

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, S. (2021). *Teknik Industri UNISI) PENGURANGAN BULLWHIP EFFECT PADA SISTEM RANTAI PASOK MENGGUNAKAN PERAMALAN DERET BERKALA* (Vol. 5). Jurnal.
- Aristriyana, J. R. A. I. D. U. R. I. A. G. A. U. E., & Jig |, M. T. (n.d.). *ANALISIS PENYEBAB KECACATAN PRODUK DENGAN METODE FISHBONE DIAGRAM DAN FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS (FMEA) PADA PERUSAHAAN ELANG MAS SINDANG KASIH CIAMIS* (Vol. 4, Issue 2).
- Budi Sulistiariini, E., & Tjahjono, N. (2014). IDENTIFIKASI BULLWHIP EFFECT PRODUK PMI PADA DISTRIBUTOR KALIMANTAN DI PT. AS PURWOSARI. *JEMIS*, 2(2). <http://JEMIS.ub.ac.id/>
- Chayjan, K. A., Rabbani, M., Razmi, J., & Sangari, M. S. (2023). The analysis of *Bullwhip Effect* in *Supply Chain* based on hedging strategy compared with optimal order quantity strategy. *Scientia Iranica*, 30(3 E), 1180–1203. <https://doi.org/10.24200/sci.2021.55253.4129>
- Darmawan, D. S., Nugraha, A. T., & Wahyudi, R. (2022). Peramalan Deret Berkala dalam Mengurangi *Bullwhip Effect* pada Sistem Rantai Pasok Komoditas Sawit pada PTPN VII, Lampung, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(2), 331–341. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i2.956>
- Deniarsyah, M., & Fatma Putri, C. (2023). *Analisis Penggunaan Vendor Managed Inventory Terhadap Minimasi Bullwhip Effect Pada Supply Chain Manufaktur Produk Infus D5, NS, dan RL (Studi Kasus: PT. MJB PHARMA-PASURUAN)*. 14(2), 11–18.
- Falani, I. (2018). *PENENTUAN NILAI PARAMETER METODE EXPONENTIAL SMOOTHING DENGAN ALGORITMA GENETIK DALAM MENINGKATKAN AKURASI FORECASTING* (Vol. 3, Issue 1).
- Fauzi, A., Zakia, A., Putra, B. A., Sapto Bagaskoro, D., Pangestu, R. N., & Wijaya, S. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DAMPAK PERSEDIAAN BARANG DALAM PROSES TERHADAP PEHITUNGAN BIAYA PROSES: PERSEDIAAN BARANG PERUSAHAAN, KALKULASI BIAYA PESANAN DAN PEMAKAIAN BAHAN BAKU (LITERATURE REVIEW AKUNTANSI MANAJEMEN)*. 2(3). <https://doi.org/10.38035/jihhp.v2i3>
- Fransoo, J. C., & Wouters, M. J. F. (2000). Measuring the *Bullwhip Effect* in the *Supply Chain*. *Supply Chain Management: An International Journal*, 5(2), 78–89. <https://doi.org/10.1108/13598540010319993>

- Hajjah, A., & Nora Marlim, Y. (2021). Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan Error Analysis Toward Sales Data *Forecasting*. In *Februari* (Vol. 20, Issue 1).
- Hariadi, A. (n.d.). *PENGURANGAN BULLWHIP EFFECT PADA RANTAI PASOK LEVEL DISTRIBUTOR DI UD. MILIAN FURNITURE*.
- Hayati, E. N. (n.d.). *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM) DAN LOGISTIC MANAGEMENT*.
- Hernawaty, & Christina Heriyati. (2018). ANALISIS MANAJEMEN PERSEDIAAN DALAM MEMAKSIMALKAN PENGENDALIAN INTERNAL PERSEDIAAN PADA PABRIK SEPATU FERRADINI MEDAN. *JURNAL AKUNTANSI BISNIS DAN PUBLIK*, 8(2), 82–92.
- Iwan, I., Rahayu, E., & Yulianto, H. (2018). Analisa Peramalan Permintaan Mobil Mitsubishi Xpander dengan Tiga Metode *Forecasting*. *Cakrawala*, 18(2), 249–256. <https://doi.org/10.31294/jc.v18i2>
- Jamaludin, M. (2022). ANALISIS PERENCANAAN *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM)* PADA PT. XYZ BANDUNG JAWA BARAT. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 13(2).
- Krida Sakti, Y., Apriliana Sari, I. W., & Zuhroh, D. (2020). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Tehambatnya Perkembangan Umkm Sentra Ikan Bulak (SIB) Kenjeran Dengan Pendekatan Metode Fishbone Diagram*.
- Kushartini, D., & Almahdy, I. (2018). *SISTEM PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUK DISPERSANT DI INDUSTRI KIMIA* (Issue 2).
- Latuny, W., & Picauly, W. M. S. (2019). ANALISIS *BULLWHIP EFFECT* DENGAN MENGGUNAKAN METODE PERAMALAN PADA *SUPPLY CHAIN* DI DISTRIBUTOR PT. SEMEN TONASA (Studi Kasus: Distributor PT. Semen Tonasa). *Agustus*, 13(2).
- Luh, N., Hariastuti, P., Fardiya, E., & Dwicahyani, A. R. (2020). JURNAL IPTEK MEDIA KOMUNIKASI TEKNOLOGI *Supply Chain Analysis Using Distribution Requirement Planning (DRP) Based On Bullwhip Effect Parameter (Case Study: Ud. Narwastu, Surabaya)*. *Jurnal IPTEK*, 24(2). <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2020.v24i2>
- Maret Wijaya, H., Deswantoro, G., & Hidayat, R. (2021). ANALISIS PERENCANAAN *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM)* PADA PT. KYLO KOPI INDONESIA. 2(6). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v2i6>
- Meilita Tryana Sembiring, & Feby Sanna Sibarani. (2019). Pengurangan Efek Bullwhip Pada Vendor Tunggal dan Eceran Multi Di PT. XYZ. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(4). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i4.671>

