

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, (2003), Efisiensi Persediaan Bahan. BPEF, Yogyakarta.
- Anggraeni, R. (2007). Analisis Pengendalian Bahan Baku Produk Mie Instan di PT. Indofood Sukes Makmur Tbk. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Assauri, Sofyan. (1984). *Teknik dan Metode Peramalan*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta
- Bahagia, S.N. (2003). Sistem Inventori. Penerbit ITB. Bandung
- Barung, Marcelinus Mada'. (2011). Pengurangan Bullwhip Effect pada Rantai Pasok di Level Distributor Y. *Tugas Akhir*. Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Chen, M., et al. (2006), "Enzymatic hydrolysis of corncob and ethanol production from cellulosic hydrolysate". *International Biodeterioration & Biodegradation*, Vol. 59, hal 85-89, China.
- Chopra, S. and Meindl, P., (2007), *Supply Chain Management: Strategy, and Planning*.
- Fransoo, J.C dan Wouters, M.JF., (2000), Measuring the bullwhip effect in supply chains managements, *An Internasonal Journal* 5 No. 2 p.78-89.
- Gani, I.M dan Saputri, M.E (2015), Analisa Peramlan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ Pada Optimasi Kayu Di Perusahaan Purezento. *E-Proceeding of Management*, Vol. 2, No.2, Page 202, Universitas Telkom Bandung.
- Herjanto, Eddy. (2007). Manajemen Operasi. Jakarta. Grasindo.
- Indrajid, Richardus Eko, dan Djokoprato, Richardus, 2002, Konsep Manajemen Supply Chain, Gramedia, Jakarta.
- Janvier-James, A. M., (2012). A New Introdustion to Supply Chain and Supply Chain Management : Definitions and Theories Perspective, *International Bussines Research Journla*, 5 (1): pp. 194-207.
- Lee, et al, (1997), Information Distortion in A Supply Chain: The Bullwhip Effect. *Management Science*, 43, 546-58.

- Luong, H.T dan Phien, N.H., (2007), *Measure of bullwhip effect in supply chains : The case of high order autoregressive demand process, European Journal of Operational Research* 183, p. 197-209.
- Makridakis, S. et al. (1988). *Metode dan Aplikasi Peramalan. Edisi Kedua.* Jakarta : Erlangga.
- Nafitri, R. (2010). Penerapan Metode Peramalan Sebagai Dasar Penentuan Tingkat Kebutuhan *Safety Stock* Pada Industri Elektronik. *Tugas Akhir.* Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Pires, et al. (2001). *Measuring Supply Chain Performance*, Orlando.
- Pujawan, I Nyoman. (2005). *Supply Chain Management.* Edisi Pertama. Guna Widya. Surabaya.
- Rangkuti, Freddy. (2004). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis.* Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Simchi-Levi, David ; Kaminsky, Philip ; Simchi-Levi, Edith,(2004), "*Managing The Supply Chain: The Definitive Guide for the Business Professional*", The McGraw-Hill Companies : United State of America.
- Susilo, Tri, (2008), Analisa Bullwhip Effect Pada *Supply Chain* Studi Kasus Pada PT. ISTANA CIPTA SEMBADA SIDOARJO, *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, No. 2, 64-73.
- Syamsuddin, Lukman. (2011). *Perusahaan Manajemen Keuangan: Konsep Aplikasi dalam Perencanaan, Monitoring dan Pengambilan Keputusan.* Edisibaru. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Tampubolon (2004). *Manajemen Operasional.* (Jakarta: PT. Ghalia Indonesia).
- Thalita, Tita, 2010, Permasalahan *Bullwhip Effect* Pada *Supply Chain*, *Techno Science*, No. 4, 571-576.
- Wahyudi, R, (2015), Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ di Toko Era Baru Samarinda. *eJurnal Ilmu Administrasi Bisnis.* 2 (1) : 162-173.

