

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Ulya, M., Jakfar, A, Z. 2017. *Penentuan dan Pembobotan Key Performance Indicator (KPI) Sebagai Alat Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Produksi Keju Mozarella Di CV. Brawijaya Dairy Industry*. *Agrointek*, 11(1), 27-36.
- Astuti, P. 2016. *Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode AHP Study Kasus PT. Nara Summit Industry Cikarang*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* Vol. 7 No. 1, hlm: 39-48.
- Athailah, T., Hamid, A, H., Indra. 2018. *Analisis Efisiensi Kinerja Rantai Pasok Ikan Tuna Pada CV. Buah Bahari dan PT. Nagata Prima Tuna Di Banda Aceh*. *Marine Fisheries* Vol. 9 No. 2, hlm: 169-181.
- Diah, F., Syarief, R., Marimin. 2016. *Pengukuran dan Perbaikan Kinerja Rantai Pasok UKM Lapis Bogor Sangkuriang Untuk Meningkatkan Daya Saing UKM*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* Vol. 26 No. 2, hlm: 199-206.
- Firdaus, F, N., Yuniaristanto., Zakaria. 2018. *Evaluasi Kinerja Sistem Rantai Pasokan Meja Tenis Meja Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference*. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, Vol. 8, No. 3, hlm:657-677
- Hamdala, I., Azlia, W., Swara, S, E. 2017. *Evaluasi kinerja Rantai Pasok Sari Apel Untuk Meningkatkan Kinerja Perusahaan*. *JIEM* Vol. 2 No. 2, hlm: 48-55.
- Harian Ekonomi NERACA. 2012. *Industri Konveksi Berkembang Pesat - Pertumbuhan Sekitar 30%*. Diakses di <http://www.neraca.co.id/article/15900/industri-konveksi-berkembang-pesat-pertumbuhan-sekitar-30> pada tanggal 4 Mei 2019.
- Hasanudin, A., Hajati, N., Wahono, B. 2018. *Analisis Manajemen dan Kinerja Rantai Pasokan Produk Kaos pada Industri Tekstil Maker Garment Denpasar*. *Ejrm* Vol. 7 No.8.
- Heizer, J dan Render, B. 2008. *Manajemen Operasi (Buku 1 Edisi 9)*. Jakarta: Salemba Empat
- <http://goukm.id> (diakses pada tanggal 19 April 2019)
- Immawan, T., Pratama, C, Y. 2016. *Pengukuran Performansi Rantai Pasok pada Industri Batik Tipe Produksi Make To Stock Dengan Menggunakan Model SCOR 11.0 dan Pembobotan AHP (Studi Kasus Batik Gunawan Setiawan, Surakarta)*. *Teknoin* Vol. 22 No.1, hlm: 68-79.
- Jothimani, D., Sarmah, S, P. 2014. *Supply Chain Performance Measurement for Third Party Logistics. Benchmarking: An Internasional Journal* Vol. 21 Iss 6, hlm. 944-963.

- Kadarsyah, S., Ramdhani, M, A. 2017. *Sistem Pendukung Keputusan: Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kuswandi, R, Y., Ridwan, A, Y., Hadi, R, M, E. 2018. *Perancangan Sistem Monitoring Reverse Logistic Untuk Industri Penyamakan Kulit Dengan Model SCOR*. E-proceeding of Engineering Vol.5 No. 3, hlm: 6912-6919.
- Liputra, D, T., Santoso, Susanto, N, A. 2018. *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Metode Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Metode Perbandingan Berpasangan*. Jurnal Rekayasa Sistem Industri Vol. 7 No. 2, hlm: 119-125.
- Lockamy, A., Cormack, K, M. 2004. *Linking SCOR Planning Practice to Supply Chain Performance An Exploratory Study*. International Journal of Operation and Production Management. Doi: 10.1108/01443570410569010,
- LPPI, Bank Indonesia. 2015. *Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM)*. Jakarta.
- Parmenter, D. 2010. *Mengembangkan, Mengimplementasikan dan Menggunakan Key Performance Indicators*. (Hauriyah, Trans.). Jakarta: PPM
- Prayogo, M, P, A. 2010. *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) (Studi Kasus:UKM Jamu Bisma Sehat, Desa Nguter, Sukoharjo)*. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pujawan, I., Mahendrawathi, E, R. 2010. *Supply Chain Management* (2nd ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Purnomo, A. 2015. *Analisis Kinerja Rantai Pasok menggunakan Metode Supply Chain Operation References (SCOR) di Industri Tekstil dan Produk Tekstil Sektor Industri Hilir (Studi Kasus pada Perusahaan Garmen PT. Alas Indah Remaja Bogor)*. Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-10.
- Rakhman, A., Machfud, Arkeman, Y. 2018. *Kinerja Manajemen Rantai Pasok Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR)*. Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis Vol. 4 No. 1, hlm: 106-118.
- Saaty, T, L. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Santri, N, A. 2018. *Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode Supply Chain operation Reference (SCOR) (Studi Kasus: UKM Usaha Utama Magetan)*. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Sriyana, J. 2010. *Strategi Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah (UKM): Studi Kasus di Kabupaten Bantul*. Simposium Nasional 2010: Menuju Purwokerto Dinamis dan Kreatif, hlm: 79-103.
- Sufa, M, F., Wigariningtyas, L, D., Munawir, H. 2016. *Strategi Peningkatan Kinerja RantaiPasok UKM Batik dengan Supply Chain Operation Reference (SCOR)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Supply Chain Council Team. 2012. *Supply Chain Operations Reference Model Revision 11.0*. SSC, Inc. ISBN 0-615-20259-4,
- Surjasa, D., Ahmad, Irawati, E. 2017. *Pengukuran Kinerja Supply Chain CV. X Berdasarkan Lima Proses Inti Model Supply Chain Operation Reference (SCOR)*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol. 5 No. 1, hlm: 28-35.
- Turban, E., Aronson, J, E., Liang, T, P. 2005. *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Edisi 7. Yogyakarta: Andi
- Vanany, I., Suwignjo, P., Yulianto, D. 2005. *Design of Supply Chain Performance Measurement System for Lamp Industry*. Bali: 1st International Conference on Operations and Supply Chain Management.
- Vanany, I. 2009. *Performance Measurement: Model & Aplikasi*. (Cetakan ke-2). Surabaya: ITS Press
- Viarani, S, O., Zadry, H, R. 2015. *Analisis Pemilihan Pemasok Dengan Metode Analytical Hierarchy Process di proyek Indarung VI PT. Semen Padang*. Jurnal Laporan Kerja Praktek Vol. 14 No.1, hlm: 55-70
- Wigati, D, T., Khoirani, A, B., Alsana, S., Utama, D, R. 2017. *Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Menggunakan Supply Chain Operation Reference (SCOR) Berbasis Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Journal Industrial Servicess Vol. 3 No. 1a, hlm:46-52.