

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. (2021). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020 (Hasil Kegiatan Statistik Pendataan Pertanian Tanaman Pangan Terintegrasi Dengan Metode Kerangka Sampel Area)*. 1–341.
- Haghishat Monfared, J., Jannatifar, H., & Siahkali Moradi, J. (2012). Utilizing an ANP framework for prioritizing effective criteria on industrial clusters' formation. *Management Science Letters*, 2(2), 571–578. <https://doi.org/10.5267/j.msl.2011.12.007>
- Hasibuan, A., Arfah, M., Parinduri, L., Hernawati, T., Suliawati, Harahap, B., Sibuea, S. R., Sulaiman, O. K., & Purwadi, A. (2018). Performance analysis of Supply Chain Management with Supply Chain Operation reference model. *Journal of Physics: Conference Series*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1007/1/012029>
- Hayati (Politeknik APP), D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Monitoring Pemasok. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 4(1), 27–34. <https://doi.org/10.30988/jmil.v4i1.245>
- Hidayat, M. (2018). *Analisis Kinerja Perusahaan Dengan Menggunakan Pendekatan Balanced Scorecard Pada Pt. Bosowa Propertindo*. 2(1), 92–112. <https://doi.org/10.31219/osf.io/gdvq4>
- Lee, C. S. (2022). *Business Analytics : Application of Supply Chain Operation Reference ( SCOR ) In Business Decision Making*. December.
- Liputra, D. T., Santoso, S., & Susanto, N. A. (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Metode Perbandingan Berpasangan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(2), 119. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v7i2.3033.119-125>
- Nurhani. (2017). *Implementasi Metode ANP (Analytical Network Process) untuk Pemilihan Mahasiswa Berprestasi di Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Samarinda Berbasis Web*.
- Pratama, A. R., Sudrajat, S., & Harini, R. (2019). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Beras di Indonesia Tahun 2018. *Media Komunikasi Geografi*, 20(2), 101.

<https://doi.org/10.23887/mkg.v20i2.19256>

Pratiwi, R. C., Iswahyudi, C., & Rachmawati, R. Y. (2019). *Jurnal SCRIPT Vol . 7 No . 2 Desember 2019 SISTEM MANAJEMEN PERSEDIAAN BARANG DAGANG MENGGUNAKAN METODE SAFETY STOCK DAN REORDER POINT BERBASIS WEB ( STUDI KASUS: ART KEA CENTRO PLAZA AMBARRUKMO YOGYAKARTA )* *Jurnal SCRIPT Vol . 7 No . 2 Desember 2019 E- . 7(2), 213–222.*

Pujawan, N. (2017). *Supply Chain Management Edisi 3.* ANDI.

Putra, M. R. A., Atmanto, D., & Azizah, D. F. (2015). ANALISIS SISTEM PENGADAAN BARANG/JASA DALAM MENINGKATKAN PENGENDALIAN INTERN (Studi Pada PT. Pembangkit Jawa-Bali (PJB) Unit Pembangkit Paiton). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 2(2), 1–11.

Revaldiwansyah, M. B., & Ernawati, D. (2021). ANALISIS PENGUKURAN KINERJA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DENGAN MENGGUNAKAN METODE SUPPLY CHAIN OPERATION REFERANCE (SCOR) BERBASIS ANP DAN OMAX (Studi Kasus Pada PT. Karya Giri Palma). *Juminten*, 2(3), 1–12.  
<https://doi.org/10.33005/juminten.v2i3.266>

Saaty, T. L. (1999). Fundamentals of the analytic network process. *Proceedings of the ISAHP 1999*, 1–14.

Stifany, N., & Shofa, J. (2020). *Integrasi ANP dan OMAX dalam Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Industri Kimia*. 8(2), 94–104.

Sugianto, A. (2023). *PERBAIKAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN MELALUI PERAMALAN PERMINTAAN MENGGUNAKAN METODE TRENA ANALISIS*. 2(1), 83–92.

Sumarmi, W. (2019). Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi indikator kinerja Supply Chain perusahaan yang memerlukan prioritas untuk dilakukan suatu perbaikan . dan Mengetahui kinerja Supply Chain perusahaan. *Teknik Industri FTI-UPNV Jatim*, 1982.

Supply chain operations council. (2017). Supply Chain Operations Reference Model. *Logistics Information Management*, 1096.

Vanany, I. (2003). APLIKASI ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) PADA PERANCANGAN SISTEM PENGUKURAN KINERJA (Studi Kasus pada PT. X). *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 50-62–62. <https://doi.org/10.9744/jti.5.1.pp.50-62>

Wijayanti, S., Candra, S., & Sarjono, H. (2011). *PADA PERUSAHAAN UMUM BULOG PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Landasan Teori*. 12(1), 82–96.