

## DAFTAR PUSTAKA

- adinugroho, G. K., Ridwan, A. Y., & Akbar, D. (2021). Pengukuran Kinerja Produksi Pupuk Untuk Memenuhi Ketahanan Pangan Menggunakan Metode Scor Dan Ahp Pada Pt Polowijo Gosari Gresik. *E-Proceeding Of Engineering*, 7178.
- Agung, I. G. (2006). *Statistika Penerapan Model Rerata-Sel Multivariat Dan Model Ekonometri Dengan Spss*. Jakarta: Yayasan Sad Satria Bhakti.
- Apics. (2017). *Scor Supply Chain Operations Reference Model Version 12.0*. Chicago.
- Baudin, M. (2004). *Lean Logistics: The Nuts And Bolts Of Delivering Materials And Goods*. New York: Productivity Press.
- Diah, F., Syarief, R., & Marimin. (2016). Pengukuran Dan Perbaikan Kinerja Rantai Pasok Ukm Lapis Bogor Sangkuriang Untuk Meningkatkan Daya Saing Ukm. *Jurnal Teknologi Insutri Pertanian*, 200-206.
- Gaspersz, V. (2006). *Continuous Cost Reduction Through Lean-Sigma Approach*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2011). *Lean Six Sigma For Manufacturing And Service Industries*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Goldsby, T., & Martichenko, R. (2005). *Lean Six Sigma Logistics Strategic Development To Operational Success*. Florida: J. Ross Publishing, Inc.
- Herawati, L. (2020). Perancangan Sistem Dan Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Supply Chain Operations Reference (Scor) Dan Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Angewandte Chemie Internationasl Edition*, 951-952.
- Hermawan, A. T. (2020). Performance Measurement And Improvement Of Supply Chain Management Performance Using Scor 12 Method At Pt. Abc (Singaraja Unit) In Covid-19 Pandemics. *Thesis Universitas Islam Indonesia*, 48-49.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal Of Operations & Production Management*, 46-47.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal Of Operations & Production Management*, 46-64.
- Karlin, & Jennifer. (2006). Lean Logistics: A Case Illustrated Definition. *Institute Of Industrial And Systems Engineers (Iise)*, 1-6.

- Kasengkang, R. A., Nangoy, S., & Sumarauw, J. (2016). Analisis Logistik (Studi Kasus Pada Pt.Remenia Satori Tepas-Kota Manado). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 753.
- Kurniawan, W., Husein, A., & Simanjuntak, D. S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pemesanan Menu Pada Rumah Makan Rindu Alam Jambi Berbasis Android . *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (Jms)* , 230-237.
- Kusuma, D. (2020). Benchmarking Kinerja Rantai Pasok Ikm Kulit Di Sleman Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (Dea). *Universitas Islam Indonesia*, 45.
- Marques, P. A., Jorge, D., & Reis, J. (2022). Using Lean To Improve Operational Performance In A Retail Store And E-Commerce Service: A Portuguese Case Study. *Sustainability - Mdpi*, 1-19.
- Maulana, Y. (2019). Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Insdustri Perumahan. *Jurnal Jieom*, 12-14.
- Maulidiya, N. S., Setyanto, N. W., & Yuniarti, R. (2014). Pengukuran Kinerja Supply Chain Berdasarkan Proses Inti Pada Supply Chain Operation Reference (Scor) (Studi Kasus Pada Pt Arthawenasakti Gemilang Malang). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 697.
- Mayudha, M. (2022). Analisis Kinerja Supply Chain Pada Proses Pengiriman Barang Pt.Xyz Menggunakan Scor Model 12.0. *Universitas Islam Indonesia*, 5-9.
- Ohno, T. (1988). *Toyota Production System Beyond Large-Scale Production*. Portland Oregon: Productivity Press.
- Oktasaputri, F. A., Sunmantri, Y., & Yuniarti, R. (2014). Pengukuran Performansi Proses Inti Supply Chain Operation Reference (Scor) Dengan Pendekatan Perbaikan Lean Sigma (Studi Kasus Di Pt Gatra Mapan Malang). *Respository Brawijaya*, 761-770.
- Pertiwi, S. L., Chumaidiyah, E., & Pulungan, M. A. (2023). Perancangan Perbaikan Proses Bisnis Pada Umkm Mak Pookies Dengan Menggunakan Metode Business Process Improvement. *Innovative : Journal Of Social Science Research*, 6-8.
- Pradana, A. Y., Perdana, M. D., & Ginting, D. D. (2020). Peningkatan Produktivitas Produksi Kain Batik Menggunakan Metode Lean Dan Kaizen Di Umkm Sanggar Batik Jumputan Maharani. *Jurnal Disprotek*, 5.
- 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 Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri* , 85.

