

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, G. G., & Yaqoub, A. M. (2015). Identifikasi Penyebab Bullwhip Effect pada Distribusi PT Alfian Jaya di Bali. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, 8(2).
- Amalia, E. (2020). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Kopi Robusta di Dusun Gondang, Desa Darungan, Kecamatan Tanggul, Kabupaten Jember. Skripsi. Jember: IAIN Jember
- Anatan. L. & Lena Ellitan. (2018). *SCM (Supply Chain Management) Perencanaan, Proses Dan Kemitraan*. Bandung: CV Alfabeta
- Bestariani, R. (2019). Evaluasi Rantai Pasok Menggunakan Perhitungan Bullwhip Effect pada Produk Springbed di Ritel Ardhie Putra Furniture. *Jurnal Valtech*, 2(2), 144-148.
- Budiman, A. S. (2017). Kajian Penerapan EDI dalam Pengelolaan Rantai Pasokan di Industri Manufaktur. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 3(3).
- Chatisa, I., Muslim, I. and Sari, R. P. (2019). Implementasi Metode Klasifikasi ABC pada Warehouse Management System PT. Cakrawala Tunggal Sejahtera. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(2), p. 123.
- Chen, L. and Lee, H. L. (2017). Modeling and Measuring the Bullwhip Effect. *Springer Series in Supply Chain Management*, 5, pp. 3–25.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2007). *Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation (3th ed.)*. New York: Pearson Education, Inc.
- Coccia, M. and Niversity, A. R. S. T. U. (2017). The Fishbone Diagram to Identify, Systematize and Analyze the Sources of General Purpose Technologies, 4(4), pp. 291–303.
- Fajri, M., Putri, R. R. M. and Muflikhah, L. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 2(5), pp. 2109–2117.
- Fatkhiyah, E., & Parwati, C. I. Information Sharing System Untuk Meminimalisasi Resiko Bullwhip Effect Pada Supply Chain Management. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 3(1), pp: 37-44
- Fransoo, J. C. and Wouters, M. J. F. (2000). Measuring the *Bullwhip effect* in The Supply Chain. *Supply Chain Management*. 5(2), pp. 78–89.

- Hadiguna, R.A., & Doni Putra. (2014). *Dinamika Jaringan Rantai Pasok Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas*. Padang: LPTIK Universitas Andalas.
- Hadiguna, R. A. (2016). *Manajemen Rantai Pasok Agroindustri: Pendekatan Berkelanjutan untuk Pengukuran Kinerja dan Penilaian Risiko*. Padang: LPTIK Universitas Andalas.
- Heizer, J., Render, B. and Munson, C. (2016). *Principles of Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management* (10th ed). England: Pearson.
- Hariadi, A. (2019). Pengurangan Bullwhip Effect pada Rantai Pasok Level Distributor di UD. Milian Furniture. *Jurnal Valtech*, 2(1), 1-6.
- Kementrian Perindustrian Indonesia. (2021). *Membangun Kemandirian Industri Farmasi Nasional (Buku Analisis Pembangunan Industri)*. Jakarta: PUSDATIN KEMENPERIN.
- Kurnia, R. and Hadiguna, R. A. (2016). Penentuan Prioritas Risiko pada Rancangan Rantai Pasok Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas di Kota Padang. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 5(1), p. 15.
- Lee, A. H. I., Chen, W. C. and Chang, C. J. (2008). A fuzzy AHP and BSC Approach for Evaluating Performance of IT Department in The Manufacturing Industry in Taiwan, *Expert Systems with Applications*, 34(1), pp. 96–107.
- Lee, H. L., Padmanabhan, V. and Whang, S. (1997). *The Bullwhip effect in Supply Chains*, *Sloan Management Review*, 15(2), pp. 89–100.
- Leppe, E. P. et al. (2019). Analisis Manajemen Rantai Pasokan Industri Rumahan Tahu Di Kelurahan Bahu Manado, *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 7(1), pp. 201–210.
- Liliana, L. (2016). A New Model of Ishikawa Diagram for Quality Assessment, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 161(1).
- Mas' udin, I. (2008). Penerapan Fuzzy Analytical Hierarchy Process untuk Pemilihan Alternatif Solusi Pengurangan Bullwhip Effect. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 183-190.
- Marimin et al. (2013) Teknik dan Analisis Pegambilan Keputusan Fuzzy dalam Manajemen Rantai Pasok .
- Martono, R. V. (2020). *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. Bumi Aksara.
- Meredith, J. R. and Shafer, S. M. (2016) *Operations and Supply Chain Managements for MBAs*, (6th ed). United States of America: John Wiley &

Sons, Inc.

- Mizani, T. T., Ekuitas, S. and Mustofa, J. P. H. H. (2021). Analisis Kerangka Kerja, Aliran, dan Hambatan Rantai Pasokan, *21(November)*, pp. 17–24.
- Moyaux, T., Chaib-draa, B., & D'Amours, S. (2007). Information Sharing as a Coordination Mechanism for Reducing the Bullwhip Effect in a Supply Chain. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part C (Applications and Reviews)*, 37(3), 396-409.
- Ngantung, M. et al. (2019). Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotek Edelweis Tatelu, *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 7(4), pp. 4859–4867.
- Noviana, N., & Arkho, A. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Guna Mengurangi Bullwhip Effect pada Supply Chain CV. Yan Utama Corporation Pasuruan. *Sinteks: Jurnal Teknik*, 6(1).
- Octaviany, M. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik di Rs Meilia Pada Tahun 2014 dengan Menggunakan Metode Analisis ABC Indeks Kritis, *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 4(2), pp. 147–160.
- Pradipta, A., Amin, M., Sumpala, A. T., & Sutoyo, M. N. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Rumah Burung Walet (RBW) Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), 157-166.
- Rosda, 1 et al. (2021). Analisis *Bullwhip effect* pada Pengadaan Kain Batik di CV. Batik Gemawang, *JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri*, 2, pp. 41–49.
- Series, E. (2016). The Analysis of Causes and Effects of a Phenomenon By Means of the “Fishbone” Diagram’, *Analele Universităţii Constantin Brâncuşi din Târgu Jiu : Seria Economie*, 1(5), pp. 97–103.
- Udin, I. M. (2008). Penerapan Fuzzy Analytical Hierarchy Process untuk Pemilihan Alternatif Solusi Pengurangan *Bullwhip effect*, *Jurnal Teknik Industri*, pp. 183–190.
- Van der Vorst, J. G. A. J., Da Silva, C. A. and Trienekens, J. H. (2007). Agroindustrial Supply Chain Management: Concepts and Applications, *Agricultural management, marketing and finance occasional paper*, 17.
- Yusuf, R. et al. (2020). Rantai Pasok dan Sistem Logistik Udang Vaname di Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan, *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 6(1), p. 25.
- Zhuravskaya, M., Osmólski, W. and Vokhmyanina, A. (2018). The Issue of *Bullwhip effect* Evaluating in Supply Chain Management. 14(2), 163–170.