

DAFTAR PUSTAKA

- Aedah, S., Djoefrie, M. H., & Suprayitno, G. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Daya Saing Industri Unggas Ayam Kampung (Studi Kasus PT Dwi dan Rachmat Farm, Bogor). *Jurnal Manajemen IKM Vol. 11, No. 2*, 173 - 182.
- Akmal, R. (2018). Perancangan dan Pengukuran Kinerja Rantai Pasok dengan Metode SCOR dan AHP di PT BSI Indonesia. *Jurnal Kreatif Indonesia Vol.2, No.1*, 1 - 13.
- APICS. (2017). *SCOR Overview Participant Workbook 2017*. USA.
- Apriyani, D., Nurmalina, R., & Burhanuddin. (2018). Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Sayuran Ogranik dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Ilmiah Manajemen Vol 8, No. 2*, 312 - 335.
- Arabsheybani, A., Paydar, M. M., & Safaei, A. S. (2018). An Integrated Fuzzy MOORA Method and FMEA Technique for Sustainable Supplier Selection Considering Quality Discounts and Supplier Risk. *Journal of Cleaner Production 190*, 577 - 591.
- Badan Pusat Statistik (2018). Produksi Daging Ayam Buras menurut Provinsi, 2009 - 2018. Diakses tanggal 05 Mei 2019, tersedia di <https://www.bps.go.id/dynamictable/2016/12/27/1058/produksi-daging-ayam-buras-menurut-provinsi-2009-2015>
- Bigliardi, B., & Bottani, E. (2010). Performance measurement in the food supply chain: a balanced scorecard approach. *Facilities Vol. 28 No. 5/6*, 249 - 260.
- Bolstorff, P., & Rosenbaum, R. (2003). *Supply Chain Excellence: A Handbook for Dramatic Improvement Using the SCOR Model*. American Management Association.
- 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 Science Procedia 3*, 221 - 225.
- Claxton, K., & Campbell-Allen, N. M. (2015). Failure Mode Effects Analisis (FMEA) for Review of A Diagnostic Genetic Laboratory Process. *International Journal of Quality & Reliability Management Vol. 34, Issue. 2*, 265 - 277.
- Darmawi, H. (2000). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2018). *Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2018*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Fahmi, I. (2011). *Manajemen Risiko, Teori, Kasus, dan Solusi*. Bandung: Alfabeta.
- Ferreira, L. M., Silva, C., & Azevedo, S. G. (2016). An environmental balanced scorecard for supply chain performance measurement. *Benchmarking: An International Journal*, 1 - 28.
- Firdausa, R., Setyanto, N. W., & Yuniarti, R. (2015). Analisis Risiko Project Alat Antrian C2000 Menggunakan House of Risk (Studi Kasus di PT. Cendana Teknik Utama). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol.3, No.2*, 431 - 442.
- Firstyani, N., & Wibisono, D. (2016). Proposed performance management system using integrated performance management system (ipms) at pt pos logistik Indonesia.

