

## DAFTAR PUSTAKA

- Alomar, M., & Pasek, Z. J. (2014). Linking supply chain strategy and processes to performance improvement. *Procedia CRIP*, 628-634
- Chopra & Meindl. 2016. Supply Chain Management : Strategy, Planning, and Operation. New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- Darojat, & Yunitasari, E. W. (2017). Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). *IDEC*, 142-151
- APICS. (2017). *APICS Supply Chain Operations Reference Model SCOR Version 12.0*.
- APICS. (2017). *Quick Reference Guide SCOR 12.0*
- Mutakin, A. (2016). Pengukuran Kinerja Manajemen Rantai Pasokan dengan SCOR Model 9.0 (Studi Kasus di PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk) *Jurnal 7 Manajemen dan Organisasi*, 90-103.
- Noviantoro, A. A. (2021). *Usulan Peningkatan Kinerja Responsiveness Di Ikm Kulit Dengan Metode Supply Chain Operations Reference (Scor) 12.0 Racetrack (Studi Kasus : XYZ)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Zulher, & Norawati, S. (2019). Supply Chain Management Pengaruhnya Pada Kinerja UMKM Pada Sentra Pengolahan Hasil Perikanan Desa Koto Mesjid Kecamatan XIII Koto Kampar. *LPPM UMSB*, 120-127
- Khan, O., dkk. (2019). "Humanitarian Supply Chain Management." *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management*.
- Akkawuttiwanich, P., & Yenradee, P. (2018). Fuzzy QFD approach for managing SCOR performance indicators. *Computers & Industrial Engineering*, 189-201.
- Hasibuan, A., Arfah, M., Paridnuri, L., Hernawati, T., Suliawati, & Harahap, B. (2018). Performance analysis of Supply Chain Management with Supply Chain Operation reference model. *Journal of Physics*.
- Wibowo, M. A., & Sholeh, M. N. (2015). The analysis of supply chain performance

- measurement at construction project. *Procedia Engineering*, 25-31.
- Anwar, S. (2011). Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management): Konsep dan Hakikat. Dinamika Informatika.
- Aini, H., Syamsun, M., & Setiawan, A. (2014). Risiko Rantai Pasok Kakao di Indonesia dengan Metode Analytic Network Process dan Failure Mode Effect Analysis Terintegrasi. *Journal of Management & Agribisnis*.
- Anthony, M. B. (2018). Analisis penyebab kerusakan hot rooler tabel dengan menggunakan metode failure mode and effect analysis (FMEA). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(1), 1-8.
- Setiyadi, A., & Setiawan, E. B. (2017). Implementasi Supply Chain Management Dalam Sitem Informasi Gudang Untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Proses Pergudangan. *Jurnal SEMNASTEKNOMEDIA Online*, 5, 19-24.
- Rahayu, D. T., & Retnani, E. D. (2016). Penerapan Analisis Swot Dalam Perumusan Strategi Bersaing Pada Eddy Jaya Photo. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 1-16.
- Nurhayati, E. (2015). Supply Chain Management (SCM) dan Logistic Management. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 8, 25-34.
- Ardhanaputra, M. I., Ridwan, A. Y., & Akbar, M. D. (2019). Pengembangan Sistem Monitoring Indikator Kinerja Sustainable Production Berbasis Model Supply Chain Operations Reference Pada Industri Penyamakan Kulit. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6, 19-28.
- Yaqin, R. I., Zamri, Z. Z., Siahaan, J. P., Priharanto, Y. E., Alirejo, M. S., & Umar, M. L. (2020). Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(3), 189-200.
- Sujarwo, Y. A., & Ratnasari, A. (2020). Aplikasi Reservasi Parkir Inap Menggunakan Metode Fishbone Diagram dan QR-Code. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(3), 302-309

- Kmenta, S., & Ishii, K. (2000). Advanced FMEA and other design for reliability tools.  
*ASME 2000 Design Engineering Technical Conferences and Computers and Information in Engineering Conference*, 63-71.
- Lockamy, A., & McCormack, K. (2004). *Linking SCOR planning practices to supply chain performance*.