

DAFTAR PUSTAKA

- APICS. (2017). SCOR Overview Participant Workbook 2017. USA.
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). Retrieved Agustus 1, 2019, from Badan Pusat Statistik Web site: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/12/22/1058/produksi-daging-ayam-buras-menurut-provinsi-2009-2018.html>
- Bima, D. (2002). *Pengoperasian Mesin Tetas Yang Benar*. Retrieved Agustus 23, 2019, from Academia: https://www.academia.edu/20024795/Pengoperasian_Mesin_Tetas_yang_benar
- Darojat & Elly Wuryaningtyas Yunitasari. (2017). Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017*. Surakarta.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2018). *Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2018*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Hernan, S. (2005). Evaluasi Supplier Dengan Pendekatan Vendor Performance Indicator dan Metode Analytical Hierarchy Process. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi II di Surabaya: MMT ITS*.
- Kaganski S, K. K. (2016). Prioritization of Key Performance Indicators for Small and Medium Enterprices. *Proceedings of 11th International DAAAM Baltic Conference "Industrial Engineering"*.
- Krista, B., & Harianto, B. (2010). *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Ayam Kampung*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Kristanto, B. R., & Hariastuti, N. L. (2014). Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko pada Supply Chain Bahan Baku Kulit. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol.13, No.2, Desember*, 149 - 157.
- Muslim, D. A. (2013). *Penyebab Dan Pencegahan Kegagalan Dalam Penetasan/ Pengeraman Telur*. Retrieved Agustus 23, 2019, from omkicau.com: <https://omkicau.com/2013/03/22/mengapa-telur-tidak-menetas-ikuti-solusi-omkicau/>
- Podgorski, D. (2015). Measuring Operational Performance of OSH Management System - A Demonstration of AHP-Based Selection of Leading Key Performance Indicators. *Safety Science*, 146-166.

- Pudjawan, I. N., & Mahendrawati. (2010). *Supply Chain Management*. Guna Widya.
- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management Edisi Pertama*. Surabaya: Guna Widya.
- Puruhita, A. (2018). *Analisis Risiko Rantai Pasok Budidaya Ayam Jawa Super (Studi Kasus di CV Raflia and Danu's Farm Klaten)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Rakhman, A., Machfud, & Arkeman, Y. (2018). Kinerja Manajemen Rantai Pasok dengan Menggunakan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis*, Vol. 4 No. 1, 106 - 118.
- Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Salim, E. (2013). *45 Hari Siap Panen Ayam Kampung Super*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sumiati. (2006). Pengukuran Performansi Supply Chain Perusahaan Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) di PT. Madura Guano Industri (KAMAL-MADURA). *Jurnal Tekmapro*, 2 (2), 1-14.
- Suriasumantri, J. S. (2005). *Filsafat Ilmu*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Unandar, T. (1996). *Kualitas Anak Ayam Dan Pola Kematian*. Poultry Indonesia.
- Wirapartha, M., & Dewi, G. A. (2017). *Bahan Ajar Manajemen Penetasan*. Bali: Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Yaman, A. (2010). *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.