- Asia Pasific Journal of Advanced Business and Social Studies Vol. 2 Issue. 2, 477 - 500.*
- Fitriani, A., Bakar, A., & Susanto, H. (2014). Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Buras di Kota Bandung. *Jurnal Teknik Industri Itenas Vol. 02, No. 02, 133 - 144.*
- Hanafi, M. M. (2006). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Hanggraeni, D. (2010). *Pengelolaan Risiko Usaha*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Harwood, J., Heifner, R., Coble, K., Perry, J., & Somwaru, A. (1999). *Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis*. United State: Agricultural Economic Report No. 774.
- Hasbullah, H., Kholil, M., & Santoso, D. A. (2017). Analisis Kegagalan Proses Insulasi pada Produksi Automotive Wires (AW) dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada PT JLC. *Jurnal Sinergi Vol.21, No. 3, 193 - 203.*
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operation Management, Edisi Ketujuh*. Jakarta: Sembilan Empat.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2006). *Konsep Manajemen Supply Chain*. Jakarta: Grasindo.
- Irawan, J. P., Santoso, I., & Mustaniroh, S. A. (2017). Model Analisis dan Strategi Mitigasi Risiko Produksi Keripik Tempe. *Jurnal Teknolohi dan Manajemen Agroindustri Vol. 6, No. 2, 88 - 96.*
- Kelton, W. D., Sadowski, R., & Zupick, N. (2007). *Simulation with Arena*. New York: McGraw-Hill.
- Kim, J., Miller, B., Siddiqui, S., Movsas, B., & Glid-Hurst, C. (2018). FMEA of MR-Only Treatment Planning in The Pelvis. *Advances in Radiation Oncology*, 1 - 9.
- Krismiaji. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu YKPN.
- 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.*
- Kudlac, S., Stefancova, V., & Majercak, J. (2017). Using the Saaty Method and the FMEA Method for Evaluation of Constraints in Logistics Chain. *Procedia Engineering 187, 794 - 755.*
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Kusuma, P. S. (2008). *Kriteria Pemilihan Lahan Rusunami yang Menjadi Daya Tarik Konsumen*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- 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,, 101 - 106.*
- Lam, K. W., Hassan, A., Sulaiman, T., & Kamarudin, N. (2018). Evaluating the Face and Content Validity of an Instructional Technology Competency Instrument for University Lecturers in Malaysia. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences Vol. 8 No. 5, 367–385.*
- Liputra, D. T., Santoso, & Susanto, N. A. (2018). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok dengan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Metode Perbandingan Berpasangan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri Vol. 7, No. 2, 119 - 125.*

- Liu, Y., Kong, Z., & Zhang, Q. (2018). Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) for the Security of the Supply Chain System of the Gas Station in China. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 164, 325 - 330.
- Lo, H.-W., & Liou, J. J. (2018). A Novel Multiple-Criteria Decision-Making-Based FMEA Model for Risk Assessment. *Applied Soft Computing Journal* 73, 684 - 696.
- Lu, Q., Goh, M., & Souza, R. D. (2015). A SCOR Framework to Measure Logistics Performance of Humanitarian Organizations. *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management Vol. 6, Issue 2*, 222 - 239.
- Lutfi, A., & Irawan, H. (2012). Analisis Risiko Rantai Pasok dengan Model House of Risk (HOR). *Jurnal Manajemen Indonesia Vol. 12, No.1 April*, 1 - 11.
- Magdalena, H. (2013). Strategi Memilih Perangkat Lunak Pembagi Bandwidth Tanpa Mikrotik Untuk Warnet. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 189 - 196.
- Marsetio, Octavian, A., Sumantri, S. H., Ahmadi, Ritonga, R., & Supartono. (2017). The Combination of DEMATEL, ANP, and IPMS Methods for performance measurement system DesignL A Case Study in Kolat Koarmatim. *International Journal of Control and Automation Vol. 10 No. 8*, 155 - 170.
- Meyer, & Booker. (1991). *Eliciting and Analyzing Expert Judgement : A Practical Guide*. London: Academia Press Limited.
- Millaty, S. D., Rahman, A., & Yuniarti, R. (2014). Analisis Risiko Pada Supply Chain Pembuatan Filter Rokok (Studi Kasus: PT. Filtrona Indonesia, Surabaya). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol.2, No.1*, 151 - 162.
- Nanda, L., Hartanti, L. P., & Runtuk, J. K. (2014). *Analisis Risiko Kualitas Produk dalam Proses Produksi Miniatur Bis dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis Pada Usaha Kecil Menengah Niki Kayoe*. Gema Aktualita.
- Paul, J. (2014). *Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR*. Jakarta: PPM Manajemen.
- Philips, D. T., Ravindran, A., & James, S. (1976). *Operations Research: Principles and Practice*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Pudjawan, I. N., & Mahendrawati. (2010). *Supply Chain Management*. Guna Widya.
- Purnomo, H. (2003). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- 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.
- Ramezankhani, M. J., Torabi, S. A., & Vahidi, F. (2018). Supply Chain Performance Measurement and Evaluation : A Mixed Sustainability and Resilience Approach. *Computers & Industrial Engineering* 126, 531 - 548.
- Robison, L., & Barry, P. (1987). *The Competitive Firm's Response to Risk*. London: Macmillan Publisher.
- Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Saleh, C. (2006). Simulasi penentuan titik pertemuan sistem manufaktur bertingkat push dan pull. *Jurnal TEKNOIN Vol.11 No.1*, 1 - 12.
- Salim, E. (2013). *45 Hari Siap Panen Ayam Kampung Super*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sargent, R. G. (2011). Verification and Validation of Simulation Models. *Proceedings of the 2011 Winter Simulation Conference*, 183 - 198.

