

## DAFTAR PUSTAKA

- Antika, C. R. (2021). *Pengambilan Keputusan Membeli Rumah Berdasarkan Belief dan Feng Shui*. 7(2), 188–200.
- Ernawati, D., & Juhaim, F. T. (2022). Analisis Pengukuran Kinerja Supply Chain Management dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) Berbasis ANP Dan OMAX. *Juminten*, 3(2), 85–96. <https://doi.org/10.33005/juminten.v3i2.402>
- Febriani, F. A., & Ramli, A. H. (2023). Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Keterikatan Karyawan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 11(2), 309–320. <https://doi.org/10.37641/jimkes.v11i2.1999>
- Hadikurniawati, W., Nugraha, I. A., & Cahyono, T. D. (2021). Implementasi Metode Hybrid Saw-Topsis Dalam Multi Attribute Decision Making Pemilihan Laptop. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 127–132. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i2.907>
- Mutaqin, J. Z. (2021). Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Pendekatan Metode Scor ( Supply Chain Operations Reference ) Studi Kasus Di Pt Xyz. *Jurnal Logistik Indonesia*, 5(April), 13–23.
- Paduloh. (2020). *Analytical Network Process* (Vol. 4, Issue 1, pp. 9–15).
- Paduloh, P., Mitta, D. K., & Rosihan, R. I. (2020). *Analysis Of Reverse Supply Chain Performance In Beef Industry With The Supply Chain Operation Reference Method*. 30(3), 329–337.
- Parwati, C. I. (2022). *Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management (GSCM) Menggunakan OMAX dan Pendekatan PDCA pada PT. Putra Multi Cipta Teknikindo*.
- Perdana, A. C., Syamil, A., Munizu, M., & Fahmi, M. A. (2023). *Implikasi Manajemen Rantai Pasok* (Issue June).
- Permatasari, M., & Sari, S. (2021). Pengukuran Kinerja Supply Chain Susu Kental

- Manis Menggunakan Metode SCOR dan AHP. *Jurnal Optimalisasi*, 7(1), 109.  
<https://doi.org/10.35308/jopt.v7i1.2702>
- Putera, D. A., Dermawan, A. A., Ilham, W., & Rosie Oktavia Puspita Rini, R. (2022). Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Objective Matrix (Omax) Pada Pt.Xyz. *Jurnal Manajemen Rekayasa Dan Inovasi Bisnis*, 1(1), 21–33.  
<https://journal.iteba.ac.id/index.php/journalenterprise>
- Putri, H. D., Batubara, I. W. S., & Aisyah, S. (2022). Analisis manajemen rantai pasok halal di Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 2(1), 2116–2125. <https://ummaspul.e-journal.id/JKM/article/download/3795/1360>
- Putri, & Rukmayadi, D. (2022). Pengukuran kinerja supply chain dengan menggunakan metode (SCOR) dan (AHP) (studikusus di PT MGP). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 438, 1–10.  
<http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/11649>
- Setiawan, A., Pulansari, F., & Sumiati, S. (2020). Pengukuran Kinerja Dengan Metode Supply Chain Operations Reference (Scor). *Juminten*, 1(1), 55–66.  
<https://doi.org/10.33005/juminten.v1i1.14>
- Setiawan, Hasibuan, A., & Sibuea, S. R. (2023). Analisis Pengukuran Kinerja di UD Tahu Sumedang 5 Bersaudara dengan Menggunakan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) dan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri*, 1(3), 109–117. <https://doi.org/10.56211/factory.v1i3.266>
- Sururi, M., & Rifa'i, A. (2022). Literature Review : Efektivitas Pengaruh Lima Inti Proses Metode Scor Dalam Pengukuran Kinerja Supply Chain Management (SCM). *Borobudur Engineering Review*, 2(1), 1–11.  
<https://doi.org/10.31603/benr.6298>
- Syamil, A., Danial, R. D. M., Saori, S., Waty, E., Fahmi, M. A., Hartati, V., & Ishak, R. P. (2023). Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok. In *International Journal of Refrigeration* (Vol. 1, Issue September).  
<https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=jWHSEAAAQBAJ&oi=fnd>

&pg=PA1&dq=Buku+Ajar+Manajemen+Rantai+Pasok&ots=oRG14oG6dK  
&sig=H0Eh0MQTULrwyutOl-imh-  
8MWXY&redir\_esc=y#v=onepage&q=Buku Ajar Manajemen Rantai  
Pasok&f=false

Wisjhnuadji, T. W., & Narendro, A. (2021). Pemanfaatan Super Decisions Dalam Pengambilan Keputusan Dalam Memilih Pemasok Terbaik Generator Listrik. *Proceeding SENDIU 2021*, 430–435.

Wulandari, I. P., & Setyaningsih, W. L. (2021). Implementasi Metode SCOR 11 . 0 dalam Pengukuran. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 106–121.

