

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. K. Muhammad, *Hukum Perusahaan Indonesia*, Bandung: Citra Aditya Bakti, 2002
- [2] Suhardjono, *Manajemen Perkreditan: Usaha Kecil dan Menengah*, Yogyakarta: UPP-AMP YKPN, 2003.
- [3] Dajorat, Yunitasari, and E. Wuryaningtyas, *Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operations Reference (SCOR)*, Yogyakarta: Universitas Sarjanawiyata, 2017.
- [4] J. Heizer and B. Render, *Manajemen Operasi*, Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [5] A. Widyarto, "Peran Supply Chain Management dalam Sistem Produksi dan Operasi Perusahaan," *Benefit Jurnal Manajemen dan Bisnis*, vol. 16, no. 2, pp. 91-98, 2012.
- [6] T. Rachman, *Pengukuran Kinerja SCM*, Jakarta: Universitas Esa Unggul, 2012.
- [7] J. Heizer and B. Render, *Manajemen Operasi*, Jakarta: Salemba Empat, 2011.
- [8] R. Yuniarti, I. Hamdala and R. D. Bagaskara, "Performance Evaluation of Bran Suppliers with Anp and Omax Methods," *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, vol. 5, no.1, 2017.
- [9] L. Saptaria, "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*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [10] T. Andriyanto, Teguh, "Pengendalian Persediaan Barang dengan Pendekatan Periodic Review dan Adaptive Respose Rate Single Exponential Smoothing di Arta Swalayan Kediri," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimetida*, 2014.
- [11] D. Simchi-Levi, *Designing and Managing the Supply Chain*, United States of America: Mc Graw-Hill Companies Inc, 2000.
- [12] R. B. Handfield & E. L. Nichols, *Supply Chain Redesign: Transforming*

- Supply Chains into Integrated Value Systems, London : Prentice Hall, 2002.
- [13] A. Misbah and A. Pusakaningwati, “Model Pengendalian dan Optimalisasi Safety Stock Bahan Baku Jamur Terhadap Fluktuasi Demand Menuju MEA Studi: Kawasan Home Industri Pengolahan Jamur Kabupaten Pasuruan,” *Journal Knowledge Industrial Engineering*, vol. 4, no. 3, pp. 39-53, 2017.
- [14] A. E. Intani, “Design for Manufacturing (DFM) untuk Meminimasi Biaya Produksi dan Kualitas,” *Jurnal Operation Excellence*, vol. 9, no. 2, 2017.
- [15] R. Bambang, *Dasar-Dasar Pembelian Perusahaan*, Yogyakarta: BPF, 2002.
- [16] T. Resmawati, M. A. Mukid and D. Safitri, “Analisis Supply Chain Management pada PT. Monier di Sidoarjo,” *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Manajemen, dan Jurnal Akuntan*, vol. 10, no. 19, 2014.
- [17] W. Kosasih, I. S. Kumala and Y. Salim, “Evaluasi Sistem Distribusi Industri Kecil Menengah Menggunakan Metode Forecasting dan Distribution Requirement Planning,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 5, no. 3, pp. 139-147, 2017.
- [18] E. R. Kurniawan and S. Hasibuan, “Perancangan Collaborative Planning Forecasting Replenishment “Travel Bag” pada Travel Agent Dwidaya Tour,” *Journal Operations Excellence*, vol. 9, no. 2, 2017.
- [19] R. I. Rosihan, P. Paduloh and D. Sulaeman, “Penerapan Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment (CPFR) Guna Mengurangi Bullwhip Effect di PT. XYZ,” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi*, 2021.
- [20] A. Misbah and A. Pusakaningwati, “Model Pengendalian dan Optimalisasi Safety Stock Bahan Baku Jamur Terhadap Fluktuasi Demand Menuju Mea,” *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, vol. 04, no. 03, 2017.
- [21] C. SM, R. A. Haryati and F. Nelfianti, “Efektifitas Pengelolaan Persediaan Barang dengan Sistem Safety Stock pada PT. X di Jakarta,” *Journal Economic Resources*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [22] W. Utami, S. Bukhori and M. Apriono, “Informasi dalam Kolaborasi Perencanaan, Peramalan, Pemenuhan pada Rantai Pasokan Perusahaan

- Agroindustri,” *Prosiding Seminar Nasional*, 2016.
- [23] Y. Setiabudi, V. M. Afma and H. Irwan, “Perencanaan Kapasitas Produksi ATV 12 Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) untuk Mengetahui Titik Optimasi Produksi,” *Jurnal Profisiensi*, vol. 6, No. 2, pp. 80-87, 2018.
- [24] L. Gozali et al, “Analisis Peramalan (Forecasting) Perencanaan Produksi Office Furniture untuk Meningkatkan Strategi dalam Sistem Penjualan Produk E-Class (Studi Kasus: PT. Modera Furintraco Industri),” *Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI XIII) dan Seminar Nasional Teknologi Komputer dan Telekomunikasi (SNTKT IX)*, 2019.
- [25] F. R. Dewi and A. K. Garside, “Pengurangan Bullwhip Effect dengan Metode Vendor Managed Inventory,” *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, vol. 14, No. 2, pp. 292-298, 2015.
- [26] Z. Yamit, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Yogyakarta: Ekonisia, 2002.
- [27] N. Anastasya, “Analisis Bullwhip Effect dan Pengontrolan Pembelian Bahan Baku dalam Sistem Manajemen Rantai Pasokan Obat-Obatan Hewan,” *Skripsi Teknik Industri*, Jakarta: Universitas Tarumanagara, 2021.