- Sari, F. D., & Suletra, I. W. (2017). Analisis Prioritas Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis di PT. PAL Indonesia. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 423 - 432.
- Sari, K., & Suslu, M. (2018). A Modeling Approach for Evaluating Green Performance of A Hotel Supply Chain. *Technological Forecasting & Social Change* 137, 53 - 60.
- Sayuti, R. (2002). Prospek Pengembangan Agribisnis Ayam Buras Sebagai Usaha Ekonomi di Pedesaan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi Vol.20, No. 1*, 20 - 49.
- Sekaran, U. (2006). *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Shahin, A. (2004). Integration or FMEA and the Kano Model. *International Journal of Quality & Reliability Management Vol. 21, No. 7*, 731 - 746.
- 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*, 80 - 92.
- Sugiarto, F., & Buliali, J. L. (2012). Implementasi simulasi sistem untuk optimasi proses produksi pada perusahaan pengalangan ikan. *Jurnal Teknik ITS Vol. 1*, 236 - 241.
- Suprijatna, E. (2008). *Ayam Buras Krosing Petelur*. Depok: Penebar Swadaya.
- Suryani, F. (2018). Penerapan Metode Diagram Sebab Akibat (Fishbone Diagram) dan FMEA (Failure Mode and Effect) dalam Menganalisa Resiko Kecelakaan Kerja di PT.Pertamina Talisman Jambi Merang. *Journal Industrial Servicess Vol. 3, No.2*, 63 - 69.
- Susanty, A., Bakhtiar, A., Puspitasari, N. B., & Mustika, D. (2018). Performance analysis and strategic planning of dairy supply chain in Indonesia: a comparative study. *International Journal of Productivity and Performance Management Vol. 67 No 9*, 1435 - 1462.
- Sutrisno, A., Gunawan, I., Vanany, I., Asjad, M., & Caesarendra, W. (2018). An Improved Modified FMEA Model for Prioritization of Lean Waste Risk. *International Journal of Lean Six Sigma*.
- Udjianto, A. (2016). *Beternak Ayam Kampung Hemat Pakan & Tanpa Bau*. Jakarta: Agromedia.
- Ulfah, M., Maarif, M. S., Sukardi, & Raharja, S. (2016). Analysis and Improvement of Supply Chain Risk Management of Refined Sugar using House of Risk Approach. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian Vol.26, No. 1*, 87 - 103.
- Visionlearning (2008). Modelling in Scientific Research. Diakses tanggal 03 November 2019, tersedia di <https://www.visionlearning.com/en/library/Process-of-Science/49/Modeling-in-Scientific-Research/153>
- Wahyuniardi, R., Syarwani, M., & Anggani, R. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Pendekatan Supply Chain Operation References (SCOR). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol.16 No. 2*, 123 - 132.
- Wati, R. (2007). Potensi Peternakan Ayam Buras Sebagai Usaha Ekonomi Masyarakat Pedesaan Di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 124 - 135.
- Wessiani, N. A., & Sarwoko, O. S. (2015). Risk Analysis of Poultry Feed Production using Fuzzy FMEA. *Procedia Manufacturing* 4, 270 - 281.
- Wibowo, M. A., & Sholeh, M. N. (2015). The Analysis of Supply Chain Performance Measurement at Construction Project. *Procedia Engineering* 125, 25 - 31.

- 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*, 46 - 52.
- Yousefi, S., Alizadeh, A., Hayati, J., & Baghery, M. (2018). HSE Risk Prioritization using Robust DEA-FMEA Approach with Undesirable Outputs: A Study of Automotive Parts Industry in Iran. *Safety Science 102*, 144 - 158.