

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, q., pratama, a. M. P., & yasmin, f. D. (2019). Analisis kinerja rantai pasok dengan supply chain operation research dan analytical hierarchy process (studi kasus umkm tempo susu malang).
- Aji Setiawan, Farida Pulansari, dan Sumiati. (2020). Pengukuran Kinerja dengan Metode *Supply Chain Operation Refrences ( SCOR )* ( Studi kasus PT. XYZ ). Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi: Vol. I, No. 1 ( 55-66)
- Arie Dwi Prasetyo dan Evi Yuliawati. (2018). Analisis Performansi *Supply Chain* dengan Pendekatan *Green SCOR* dan ANP.
- Arini T. Soemohadiwidjojo. (2015). Panduan Praktis Menyusun KPI ( *Key Performance Indicator* ). RAIH ASA SUKSES
- A.S.Budiarto. (2017). KPI ( *Key Performance Indicator* ). Depok: Huta Publisher
- Charisios Achillas, Dionysis D. Bochtis, Dimitrios Aidonis and Dimitris Folinis. (2018). *Green Supply Chain Management*. Taylor & Francis
- Council, s. C. (2012). *Supply chain operations reference model*.
- David Parmenter. (2011). *Key Performance Indicators ( Developing, Implementing and Using Winning KPIs)*. Wiley
- Delipinar G.E. & Kocaoglu B. (2016). *Using SCOR Model to Gain Competitive Advantage: A Literature Review*. *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 229, 398–406

- Erixson Rumahorbo, Wahyuda dan Anggriani Profita. (2020). Perancangan dan Pengukuran Kinerja *Supply chain* dengan Menggunakan Metode SCOR. *Jurnal Manajemen & Teknik Industri-Produksi*: Volume XXII, No.1 ( 1-14)
- Fani Tania, M. U. (2016). Pengukuran Dan Analisis Produktivitas Di Pt. Tiga Manunggal *Synthetic Industries* Dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix* (Omax). *Jurnal Teknik Industri*. 4(2), 31-40. Universitas Diponegoro
- Febrianti1, f. F., putra, g. J. E., & putra, g. L. A. R. (2018). Penerapan model green scor untuk pengukuran kinerja green supply chain management pada pt. Xyz .pdf. *Jurnal informatika merdeka pasuruan*, vol 3
- Purnomo,H., Kisanjani,A., Kurnia, W,I., Suwarto.,S. (2019). Pengukuran Kinerja *Green Suply Chain Management* Pada Industri Penyamakan Kulit Yogyakarta. DOI: 10.23917/jitti.v.18i2.8535
- Kusnadi, Bayu Surarso, Wahyul Amien Syafei. (2016). Implementasi Metode *Analytic Network* Prosess untuk Penentuan Prioritas Penanganan Jalan Bedasarkan Tingkat Pelayanan Jalan. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*. DOI: 10.21456/vol6iss2pp105-113
- Muhammad Arif. (2018). *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT*. Sleman: CV Budi Utama
- Nova Stifany, Supriyadi, dan Mohamad Jihan Shofa. (2020). Integerasi ANP dan OMAX dalam Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Industri Kimia. Vol.8 No.2; 93-104
- Ö. Uygun and A. Dede, (2016). “*Performance evaluation of green supply chain management using integrated fuzzy multi-criteria decision making techniques*,” *Comput. Ind. Eng.*, vol. 102, pp. 502–511

- Pujawan, I. N. (2010). *Supply chain Management* Edisi Kedua. Surabaya: Guna Widya.
- Rangga Primadasa dan Akh Sokhibi. (2020). Model *Green SCOR* Untuk Pengukuran Kinerja *Green Supply Chain Management* (GSCM) Industri Kelapa Sawit di Indonesia. Vol. 1 No. 2, Hal 55-62,
- Regita Irvanastava Pramesti, Imam Baihaqi dan Geodita Woro Bramanti. (2020). Membangun *Green Supply Chain Management* ( GSCM ) Scorecard. URNAL TEKNIK ITS Vol. 9, No. 2, (2020) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)
- Revaldiwansyah,M., & Ernawati,D. (2021). ANALISIS PENGUKURAN KINERJA *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT* DENGAN MENGGUNKAN METODE *SUPPLY CHAIN OPERATION REFERANCE (SCOR)* BERBASIS ANP DAN OMAX (Studi Kasus Pada PT. Karya Giri Palma). DOI: <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i3.266>
- Rini Setiowati. (2017). Analisis Pengukuran Produktivitas Departemen Produksi dengan Metode *Objective Matrix* (OMAX) pada CV. Jaya Mandiri. p-ISSN: 1979-276X e- ISSN: 2502-339X
- Sepang, G.Y.M., Mandei, J.R., & Pakasi, C.B.D. (2017). Manajemen Rantai Pasok Beras di Kecamatan Kotamobagu Selatan, Kota Kotamobagu, AgriSosio Ekonomi Unsrat, Vol. 13, No. 1A, Hal. 225-238, ISSN: 1907-4298.
- Syed Abdul Rehman Khan. (2019). *Green Practices and Strategies in Supply Chain Management*. Intech Open
- Thomas L, Saaty. (2013). *Theory and Applications of the Analytic Network Process: Decision Making with Benefits, Opportunities, Costs and Risk*. RWS Publication

Turan Paksoy, Weber, Gerhard-Wilhelm, Huber and Sandra. (2018). *Lean and Green Supply Chain Management ( Optimazation Models and Algorithms)*. Springer International Publishin

Zulfikar, D., & Ernawati, D. (2020). PENGUKURAN KINERJA *SUPPLY CHAIN*

*METODE*      *GREEN*      *SCORE*      DI      PT.      XYZ.      DOI:

<https://doi.org/10.33005/juminten.v1i1.3>