- Muara Bulian, S.-G. (n.d.). *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 10(1): 61-67  
*Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Jasa Pada Warnet Bulian City di Muara Bulian* Fauziah, Yulia Istia Ningsih, Eva Setiarini.
- Muhammad, |, Fadhillah, H., Maulana, A., Nugraha, H., & Fadhillah, M. H. (2023).  
**DATA ENTHUSIAST JOURNAL ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN ROTI TAWAR ALANG BAKERY MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK MENGURANGI BULLWHIP EFFECT.**
- Pujawan, N. & Mahendrawathi. (2017). *Supply Chain Management*. Yogyakarta:Andi
- Parlindungan, D., Arifin, J., Harold, D., Falah, C., & Pramandeva, A. (2023). *Analisis Bullwhip Effect Pada Produk Lever Cam Shaft 45P di PT. Ciptaunggul Karya Abadi*. VIII(2).
- Puspitaningtyas, A., & Abdulrahim, M. (2023). PENERAPAN METODE PERAMALAN SEBAGAI UPAYA MENGURANGI BULLWHIP EFFECT PADA UMKM PENTOL X. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(1), 761–766. <https://doi.org/10.46306/tgc.v3i1>
- Putra Suria Alamsyah, S. E. ,M. M. (2019). ANALISA PERAMALAN PENJUALAN DAN PROMOSI PENJUALAN TERHADAP PENINGKATAN VOLUME PENJUALAN PADA PT. CAKRA ANUGERAH ARTA ALUMINDO MEDAN (2019). *JURNAL ILMIAH JUMANSI STINDO*, 1(3).
- Ramdani, D., & Harefa, K. (2023). Analisis *Bullwhip Effect* Dan Usulan Perbaikan Dengan Information Sharing System di PT. Fatahillah Anugerah Nibras. *JURNAL ILMU KOMPUTER DAN PENDIDIKAN*, 1(4), 881–890. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Rosda, <sup>1</sup>, Munadhifah, A., Purnomo, H., & Oktyajati, <sup>3</sup>nancy. (2021). ANALISIS BULLWHIP EFFECT PADA PENGADAAN KAIN BATIK DI CV. BATIK GEMAWANG. *JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri*, 2, 41–49. [www.journal.univetbantara.ac.id/index.php/japti](http://www.journal.univetbantara.ac.id/index.php/japti)
- Sabilla, A. D., & Mahendra, D. (2022). *Journal of Information System and Computer SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG DENGAN SAFETY STOCK*. 2(1). <https://journal.unisnu.ac.id/JISTER/>
- Seah, J., & Ridho, R. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN SUKU CADANG UNTUK ALAT BERAT BERBASIS DESKTOP PADA CV BATAM JAYA. *JURNAL COMASIE*.
- Setiawan, F. (n.d.). Perancangan Aplikasi Pengendalian Persediaan Barang Dengan Metode Safety Stock Dan Reorder Point (Studi Kasus : PT. Airlangga Jaya Mandiri). In *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan* (Vol. 2, Issue 2). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Setiawan Ruslim, T., Setiawan adalah Staf Pengajar Fakultas Ekonomi Tarumanagara Bidang peminatan, T., & Operasional, M. (2013). Analisis Pengaruh *Supply*

- Chain Management Terhadap Loyalitas Konsumen ..... In Journal of Industrial Engineering & Management Systems (Vol. 6, Issue 1).*
- Sholehah Rabiatus, Marsudi Muhammad, & Budianto Akhmad Ghiffary. (2021). ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU KEDELAI MENGGUNAKAN EOQ, ROP, DAN SAFETY STOCK PRODUKSI TAHU BERDASARKAN METODE FORECASTING DI PT. LANGGENG. *JURNAL JIOEM*, 04(02).
- Sidik, A., Tekat Bronto Waluyo, E., & Susilawati, S. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAPORAN PERSEDIAAN BARANG JADI PT DUTA PRIMA PLASINDO. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 8(1).
- Sofyan, Diana Khairani. (2013). Perencanaan & Pengendalian Produksi. Aceh: Graha Ilmu.
- Widuri, R., & Daryono. (n.d.). *International Sustainable Competitiveness Advantage 2023*.
- Winarno Heru, Kurnia Denny, & Fahmi Muhammad. (2023). ANALISIS *BULLWHIP EFFECT DALAM SISTEM RANTAI PASOK PADA PRODUK PTA DI PT. MITSUBISHI CHEMICAL INDONESIA*(2023). *Jurnal Manuhara: Pusat Penelitian Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 11–22.
- Yulius, H., & Meri, M. (2020). *ANALISA BULLWHIP EFFECT PADA SUPPLY CHAIN PERMINTAAN TELUR AYAM DI PT. AGUNG ABADI PUTRA MANDIRI*.