

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad S, R. (2001). *Sistem Manajemen Kinerja*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia, R. (2012). *Analisis Resiko Produksi Ayam Broiler pada Peternakan Bapak Maulid Di Kelurahan Karang Anyar Kecamatan Bukit Baru Kota Palembang*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- APICS. (2015). *Fundamentals of Supply Chain Management : Module 1*. Chicago: APICS.
- APICS. (2017). *Supply Chain Operations Reference Model: SCOR Version 12.0*. Chicago: APICS.
- Azmiyati, S., & Hidayat, S. (2016). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT. Louserindo Megah Permai Menggunakan Model SCOR dan FAHP. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 3 (4), 163-170.
- Bima, D. (2002). *Pengoperasian Mesin Tetes Yang Benar*. Dipetik Agustus 23, 2019, dari [https://www.academia.edu/20024795/Pengoperasian\\_Mesin\\_Tetas\\_yang\\_benar](https://www.academia.edu/20024795/Pengoperasian_Mesin_Tetas_yang_benar) Academia:
- Bukhori, I. B., Widodo, K. H., & Ismoyowati, D. (2015). Evaluation of Poultry Supply Chain Performance in XYZ Slaughtering House Yogyakarta Using SCOR and AHP Method. *Agriculture and Agricultural Procedia*, 3, 221-225.
- Butarbutar, M. G. (2014). *Analisis Risiko Produksi Usaha Peternakan Ayam Kampung di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Chan, F. T., & Qi, H. (2003). Feasibility of Performance Measurement System for Supply Chain: A Process-Based Approach and Measures. *Integrated Manufacturing Systems*, 14 (3), 179-190.
- Darojat, & Yunitasari, E. W. (2017). Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). 142-151.
- Design of Supply Chain Performance Measurement System for Lamp Industry. (2005). *International Conference on Operations and Supply Chain Management*, 78-86.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2016, Juli). Dipetik Maret 24, 2017, dari Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2016: [ditjennak.pertanian.go.id](http://ditjennak.pertanian.go.id)
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2018). *Buku Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan Tahun 2018*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Fitri, A. (2014). *Sumber-Sumber Risiko Produksi Usaha Ternak Ayam Broiler Pada Peternakan Mitra Dramaga Unggas Farm (DUF)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fitriani, A., Bakar, A., & Susanto, H. (2014). Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Buras di Kota Bandung. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Vol.2, No.02, Oktober*, 133 - 144.
- Guritno, A. D., Fujianti, R., & Kusumasari, D. (2015). Assessment of the Supply Chain Factors and Classification of Inventory Management in Suppliers' Level of Fresh Vegetables. *Agriculture and Agriculture Science Procedia*, 3, 51-55.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operation Management, Edisi Ketujuh*. Jakarta: Sembilan Empat.

