

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, dkk. (2013). *Usulan Pemilihn Supplier Bahan Baku Tetap Menggunakan VendorPerformance Indicator dan Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Jurnal Teknik Industri, 1(2), 128-132.
- Ariani, dkk. (2017). *Penentuan dan Pembobotan Key Prformance Indicator (KP) Sebagai Alat Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Produksi Keju Mozarella Di CV. Brawijaya Dairy Industry*. Agointek, 11(1), 27-36.
- Arief, M. H. (2016). *Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Pendekatan SCOR Model Berdasarkan Strategi Organisasi Pada Perusahaan Eksportir HHBK*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Astuti, Puji. (2016). *Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode AHP Study Kasus PT. Nara Summit Industry Cikarang*. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 7(1), 39-48.
- Chotimah, dkk. (2018). *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT. Dwimatama Multikarsa Semarang*. Industrial Engineering Online Journal, 6(4).
- Hamdala, dkk. (2017). *Evaluasi kinerja Rantai Pasok Sari Apel Untuk Meningkatkan Kinerja Perusahaan*. JIEM, 2(2), 48-55.
- Hanugrani, dkk. (2013). *Pengukuran Performansi Supply Chain Dengan Menggunakan Supply Chain Operation Reference (SCOR) Berbasis Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Objective Matrix (OMAX)*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri, 1(1), 163-172.
- Junaedy, dkk. (2018). *Implementasi Metode AHP Dengan Multi Parameter Pada Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier*. INSYPRO, 3(1), 1-4.
- Kadarsyah, Suryadi & Ramdhani, M Ali. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan: Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Liputra, dkk. (2018). *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Metode Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Metode Perbandingan Berpasangan*. Jurnal Rekayasa Sistem Industri, 7(2), 119-125.
- Parmenter, D. (2010). *Mengembangkan, Mengimplementasikan dan Menggunakan Key Performance Indicators*. (Hauriyah, Trans.). Jakarta: PPM
- Pujawan, I., & Mahendrawathi, E.R. (2010). *Supply Chain Management* (2nd ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Putra, Ekhi Idayan. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Memilih Sepeda Motor Matic Terbaik "Honda 110cc" Dengan Metode AHP*. Indonesian Journal on Computer and Information Technology, 3(2), 165-169.

- Rakhman, dkk. (2018). *Kinerja Manajemen Rantai Pasok Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR)*. Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis, 4(1), 106-118.
- Saaty, Thomas L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Soemohadiwidjojo, A. T. (2015). *Panduan Praktis Menyusun KPI*. Jakarta : Raih Asa Sukses.
- Surjasa, dkk. (2017). *Pengukuran Kinerja Supply Chain CV. X Berdasarkan Lima Proses Inti Model Supply Chain Operation Reference (SCOR)*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 5(1), 28-35.
- Thunberg, M. & Persson, F. (2013). *Using the SCOR Model's Performance Measurement to Improve Construction Logistics*. Taylor & Francis, 1-14.
- Trasewicz, Rafal. (2016). *Integrated Approach to Supply Chain Performance Measurement – Result of Study on Polish Market*. Transportation Reseach Prozedia, 14, 143-1442.
- Vanany, dkk. (2005). *Design of Supply Chain Performance Measurement System for Lamp Industry*. Bali: 1st International Conference on Operations and Supply Chain Management.
- Vanany, Iwan. (2009). *Performance Measurement: Model & Aplikasi*. (Cetakan ke-2). Surabaya: ITSPress.
- Wahyuniardi, dkk. (2017). *Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Pendekatan Supply Chain Operation References (SCOR)*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 16(2), 123-132.
- Wibowo, M. A. & Sholeh, M. N. (2015). *The Analysis of Supply Chain Performance Measurement at Construction Project*. Procedia Engineering, 125, 25-31.
- Wigati, dkk. (2017). *Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Menggunakan Supply Chain Operation Reference (SCOR) Berbasis Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Journal Industrial Servicess, 3(1a), 46-52.