

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhiar, D. (2016). Perancangan Aplikasi Supply Chain Management Pada Distribusi Ayam Potong Pt. Nuj / Mts Dengan Menggunakan Metode Distributor Requirement Planning (Drp). *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 16(2), 114–186.
- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management*. Bogor : Deepublish.
- Chopra, S.; Meindl, P. (2016). *Supply chain management: strategy, planning, and operation - third edition (sixth)*. USA: Pearson Education. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-47.2>
- Estuhardini, W., Muthahar, E., & Sulistijanti, W. (2002). Peramalan Hasil Panen Mangga dengan Pendekatan Seasonal Autoregresif Integrated Moving Average Method. *Statistika, Akademi Statistika* vol 1. 340–346.
- Firdaus, M. (2018). Aplikasi Ekonometrika Untuk Data Panel dan Time Series. Bogor: IPB Pers.
- Hidayat, A. (2015). Kolaborasi Perencanaan Peramalan dan Pengisian Kembali Persediaan (CPFR). *Supply Chain Indonesia*. vol 1
- Maulidya, A. (2019). Perancangan Perencanaan dan Pengelolaan Rantai Pasok Produksi Pakan Ternak Unggas di PT Charoen Pokphand Indonesia (Tbk). *Jurnal Sains dan Seni ITS* vol.8 No.2 (2019).
- Paduloh, P., Djatna, T., Muslich, M., & Sukardi, S. (2020). Impact Of Reverse Supply Chain On Bullwhip Effects In Beef Supply. *IJSCM*, 9(5), 1–11.
- Pujawan, I. N., 2010. *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya

- Ramdhanu, E., & Hasibuan, S. (2017). Perancangan Collaborative Planning Forecasting Replenishment “ Travel Bag ” Pada Travel Agent Dwidaya Tour. *Operation Excellent*, 9(2), 91–103.
- Rizki, A. (2018). Analisis Pengurangan Bullwhip Effect pada Supply Chain Permintaan Air Minum dalam Kemasan dengan Melakukan Pendekatan Vendor Managed Inventory (VMI). *Jurnal Teknik Industri* vol 1
- Ruhat, D., & Effendi, A. (2018). Pengaruh Faktor Musiman Pada Pemodelan Deret Waktu Untuk Peramalan Debit Sungai Dengan Metode Sarima. *TEOREMA : Teori Dan Riset Matematika*, 2(2), 117.
- Saptaria, L. (2016). Peramalan Permintaan Produk Cincin Hitam dalam Memaksimalkan SCM (Supply Chain Management). *Jmk*, 1(3), 247–256.
- Saptaria, L. (2017). Analisis Peramalan Permintaan Produk Nata De Coco Untuk Mendukung Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Dalam Supply Chain Dengan Model Cpfr (Collaborative Planning, Forecasting, and Replenishment). *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 2(2), 130.
- Susilo, T. (2008). Analisa Bullwhip Effect Pada Supply Chain ( Studi Kasus Pada Pt . Istana Cipta Sembada Sidoarjo ). *Chain (Tri Susilo) 66 Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, 8(1), 64–73.
- Tri, F. (2012). Analisa Bullwhip Effect Pada Retail Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Teknik Industri UMS* (1), 1-30
- Utami, W., Bukhori, S., e-Proceeding, M. A.-U., & 2016, undefined. (n.d.). Informasi Dalam Kolaborasi Perencanaan, Peramalan, Pemenuhan Pada Rantai Pasokan Perusahaan Agroindustri. *Jurnal.Unej.Ac.Id*, 1(2), 451–462.