

DAFTAR PUSKATA

- A. N., & Noor, A. M. (2018). PENGUKURAN KINERJA RANTAI PASOK CV. VIO BURGER DENGAN MENGGUNAKAN MODEL *SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (SCOR)* DAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Volume 23 No.3 Desember*, 206-219.
- Suharto, Regina Junika. "Analisa Pengaruh Supply Chain Management terhadap keunggulan bersaing dan kinerja perusahaan." *Business Accounting Review* 1.2 (2013): 226-235.
- Megawati, Risky Ega, Ni Made Ida Pratiwi, and IGN Anom Maruta. "Analisa Pengaruh Total Quality Manajemen Terhadap Kepuasan Konsumen." *Jurnal Dinamika Administrasi Bisnis* 3.2 (2017).
- Supriyadi, Supriyadi, Kholil Mawardi, and Ahmad Nalhadi. "Minimasi Biaya Dalam Penentuan Rute Distribusi Produk Minuman Menggunakan Metode Savings Matrix." *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan/ Senasset*. 2017.
- Padillah, H., Chrisnanto, Y. H., & Wahana, A. (2016). Model Supply Chain Operation Reference dan Analytic Hierarchy Process Untuk Pengukuran Kinerja Supply Chain Management. Prosiding SNST Fakultas Teknik ARDIANSYAH, Ardiansyah; SALEH, Husein Hi Moh; HADI, Suryadi. PENGARUH KINERJA LOGISTIK TERHADAP KINERJA OPERASIONAL PADA UKM ROTAN DI KOTA PALU. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*, 2015, 1.2: 181-194
- Pujawan, I Nyoman dan ER, Mahendrawati. 2010. Supply Chain Management. Penerbit Gunawidya : Surabaya.
- Pujawan, I. Y, 2005 Supply Chain Management. Surabaya: Guna Widya.
- APICS. (2017). Quick Reference Guide SCOR 12.0. APICS. (2017). Supply Chain Operation Reference Model (SCOR) Version 12.0.
- Gunasekaran, A., Patel, C., & Mcgaughey, R. E. (2004). A Framework For Supply Chain Performance Measurement. *International Journal Of Production Economics*, 87(3), 333-347
- APICS. (2017). Quick Reference Guide SCOR 12.0.
- APICS. (2017). Supply Chain Operation Reference Model (SCOR) Version 12.0.
- Hanugrani, N., Setyanto, N. W., & Efranto, R. Y. (2005). Pengukuran Performansi Supply chain Dengan Menggunakan Supply chain operation reference (SCOR) Berbasis Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Objective

- Matrix (OMAX) Performance Measurement Of Supply chain Using The Supply Chain Operations Reference. 163–172.
- Wigati, D. T., Khoirani, A. B., Alsana, S., & Utama, D. Ri. (2017). Pengukuran Kinerja Supply chain Dengan Menggunakan Supply chain operation reference (SCOR) Berbasis Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Industrial Services*, 3(1a).
- Anindita, K., Ambarawati, I. G. A. A., & Dewi, R. K. (2020). Kinerja Rantai Pasok Di Pabrik Gula Madukismo Dengan Metode Supply chain operation reference-Analytical Hierarchy Process (SCOR-AHP). *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 4(1), 125-134.
- Adianto, A., Saryatmo, M. A., & Gunawan, A. S. (2014). Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan dengan Metode Performance Prism dan Scoring Objective Matrix (OMAX) pada PT. Bpas. Sinergi, 18(2), 61-70.
- Hartati, Misra, and Dina Effendi. "Analisis Pengukuran Kinerja Aliran Supply Chain di PT. Asia Forestama Raya dengan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR)." *ReTII* (2016).
- A. S., F. P., & Sumiati. (2020). PENGUKURAN KINERJA DENGAN METODE *SUPPLY CHAIN OPERATIONS REFERENCE* (SCOR). *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* Vol. 1, No. 1., 55-66.
- APICS. (2017). *QUICK REFERENCE GUIDE SCOR SUPPLY CHAIN OPERATIONS REFERENCE MODEL*. Chicago, IL 60631-3439 USA: 8430 West Bryn Mawr Avenue, Suite 1000.
- Chotimah, R. R., B. P., & A. S. (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT. Dwimatama Multikarsa Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, Vol.6, No.4, April, 1-8.
- Chotimah, R. R., B. P., & A. S. (n.d.). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT. Dwimatama Multikarsa Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, Vol.6, No.4.
- Firdaus, F. N., Yuniaristanto, & R. Z. (2018). EVALUASI KINERJA SISTEM RANTAI PASOKAN MEJA TENIS MEJA MENGGUNAKAN METODE *SUPPLY CHAIN OPERATIONS REFERENCE*. *MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen*, Volume 8, No. 3, Oktober, 657-677.
- K. A., Ambarawati, I. A., & Dewi, pR. K. (2020). KINERJA RANTAI PASOK DI PABRIK GULA MADUKISMO DENGANpMETODEpSUPPLYpCHAINpOPERATIONpREFERENCE-ANALITICAL HIERARCHY PROCESS (SCOR-AHP). *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian* Vol.4 No,1, Mei, 125-134.

- Muhammad Irvan. (2011). IMPLEMENTASI SISTEM PENILAIAN KINERJA *SUPPLY CHAIN* PADA PERUSAHAAN STAMPING. *Universitas Indonesia Library*, 1-70.
- Mutaqin, J. Z., & Sutandi. (April 2021). PENGUKURAN KINERJA *SUPPLY CHAIN* DENGAN PENDEKATAN METODE SCOR (*SUPPLY CHAIN OPERATIONS REFERENCE*). *Jurnal Logistik Indonesia Vol.5, No.1*, 13-23.
- S. H., & Qisthani, N. N. (2020). *SUPPLY CHAIN PERFORMANCE MEASUREMENT AT BATIK INDUSTRY MTO TYPE USING SCOR 12.0 AND AHP*. *Jurna Rekayasa Sistem dan Industri Volume 7 No.2*, 76-80.
- Umami, M. R., R. I., & U. S. (2015). ANALISIS KINERJA *SUPPLY CHAIN* MENGGUNAKAN MODEL SCOR (Studi Kasus Pada Roti "SIP" pPoliteknik Negeri Jember). *pJurnal Ilmiah INOVASI, Vol.15, No.3, September-Desember*, 66-74.