

## DAFTAR PUSTAKA

A. Setiawan et al. (2010). *Integrasi Model SCOR dan Fuzzy AHP untuk Perancangan Metrik Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Sayuran*. Jurnal Manajemen dan Organisasi, Vol. 1, No. 3, pp. 148-161

Agus Purnomo. (2015). *Analisis Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR di Industri Tekstil dan Produk Tekstil Sektor Industri Hilir (Studi Kasus pada UMKM Garmen PT. Alas Indah Remaja Bogor)*. Jurnal Teknik Industri, pp : 739-746

Andi Ilham Said, Soerjo Winarto, Clara L Benarto, Zaldi Ilham Masita, Rini Satria, Bayu A Soedjarwo. (2006). *Supply Chain Management: PPM*: Jakarta

Bell D. (2005). *Science, Technology and Culture (Issues in Cultural and Media Studies)*. England: Bell and Bain L.td Glasgow.

Chopra, S dan P. Meindl. (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation. Fifth Edition*. New Jersey: Peason-Prentice Hall.

E. Darmanto, N. Latifah, N. Susanti. (2014). *Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu*. Jurnal SIMETRIS, Vol. 5, No. 1, pp : 75-82

Expert Choice. (2021). *Expert Choice For Collaborative Decision Making*. Diakses pada tanggal 25 November 2021 melalui <https://www.expertchoice.com/2021>.

Hartati, Misra., Misnadesi, Okfalisa, Fitra Lestari Norhiza, Silvia. (2019). *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok UKM Kalamai Uni War Menggunakan Metode SCOR dan Fuzzy AHP*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri

Huan, Samuel H., Sunil K. Sheoran dan Ge Wang. (2004). *A Review and Analysis of Supply Chain Operations Reference (SCOR) Model*. An International Journal Supply Chain Management, Vol. 9, No. 1, pp : 23-29

Jerusalem, Mohammad Adam. (2005). *Technology Atlas Project Method dan Manajemen Peningkatan Mutu Berbasis Sekolah Sebagai Alat Penjaminan Mutu Jasa Pendidikan*. Paper staf pengajar fakultas teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Kementrian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Republik Indonesia. (2021). *Data UMKM*. Diakses pada tanggal 6 Januari 2021 melalui <http://www.depkop.go.id/data-umkm>

Kementerian Perhubungan. (2005). *Sistem Transportasi Nasional*. Jakarta.  
Khafidhoh, Mustika Syaril., Nugroho Setyo, Faiqatul Hikmah. (2014). *Penilaian Teknologi Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Rawat Inap Dengan Metode Teknometri dan SMART di Rumah Sakit Paru Jember*. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. ISSN : 23337-585X, Vol. 2, No. 1

Khalil. (2009). *Management Of Technology*. McGraw-Hill Education (India) Pvt Limited.

Kristianus, Arnoldus., Kunradus Aliandu, dan Imam Suhartadi, 2021, *UU Ciptaker Berdampak Positif*, Saturday Investor Daily Indonesia, Hal: 1-2

Magdalena, Hilyah., 2012, *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Perguruan Tinggi (Studi Kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, Jurnal SENTIKA, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, Yogyakarta*.

Marimin & Nurul Maghfiroh., 2011. *Aplikasi teknik Pengambilan Keputusan Dalam Manajemen Rantai Pasok*.

Nazaruddin. (2008). *Manajemen Teknologi (Pertama)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Palma-Mendoza, Jaime A., (2014). *Analytical Hierarchy Process and SCOR Model to Support Supply Chain Re-Design*. *International Journal of Information Management*, Vol. 34, pp : 634-638

PAT BPPT. (2011). *Kode Etik, Standard dan Pedoman Audit Teknologi*. Peraturan Kepala Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Nomor 7a tahun 2017, Jakarta

Pujawan, I Nyoman. (2005). *Supply Chain Management 3<sup>rd</sup> edition*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : ITS. p : 22.

