

DAFTAR PUSTAKA

- Budiwan, A., & Syahrial, R. (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (Scor) Pada Kelompok Tani Di Pacitan. *Agrika*, 12(2), 154–163.
<https://doi.org/10.31328/ja.v12i2.766>
- Chopra, Sunil, (2001). *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation*. Prentice Hall, New Jersey
- Heizer, J. & Render B. 2011. *Operations Management. Tenth Edition*. New Jersey., Pearson
- Indah, A., & Bogor, R. (2014). Analisis Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) di Industri Tekstil dan Produk Tekstil Sektor Industri Hilir. 2012, 739–746.
- Kemenperin, R.I. (2020). *Kementerian Perindustrian Republik Indonesia: Industri Kimia Ketergantungan Bahan Baku Impor*. Online). <http://www.kemenperin.go.id/>. (Diakses pada senin, 16 November 2022)
- Maulidiya, N. S., Setyanto, N. W., & Yuniarti, R. (2015). PENGUKURAN KINERJA SUPPLY CHAIN BERDASARKAN PROSES INTI PADA SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (SCOR) (Studi Kasus Pada PT Arthawenasakti Gemilang Malang). *Teknik Industri, Universitas Brawijaya*, 2006, 696–705.
- Prasetyo, D. S., Emaputra, A., & Parwati, C. I. (2021). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (Scor) Pada Ikm Kerupuk Subur. *Jurnal PASTI*, 15(1), 80. <https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i1.008>
- Paul, E. (2014). *Soil microbiology, ecology and biochemistry*. Academic press.
- Pujawan, I. N. (2005). Supply Chain. Management. Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Ruky, A. S. (2001) *Sistem manajemen kinerja*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tanaka, D. (2018). ANALISIS KINERJA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT BERBASIS BALANCED SCORECARD PADA PT . ALOVE BALI IND Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia Persaingan dunia bisnis yang semakin ketat , membuat perusahaan harus mencari cara dal. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(7), 3709. <https://doi.org/10.1016/j.jrc.2013.02.004>
- team, S.-C. C. (2006). Supply Chain Operation Reference Model Version 8.0. *Supply Chain Council, Inc.*
- Thunberg, M., & Persson, F. (2014). Using the SCOR model's performance measurements to improve construction logistics. *Production Planing & Control*, 25 (13-14), 1065-1078).