- Hernan, S., & Suparno. (2005). Evaluasi Supplier Dengan Pendekatan Vendor Prosiding Indicator dan Metode Analytical Hierarchy Process. *In Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi II*. Surabaya: MMT ITS.
- Hidayat, T. (2001). *Pengaruh Pengencer Laktat Ringer Kuning Telur dan Lama Penyimpanan Semen Terhadap Fertilitas Telur Ayam Buras*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain: Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Jogja Farm Group. (2017). *Banjir Order DOC Ayam Kampung Super*. Dipetik 09 05, 2019, dari <https://www.ayamkampungku.com/docayamkampungsuper>
- Krista, B., & Harianto, B. (2010). *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Ayam Kampung*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Kususiyah. (2012). Kualitas Karkas serta Uji Organoleptik Ayam Peraskok, Ayam Buras Kampung, dan Ayam Broiler pada Umur Potong Belah Empat. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia Vol.7, No.2, Juli - Desember*, 101 - 106.
- Melnyk, S. A., Stewart, D. M., & Swink, M. (2004). Metrics and Performance Measurement in Operations Management: Dealing with Metrics Maze. *Journal of Operations Management*, 22, 209-217.
- Meyer, & Booker. (1991). *Eliciting and Analyzing Expert Judgement : A Practical Guide*. London: Academia Press Limited.
- Muslim, D. A. (2013). *Penyebab Dan Pencegahan Kegagalan Dalam Penetasan/ Pengeraman Telur*. Dipetik Agustus 23, 2019, dari [omkicau.com](https://omkicau.com): <https://omkicau.com/2013/03/22/mengapa-telur-tidak-menetas-ikuti-solusi-omkicau/>
- Paul, J. (2014). *Panduan Penerapan Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR 15 Tahun Aplikasi Praktis Lintas Industri*. (A. Rosyid, & Erlinda, Penerj.) Jakarta: PPM.
- Perdana, Y. R., & Ambarwati, S. (2012). Penentuan Prioritas Perbaikan Kinerja Supply Chain Menggunakan Metode Analytical Network Process. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 10 (1), 42-50.
- Pinto, B. (2011). *Analisis Risiko Produksi pada Peternakan Ayam Broiler Milik Bapak Restu di Desa Cijayanti, Kecamatan Madang, Kabupaten Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Priyambada, B. B. (2013). *Analisis Risiko Produksi Ayam Broiler di Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pujawan, I. N. (2004). Assessing supply chain flexibility: A conceptual framework and case study. *Integrated Supply Chain*, 1 (1), 79-96.
- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). *Supply Chain Management Edisi 3*. Yogyakarta: Andi.
- Pujawan, I. N., & Geraldine, L. H. (2009). House Of Risk : A Model For Proactive Supply Chain Risk Management. *Journal Businnes Process Management*, 963 - 967.
- Puruhita, A. (2018). *Analisis Risiko Rantai Pasok Budidaya Ayam Jawa Super (Studi Kasus di CV Rafli and Danu's Farm Klaten)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Pustaka, T. A. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Sukses Menetaskan Telur Ayam*. AgroMedia.

- Putri, I. W., & Surjasa, D. (2018). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode SCOR (Supply Chain Operation Reference), AHP (Analytical Hierarchy Process), dan OMAX (Objective Matrix) di PT. X. *Jurnal Teknik Industri*, 8 (1), 43-53.
- Rica, Y. S., & Pujawan, I. N. (2016). Performance Measurement of Supply Chain Based on Quality Management SNI ISO 9001:2008 Using SCOR Method (Case Study Baristand Industri Surabaya). *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*, 2 (1), 65-71.
- Saaty, T. L. (1988). *Multicriteria Decision Making: The Analytic Hierarchy Process*. Pittsburgh: University of Pittsburgh, RWS Publication.
- Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2012). *Models, Methods, Concepts and Applications of the Analytic Hierarchy Process* (2nd Ed ed.). New York: Springer.
- Salim, E. (2013). *45 Hari Siap Panen Ayam Kampung Super*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sayuti, R. (2002). Prospek Pengembangan Agribisnis Ayam Buras Sebagai Usaha Ekonomi di Pedesaan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi Vol.20, No. 1 Juli*, 20 - 49.
- Simanjuntak, R. (2013). *Risiko Produksi Ayam Ras Pedaging Pada Peternakan di Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Subekti, K., & Arlina, F. (2011). Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu - Ilmu Peternakan Vol.XIV, No.2 November*, 80 - 92.
- 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.
- Suprijatna, E. (2008). *Ayam Buras Krosing Petelur*. Depok: Penebar Swadaya.
- Udjianto, A. (2016). *Beternak Ayam Kampung Hemat Pakan & Tanpa Bau*. Jakarta: Agromedia.
- Unandar, T. (1996). *Kualitas Anak Ayam Dan Pola Kematian*. Poultry Indonesia.
- Ustomo, E. (2016). *99% Gagal Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Volby, H. (2000). *Performance Measurement And Improvement Supply Chain*. Thienekers.
- Wahyuniardi, R., Syarwani, M., & Anggani, R. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16 (2), 123-132.
- Wati, R. (2007). Potensi Peternakan Ayam Buras Sebagai Usaha Ekonomi Masyarakat Pedesaan Di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 124 - 135.
- Wibowo, M. A., Sholeh, M. N., & Adji, H. S. (2018). Supply Chain Management Strategy for Recycled Materials to Support Sustainable Construction. *Procedia Engineering*, 171, 185-190.
- 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.