- Purnomo, H., Kisanjani, A., Kurnia, W. I., & Suwanto, S. (2019). Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management Pada Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management Pada . *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 164.
- Putri, I. W., & Surjasa, D. (2018). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode Scor (Supply Chain Operation Reference), Ahp (Analytical Hierarchy Process) Dan Omax (Objective Matrix) Di Pt. X . *Jurnal Teknik Industri*, 37-46.
- Rachman, R. N. (2015). Usulan Perbaikan Proses Bisnis, Standard Operating Procedure (Sop) Dan Dokumen Pendukung Lainnya Sesuai Dengan Requirement Klausul 6 Dan 7 Iso 9001:2008 Pada Pt. Adetex Filament Dengan Metode Business Process Improvement. *E-Proceeding Of Engineering*, 5005-5007.
- Reza, M., Rohayati, Y., & Wulandari, S. (2015). Perbaikan Proses Bisnis Pada Usaha Kecil Menengah Nutrity Menggunakan Metode Business Process Improvement. *E-Proceeding Of Engineering*, 3-4.
- Riduwan. (2008). *Metode Dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Ridwan, A., Kulsum, & Murni, S. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Pendekatan Lean Six Sigma Supply Chain Management (Studi Kasus Di Pt Alx Logistics). *Journal Industrial Services*, 59.
- Rother, M., & Shook, J. (2003). *Learning To See Value Stream Mapping To Create Value And Eliminate Muda*. Brookline: Lean Enterprise Institute.
- Setiadi, H. A., & Pramudyo, C. S. (2022). Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (Scor) (Studi Kasus Pt Abc). *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi*, 90.
- Siregar, M. T., & Pitaloka, W. A. (2018). Lean Distribution Untuk Minimasi Keterlambatan Pengiriman Produk Susu. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 269-270.
- Sugiyono. (2015). *Statistik Nonparametris Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumiati. (2006). Pengukuran Performansi Supply Chain Perusahaan Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (Scor) Di Pt. Madura Guano Industri (Kamal-Madura). *Upn Veteran Jawa Timur*.
- Tambunan, R. A., Handayani, N. U., & Puspitasari, D. (2017). Penerapan Lean Manufacturing Menggunakan Value Stream Mapping (Vsm) Untuk

Identifikasi Waste & Performance Improvement Pada Ukm “Shoes And Care”. *Industrial Engineering Online Journal*, 6-7.

Trienekens, J., & Hvolby, H. (2000). Performance Measurement And Improvement In Supply Chains. *The Third Cinet Conference;Ci 2000 From Improvement To Innovation :Cinet Conference:Ci 2000 From Improvement To Innovation*, 399-409.

Wahyuniardi, R., Syarwani, M., & Anggani, R. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Pendekatan Supply Chain Operation References (Scor) . *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 130.

Wahyuniardi, R., Syarwani, M., & Anggani, R. (2018). Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Pendekatan Supply Chain Operation References (Scor). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 130-132.

Widiantoro, B. C. (2015). Upaya Minimasi Waste Pada Proses Pengadaan Barang Atau Jasa Di Pt Pertamina Hulu Energi (Phe) Menggunakan Lean Service. *Jurnal Oe*, 82-91.

Womack, J. P., & Jones, D. T. (1996). Lean Thinking : Banish Waste And Create Wealth In Your Corporation. *Journal Of The Operational Research Society*, 1-6.

Yanuarti, E. (2018). Analisis Proses Bisnis Dengan Menggunakan Business Process Model And Notation (Studi Kasus : Perum Perhutani Unit Ii Jawa Timur). 29.

Yusliana, E. A., & Abdulrahim, M. (2023). Metode Scor Dan Ahp Sebagai Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Pada Pabrik Gula Gempolkrep (Persero). *Jurnal Intent*, 74-77.