

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aryantha, Anthara. 2017. “Analisis Performansi Rantai Pasok Dengan Model *Supply Chain Operations Reference* Di PD. RIKI FAMILY”. Universitas Komputer Indonesia. Bandung
- Ervil, Riko. 2010. “Pengembangan Model Pengukuran Kinerja *Supply Chain* Berbasis *Balanced Scorecard* (Studi Kasus: PT. Semen Padang)”. Jurnal Ternologi, Vol. 1, hlm 68-77. Surabaya.
- Hafiz, marhani, dkk. 2012. “*Conceptual Framework on Halal Food Supply Chain Integrity Enhancement*”. Faculty of Business and Information Science,UCSI University, Kuala Lumpur. Malaysia
- Kadarsyah, Suryadi, dan Ramdhani. 1998. “Sistem Pendukung Keputusan: Suatu Wacana Struktural Idealisasi Dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan”. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Kardi, Teknomo. 1999. “Penggunaan Metode AHP Dalam Menganalisa Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Moda ke Kampus (Studi Kasus: Universitas Kristen Petra)”. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Kristen Petra*, Vol. 1, hlm 11-17. Medan.
- Lam, Yihua. 2008,” *Simulation of Halal Food Supply Chain with Certification System: A Multi-Agent System Approach*”.School of Information Technology. Monash University.Malaysia.
- Mohamad Zailami, dkk. 2010. “*Recommendations To Strengthen Halal Food Supply Chain For Food Industry In Malaysia*”. Graduate School of Business , Universiti Sains. Malaysia
- Mohd Saifudin, Siti Norezam, Ezanee. 2017. “*Critical Factors of the New Islamic Supply Chain Model through the Lens of Descriptive Data Analysis*”. Universiti Utara Malaysia (UUM) Sintok. Malaysia

Normalina, Ami. 2011, "Halal Supply Chain in the Foot Industry A Conceptual Model". Universitas Teknologi MARA. Malaysia

Parmenter, David.. 2010. "Key Performance Indicator". Gramedia. Jakarta.

Pujawan, I Nyoman. 2005. "Supply Chain Management". Guna Widya. Surabaya.

Saaty, T.L. 1991. "Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin". PT.Dharma Aksara Perkasa. Jakarta

Sayogo, Imam. 2009. "Pemilihan supplier dengan metode AHP dan Penerapan Metode EOQ dengan All Unit discount Untuk Menentukan Kebijakan Persediaan Optimal Pada Pt. Nyonya Meneer Semarang". Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.

Sidarto. 2008," Konsep Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Pada Sistem Manufaktur Dengan Model *Performance of Activity* dan *Supply Chain Operation Reference* (Studi Kasus: PT. Petrokimia Gresik)", Jurnal Teknologi, Vol. 1, hlm 34-43, Surabaya.

Suryadi, Kadarsah dan Ramdhani M Ali. 1998. "Sistem Pendukung Keputusan". PT.Remaja Rosdakarya. Bandung.

Zuhra Junaida, dkk. 2017. "Service Innovation: Halal Logistics Intention Adoption Model". Malaysian Institute of Industrial Technology. Universiti Kuala Lumpur. Malaysia