

## Daftar Pustaka

- Arifin, M. (2009). *Simulasi Sistem Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi : Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan* (3 ed.). Jakarta: PT.RajaGrafindo Persada.
- Badan Pusat Statistik. (2020, Agustus 5). Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan II-2020. *Berita Resmi Statistik*, p. 12.
- Dr. Lukman S, S. S. (2021). *Supply Chain Management* (1 ed.). Kab. Gowa: CV. Cahaya Bintang Cermelang.
- Fauzi, W. A. (2017). Skripsi. *Analisis Struktur Supply Chain Sari Apel Untuk Peningkatan Profit Dengan Pendekatan Simulasi Sistem Dinamik*.
- GRIFFIN, R. W. (2021). *Management*. Cengage Learning.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (11 ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT Grasindo.
- Lambrecht, S. D. (2007). *On Replenishment Rules, Forecasting, and the Bullwhip Effect in Supply Chain* (Vol 2, no 1 ed.). Los Angeles,: Alet Heezemans.
- Law, A. M. (1991). *Simulation Modeling & Analysis*. Tucson, Arizona, USA: McGraw-Hill.
- MANULLANG, R. J. (2008). Skripsi. *Perancangan Web Simulasi Sistem Dinamis Menggunakan ASP Dan Powersim SDK*.
- Muhammad Arif, S. M. (2018). *Supply Chain Management* (Ed.1 ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan: Aplikasi Di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Ridwan, A. I. (2012). Analisis Nilai Indeks Bullwhip Effect Pada Sistem Supply Chain dan Rancangan Perbaikan dengan Pendekatan Simulasi (Studi Kasus di PT. XYZ). *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(1), 1-15.
- Rizkiyah, N. D. (2020). Analisis Biaya Pengeluaran Produk Impor Elektronik Dari Pelabuhan ke Gudang Importer Dengan Analisis Rantai Pasok dan Model Sistem Dinamis Menggunakan Powersim. *Jurnal Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(1), 117-123.
- Sabilah, A. I. (2021). Jurnal Rekayasa Sistem Industri. *Analisa Bullwhip Effect Pengadaan Stock Farnchise Ayam Sabana*, 1-5.

- Sterman, J. D. (2000). *Business Dynamics: Systems Thinking and Modeling for a Complex World*. Boston: McGraw-Hil.
- Susanto, R. D. (2012). *Rancangan Manufacturing System Untuk Mengurangi Bullwhip Effect Pada Supply Chain Management PT> Nippon Indosaru Corpindo TBK*. Surabaya: Perpustakaan Universtitas Airlangga.
- Wang, X. &. (2016). The bullwhip effect: Progress, trends and directions. *European Journal of Operational Research*, 250(3), 691-701.
- Wirabhuaana, A. (2009). *Diklat Kuliah Pengantar Pada Pemodelan Sistem Dinamis* . Yogyakarta: Department of Industrial Engineering The Sunan Kalijaga State Islamic University.

