

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F. (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Beras Hitam Organik Menggunakan Metode SCOR dan AHP. (Studi Kasus Kelompok Rukun Tani Padasan, Pakem, Sleman, Yogyakarta).
- Artha, S., & Supriadi, Y. (2014). ANALISIS MANAJEMEN ASET DAN PERTUMBUHAN PENJUALAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN.
- Aydin, S. D., Eryuruk, S. H., & Kalaoglu, F. (2014). Evaluation of the Performance Attributes of Retailers Using the Scor Model and AHP: A Case Study in the Turkish Clothing Industry.
- Bukhori, I. B. (2014). Evaluation of Poultry Supply Chain Performance in XYZ Slaughtering House Yogyakarta using SCOR and AHP Method.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2018). *Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2018*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian RI. Retrieved March 07, 2019
- Hasibuan, A. (2018). Performance analysis of Supply Chain Management with Supply Chain Operation reference model.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2006). *Konsep Manajemen Supply Chain*. Jakarta: Grasindo.
- Jatmiko, Y. N. (2010). Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) Manajemen di PT. Gunawan Dianjaya Steel Surabaya.
- Kisanjani, A. (2018). *USULAN PENINGKATAN KINERJA GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT DENGAN MENGGUNAKAN GREEN SCOR MODEL (Studi Kasus di PT. Adi Satria Abadi, Bantul, D.I. Yogyakarta)*. Yogyakarta.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Kususiyah. (2012). Kualitas Karkas serta Uji Organoleptik Ayam Peraskok, Ayam Buras Kampung, dan Ayam Broiler pada Umur Potong Belah Empat. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia Vol.7, No.2, Juli - Desember*, 101 - 106.
- Liputra, D. T., Santoso, & Susanto, N. A. (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok dengan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Metode Perbandingan Berpasangan.
- Maharani, M. P. (2018). *PENGUKURAN KINERJA RANTAI PASOK PADA INDUSTRI GULA MENGGUNAKAN METODE SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE*

11.0 DAN PEMBOBOTAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) (Studi Kasus PT. Madubaru PG. Madukismo Bantul, Yogyakarta) . Yogyakarta.

- Maharani, M. P. (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada Industri Gula Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference 11.0 dan Pembobotan Analytical Hierarchy Process (AHP). (Studi Kasus PT. Madubaru PG. Madukismo Bantul, Yogyakarta).
- Mohammad, G. (2018). Penilaian dan Perbaikan Performansi Rantai Pasok Menggunakan Supply Chain Operation Reference (Scor) Untuk Divisi Grocery Di Super Indo Supermarket Cabang Istana Majapahit Semarang.
- Paul, J. (2014). *Transformasi Rantai Supplai Dengan Model SCOR*. Jakarta: PPM Manajemen.
- Puruhita, A. (2017). *ANALISIS RISIKO RANTAI-PASOK BUDIDAYA AYAM JAWA SUPER* . Yogyakarta.
- Rizki Wahyuniardi, Moh. Syarwani, dan Ryan Anggani. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain Operation Reference (SCOR).
- Saaty, T. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Said, A. I., Soedjarwo, B. A., Lembito, C. L., Satria, R., & Winarto, S. (2006). *Produktivitas & Efisiensi dengan Supply Chain Management*. Jakarta: PPM.
- Sellitto, M. A., Pereira, G. M., Borchardt, M., Silva, R. I., & Viega, C. V. (2015). A Scor-based model for Supply Chain Performance Measurement: Application in the footwear industry.
- Sumiati. (2006). Pengukuran Performansi Supply Chain Perusahaan Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Refrence (SCOR) di PT. Madura Guano Industri (KAMAL-MADURA). *Jurnal Tekmapro*, 2(2), 1-14.
- Turban. (2004). *Information Technology for Management 4th edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Udjianto. (2016). *Beternak Ayam Kampung Hemat Pakan & Tanpa Bau*. Jakarta: Agromedia.
- Udjianto, A. (2016). *Beternak Ayam Kampung Hemat Pakan & Tanpa Bau*. Jakarta: Agromedia.
- Vanany, I., Suwignjo, P., & Yulianto, D. (2015). Design Of Supply Chain Performance .