

Daftar Pustaka

- Abbaspour, A. (2019). Supply chain analysis and improvement by using the SCOR model and Fuzzy AHP: A Case Study. *International Journal of Industrial Engineering & Management Science*, 6(2), 51-73.
- Aldianto Pradipta Evan (2021). Usulan Rekomendasi Untuk Meningkatkan Kinerja Rantai Pasok Pada Atribut Reliability Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (Scor) Racetrack.
- Alfazah, D. A., Ridwan, A. Y., Yulianti, F., & Kusuma, P. G. (2019). Designing Procurement Process Monitoring Dashboard for Supporting Food Security Supply Chain Management System in Indonesia Bureau of Logistics. *IEEE 13th international conference on Telecommunication System, Service, and Applications (TSSA)* (hal. 255-260). IEEE
- Anastasia Rafaella, A.Y. Ridwan, B. Santosa (2021). Usulan Perancangan Sistem Monitoring Pengukuran Kinerja Pada Aktivitas Perpengadaan di Home Industry Pencelupan Benang Dengan Pendekatan Model BSC-SCOR
- Antony, S. (2001). Design of Experiments for Engineers and Scientists. London: Arnold.
- APICS. (2017). *Supply Chain Operations Reference Model Version 12.0*. Chicago.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply Chain Management, Strategy, Planning, and Operations*. Delhi: Pearson
- Darojat, E., & Yunitasari, E. W. (2017). Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). Yogyakarta: Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa.
- David, F. R. & David, F. R., 2017. *Strategic Management: A Competitive Advantage Approach*. s.l.: Pearson
- Gigas J. A. (2023). Usulan Perancangan Pengukuran Kinerja Pengadaan Produk Beras Menggunakan Metode SCOR dan ANP (Studi kasus Bulog cabang Semarang)
- Handfield, R. B. (2022). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. New York: Pearson Education

- Hidayat Syarif & Azmiyati Sarah (2016). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT. Louserindo Megah Permai Menggunakan Model SCOR dan FAHP
- Hayati (Politeknik APP), D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Monitoring Pemasok. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 4(1), 27-34. <https://doi.org/10.30988/jmil.v4i1.245>
- Islahun N. (2023). Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Sustainable Production Pada UMKM XYZ Menggunakan Model SCOR
- Kho, B. (2017, July 21). *Strategi Respon Produksi Terhadap Permintaan Konsumen*. Ilmu Manajemen Industri. Retrieved December 14, 2023, from <https://ilmumanajemenindustri.com/strategi-respon-produksi-terhadap-permintaan-konsumen/>
- Kusrini, E. (2019). *Supply Chain Management: Konsep dan Implementasi*. Alfabeta.
- Liputra, D. T. (2018). Analisis Kinerja Perusahaan Dengan Pendekatan Balanced Scorecard (Studi Kasus Pada PT XYZ).
- Lee, C. S. (2022). *Business Analytics: Application of Supply Chain Operation Reference (SCOR) In Business Decision Making*. December.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). (2008). *Pedoman Analisis SWOT dan IFAS Untuk Perumusan Strategi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perencanaan dan Kebijakan Iptek
- Masterson. (2023, April 29). How to improve order fulfillment process: Solutions and strategy. 6 River Systems. <https://6river.com/best-ways-to-improve-order-fulfillment-process/#Masterson>
- M. Iqbal A. (2019). Pengembangan Sistem Monitoring Indikator Kinerja Sustainable Production Berbasis Model SCOR Pada Industri Penyamakan Kulit.
- Mulyadi. (2007). *Sistem Perencanaan & Pengendalian Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Monczka, R. M., Handfield, R. B., Giunipero, L. C., & Patterson, J. L. (2015). *Purchasing and Supply Chain Management*. Cengage Learning.

- N.Waaly, A.Y. Ridwan, M. Deni A. (2020). Pengembangan Sistem Monitoring Kinerja Sustainable Procurement Berbasis Model Scor Pada Industri Penyamakan Kulit
- Onu, P., & Mbohwa, C. (2019). Sustainable Supply Chain Management: Impact of Practice on Manufacturing and Industry Development. *Journal of Physics: Conference Series*.
- Parmenter, D. (2015). *Key Performance Indicators: Developing, Implementing, and Using Winning KPIs*. John Wiley & Sons.
- Pasaribu, S. (2018). Analisis SWOT Dalam Menganalisis Strategi Pemasaran Pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Universitas Sumatera Utara*, 7(2), 1-10
- Purwanggono Bambang & Mahardika welly. (2014). PENGEMBANGAN PENILAIAN KINERJA KEPALA BAGIAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP DAN RATING SCALE (Studi Kasus di PT Nyonya Meneer). *Jurnal Universitas Diponegoro*.
- Rangkuti, F., 2015. Analisis SWOT: Membedah Kasus Bisnis. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. *Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*.
- R. Fauzi, A.Y. Ridwan, W. Juliani (2021). Perancangan Sistem Monitoring Kinerja Pengadaan Produk Sepatu Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Dengan Strategi Produksi Subkontrak Menggunakan Model Bsc-Scor Terintegrasi
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., & Simchi-Levi, E. (2018). *Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies*. McGraw-Hill.
- S. Yuzarnimar, A.Y. Ridwan, B. Santosa (2021). Merancang Sistem Monitoring Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Bsc-Scor Di Maggot Konveksi Bandung Dengan Metode Anp.

- Slack Nigel, and Michael Lewis. *Operations Management*. Pearson Education Limited, 2017.
- Stevenson, W. J. (2009). *Operations Management* (10th ed.). McGraw-Hill Education.
- Suwastika, K. (2017). *Manajemen rantai pasokan: Teori dan aplikasi* (4th ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Untari, D. R. (2018). Pengaruh Faktor Eksternal dan Internal Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Pada Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Universitas Brawijaya*, 22(2), 151-162.
- Whendy M. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Kinerja Green Warehouse Di PT XYZ Dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (Scor) Dan Analytical Hierarchy Process (AHP)
- Wiwit. H. S. (2022). Upaya untuk peningkatan manajemen asset agar lebih efisien dengan model SCOR 12.0
- Wibowo, A. (2017). *Manajemen Pengadaan Barang/Jasa: Pendekatan Strategis dan Praktis*. PT RajaGrafindo Persada
- Franco, C. E., & Rubha, S. (2017). An Overview About JIT (Just-In-Time) - Inventory Management System. *International Journal of Research - GRANTHAALAYAH*, 5(4), 3-8.