Pujianto, Totok., Riesfa Alna Sanaya Hasbullah, Irfan Ardiansah. (2017). *Penilaian Kontribusi Komponen Teknologi dalam Aktivitas Produksi di PT Z*

*Menggunakan Metode Teknometri. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri.*

Vol. 6, No. 3, pp : 133-144

Purwaningsih, Ratna., Heru Prastawa, Zainal Fanani R. (2005). *Penilaian Teknologi Dengan Metode teknometri di PT. Indo Acidatama Chemical Industri Solo.* Vol. 5, No. 1 , Juli 2005 : 12-20

Putri, Inggitana Widya Kumala., Dadang Surjasa. (2018). *Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode SCOR, AHP dan OMAX di PT. X.* Jurnal Teknik Industri, Vol. 8, No. 1, pp : 37- 46

Rahmana. (2009). *Peranan Teknologi Informasi Dalam Peningkatan Daya Saing Usaha Kecil dan Menengah, Proceeding Seminar Nasional Teknologi Informasi.* Yogyakarta, 20 Juni

Rahmani, Kamaladdin., Mahmood Behraves, Masoud Behraves, Nayere Karegar, dan Abolfazl Fereidooni. (2010). *Examining the Level and Strength of Technology in the Industries of the Country Iran by Using Escap Model and Introducing Solutions for Developing Technology.* Australian Journal of Basic and Applied Sciences. Vol. 4, No. 10, pp : 4638-4649

Rumanti, Augustina Asih., Vania Hadisurya. (2017). *Analysis of Innovation Based on Technometric Model to Predict Technology Life Cycle in Indonesia SME.* International Journal of Innovation in Enterprise System, Vol. 1, Issue 1, pp : 29-36

SCC. (2015). *Supply Chain Operations Reference-Model : Quick reference guide SCOR Version 11.0.* US

Serba serbi, *startup* dan *bisnis*. (2020). *Pengertian UMKM Menurut Undang-Undang, Kriteria, dan Ciri-Ciri UMKM.* Diakses pada tanggal 6 Januari 2021 melalui <https://idcloudhost.com/pengertian-umkm-menurut-undang-undang-kriteria-dan-ciri-ciri-umkm/>

Setiadi, Rita Nurmalina, Suharno. (2018). *Analisis Kinerja Rantai Pasok Ikan Nila Pada Bandar Sriandoyo di Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas.* Jurnal Ilmiah Manajemen, Vol. 8. No. 1, pp :166-185

Smith, Sharif. (2007). *Understanding and Acquiring Technology Assets For Global Competition.* Technovation. Vol 27 (1) : 643-649

Sumiati. (2006). *Pengukuran Performansi Supply Chain UMKM Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) di PT. Madura Guano Industri (KAMALMADURA)*. Surabaya: UPN Veteran Jawa Timur.

Tambunan, Tulus TH. (2009). *UMKM Di Indonesia*. Ghalia Indonesia : Bogor, hal. 16

Tjiptono, Fandy. (2007). *Service, Quality & Satisfaction*, Andi Offset, Yogyakarta.

Turban, Rainer, Porter. (2004). *“Introduction to Information Technology”*, 3rd Edition. Wiley Higher Education: New Jersey

Trienekens, J. H. & Hvolby, H. H. (2000). *Performance Measurement and Improvement in Supply Chains*. Proceedings of the 3rd CINet Conference: CI2000 From Improvement to Innovation, 399-408.

UNESCAP. (1989). *Technology Atlas Project : A Frame for Technology Based Development*. Asian and Pacific Centre for Transfer Technology, Vol. 2, India

Vanany, Iwan., Patdono Suwignjo, Dito Yulianto. (2005). *Design Of Supply Chain Performance Measurement System For Lamp Industry*. 1st International Conference on Operations and *Supply Chain* Management, Bali, pp : 78-86

Wing S. Chow, Cristian N. Madu, Chu-Hua Kuei, Min H. Lu, Chinho Lin, dan Hujung Tseng . (2006). *“Supply Chain Management in US and Taiwan : An Empirical Study*. The International Journal of management Science.

Yanthi, Evy Rusmanida., Abdul Basith, Jono M. Munandar. (2018). *Analisis Kontribusi Komponen Teknologi pada UMKM Jasa Kereta Api Barang dengan Pendekatan Model Teknometri*. *Jurnal Manajemen Teknologi*. Vol. 17, No. 3, pp : 197-215

Zalaiha, Putri., M. Idris Ali, Noram Irwan Ramli dan Ramadhansyah Putra Jaya. (2020). *Selection of Best Consultant by Using Analytical Hierarchy Process (AHP) and Selection of Contractor by Using Analytical Hierarchy Process (AHP)*. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering