpn.ac.id/index.php/metik1/article/view/36/36>
- Aprilia, K. D. N. (2023). *Peningkatan Kinerja Supply Chain Pada PT Pangan Makmur Mulia Magelang menggunakan Model Supply Chain Operations Reference (Scor) Racetrack*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/47834%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/47834/19522332.pdf?sequence=1>
- Erlina. (2020). Analisa Pengukuran Kinerja Rantai Pasok dengan Model Supplay Chain Operation Reference (SCOR) PT. XYZ di Bogor. *Indikator*, 4(2), 353473. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/indikator/article/view/10001>
- Hidayat, A. N., & Dahda, S. S. (2022). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (Scor 12.0) Berbasis Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Objective Matrix (Omax). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(2), 1–7. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v7i2.5479>
- Jadianan Parhusip. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.251>
- Muhammad Yusuf, A., & Soediantono, D. (2022). Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in the Defense Industry: A Literature

- Review. *International Journal of Social and Management Studies (Ijosmas)*, 3(3), 63–77.
- Nufrajriani, W. V. (2024). Triangulasi Data dalam Analisis Data Kualitatif. *Triangulasi Data Dalam Analisis Data Kualitatif*.
- Padmowati, R. de L. E. (2015). *PENGUKURAN INDEX KONSISTENSI DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE AHP*. 0, 6.
- Perbrianto, A. (2024). Cacat Produksi. *Desain Sistem Supply Chain Management (SCM) Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) Untuk Meningkatkan Efisiensi Produk Kerah Rajut*, 100.
- Puspita, R. A. P., Syakhroni, A., & Khoiriyah, N. (2022). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) Dan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (F-AHP). *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 120. <https://doi.org/10.30659/jurti.1.2.120-127>
- Rahmayanti, Z. (2020). *Perancangan Strategi Peningkatan Kinerja Rantai Pasok Perusahaan Pengemasan Menggunakan Metode SCOR dan Importanc Performance Analysis*.
- SAATY, T. L., & KEARNS, K. P. (1985). The Analytic Hierarchy Process. In *Analytical Planning* (Issue July). <https://doi.org/10.1016/b978-0-08-032599-6.50008-8>
- Sealers India. (2023). *Panduan pemeliharaan untuk mesin sealing industri*. Diakses pada 31 Juli 2025, dari <https://sealersindia.com/maintenance-guide-for-industrial-sealing-machines>
- Sumanto, K. (2021). *Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Rantai Pasok PT XYZ Menggunakan Metode Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Analytical Hierarchy Process (AHP)* (pp. 1–143).
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 27–34. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5978>
- Veronica, C., Wahyuda, W., & Profita, A. (2021). Perancangan Dan Pengukuran

Kinerja Rantai Pasok Pada Ikm Dapoer Ikan Diana. *Jurnal PASTI*, 15(3), 230.

<https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i3.001>

Zaenal Muntaha, A. (2024). *Analisis Pengukuran Performansi Supply Chain Management (SCM) Sebagai Upaya On Time Delivery Performance Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP_* (Vol. 15, Issue 1, pp. 37–48).