

DAFTAR PUSTAKA

- Aily, Nadhita R. N. (2018), *Analisis Peramalan Permintaan Compressed Natural Gas (CNG) Menggunakan Model Time Series Sebagai Bahan Pertimbangan Pengambilan Keputusan PT Java Energy Semesta*, Skripsi, Universitas Internasional Semen Indonesia, Gresik.
- Anggraini, F. D., Ilhami, M. A., dan Herlina, L. (2013), “Penentuan Persediaan Bahan Baku Optimal Menggunakan Model Q dengan Lost Sales Pada Industri Air Minum Dalam Kemasan”, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 1, No. 4, hal. 322-327.
- Assauri, S. (2004), *Manajemen Produksi dan Operasi*, Lembaga Penerbitan FEUI, Jakarta.
- Assauri, Sofyan (2016), *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi 3, PT Raja Garindo Jaya, Jakarta.
- Baroto, T. (2002), *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Chang P.C., Wang Y.W., dan Liu C.H. (2007), “The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting”, *Expert Systems with Applications*, Volume 32, Issue 1, pages 86-96.
- Divianto (2011), “Tinjauan Atas Planning, Replenishment (Skenario) dan activities Inventory Control”, *Jurnal Ekonomi dan Informasi Akuntansi (JENIUS)*, Vol. 1, No.1.
- Fadli, Alfian (2015), *Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Mengukur Biaya Bahan Baku Dan Menunjang Kelancaran Produksi Pakan Ternak Ayam Di PT X*, Artikel Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas, Surabaya.
- Fithri, Prima dan Sindikia, Annise (2014), “Pengendalian Persediaan Pozzolan Di PT Semen Padang”, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 13, No. 2, hal. 665-686.
- Handoko, T. Hani (2012), *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*, BPFE, Yogyakarta.

- Hartini, S. (2011), *Teknik Mencapai Produksi Optimal*, Lubuk Agung, Bandung.
- Heizer, J. dan Render, B. (2005), *Operations Management*, Salemba Empat, Jakarta.
- Heizer, J. dan Render, B. (2015), *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*, Edisi 11, Salemba Empat, Jakarta.
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. (2017), *Operation Management: Sustainability and Supply Chain Management*, 12th edition, Pearson Education, Inc.
- Herjanto, E. (2008), *Manajemen Operasi*, Grasindo, Jakarta.
- Indrajit, R. E. dan Djokopranoto, R. (2003), *Manajemen Persediaan*, PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Indrayati, R. (2007), *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT Tipota Furnishing Jepara*. Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Jacobs, F. Robert dan Chase, Richard B. (2004), *Operation Management for Competitive Advantage*, International Edition, McGraw Hill.
- Krajewski Lee J., Manoj K. Malhotra, dan Larry P. Ritzman (2016), *Operation Management Processes and Supply Chain*, 7th edition. Pearson.
- Ma'arif, S. dan Hendri T. (2003), *Manajemen Operasi*, Grasindo, Bogor.
- Makridakis, S., Wheelright, S.C., dan McGee, V. E. (1999), *Metode dan Aplikasi Peramalan*, (U.S. Andriyanto dan A. Basith, terj.), Erlangga, Jakarta.
- Margono, S. (2000), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Meilani, Difana dan Saputra, Ryan Eka (2013), "Pengendalian Persediaan Bahan Baku Vulkanisir Ban (Studi Kasus PT Gunung Pulo Sari)", *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 12, No. 1, hal. 326-334.
- Mirza, M. N. (2014), "Hygiene Sanitasi dan Jumlah Coliform Air Minum", *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 9, No. 2, hal. 167-173.
- Montgomery, Douglas, C., dkk (2015), *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*, 2nd edition, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Nugraha, E. Y. dan Suletra, I. W. (2017), "Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan Pada PT Samator Gresik", *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, hal. 414-422.

Oluyeye, J.O., Olomowove T.O., and Abiodun O.R. (2014), "Microbial Contamination of Packaged Drinking Water in Ado-Ekiti Metropolis, South Western Nigeria", *American Journal of Research Communication*, Vol. 2, No. 10, hal. 231-246.

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 2012 tentang Pemberlakuan Standart Nasional Indonesia (SNI) Air Minum dalam Kemasan (AMDK) secara Wajib.

Queen, D. A. (2017), *Peningkatan Efisiensi Manajemen Rantai Pasok Melalui Pengendalian Persediaan Perishable Product Pada V-Mart Swalayan Berdasarkan Klasifikasi ABC*, Skripsi, Universitas Internasional Semen Indonesia, Gresik.

Rizky, C., Sudarsono, Y., dan Sadriatwati, S. E. (2016), "Analisis Perbandingan Metode EOQ dan Metode POQ dengan Metode Min-Max Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT Sidomuncul Pupuk Nusantara", *Jurnal Jurusan Administrasi Bisnis*, Vol. 17, No. 1, hal. 11-22.

S. Margi, Kristien dan W. Pendawa, Sofian (2015), "Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu (Studi Kasus: PT Media Cemara Kreasi)", *Prosiding SNATIF Ke -2 Tahun 2015*, Universitas Bunda Mulia, Jakarta, hal. 259-266.

Septiyana, Diah (2016), "Penggunaan Metode POQ (Periode Order Quantity) Dalam Upaya Pengendalian Tingkat Persediaan Bahan Baku (HDN) (Studi Kasus Pada Perusahaan Fragrance Di Tangerang)", *Jurnal Teknik UMT*, Vol. 5, No. 1, hal. 1-5.

Setiawan, Ari (2014), *Analisis Perbandingan Metode Perusahaan, Economic Order Quantity, Dan Period Order Quantity Dalam Mengoptimalkan Pengendalian Persediaan Bahan Baku*, S1 thesis, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Simamora, B. (2003), *Memenangkan Pasar dengan Pemasaran Efektif dan Profitabel*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Stevenson, William J. dan Chuong, Sum Chee (2014), *Manajemen Operasi: Perspektif Asia*, Edisi 9 - Buku 1 dan Buku 2, Salemba Empat, Jakarta Selatan.

- Sugiyono (2010), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sungkawa, Iwa dan Megasari, Ries T. (2011), “Penerapan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satria Mandiri Citra Mulia”, *Jurnal CamTech*, Vol. 2, No. 2, hal. 636-645.
- Susetyarsih, Th. (2012), “Kemasan Produk ditinjau dari Bahan Kemasan, Bentuk Kemasan dan Pelabelan pada Kemasan Pengaruhnya terhadap Keputusan Pembelian pada Produk Minuman Mizone di Kota Semarang”, *Jurnal STIE Semarang*, Vol. 4, No. 3, hal. 19-28.
- Sutoni, Akhmad (2018), “Analisis Persediaan Menggunakan Metode Periodic Order Quantity (POQ) (Studi Kasus: Di B.B. Barokah Cianjur)”, *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, Vol. 2, No. 3, hal. 55-61.
- Sutono, Sutono (2004), *Usulan Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Utama Begacron Black GI 200% Pada PT Colorindo Aneka Chemicals*, Undergraduate Thesis, BINUS, Jakarta.
- Umami, Dea M. (2018), *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kemasan Cup 240 ml Dan Karton Box Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT Swabina Gatra-Gresik*, Skripsi, Universitas Trunojoyo Madura, Bangkalan Madura.
- Widjaja, A. dan Yohannes, S. K. (2014), “Analisa Persepsi Konsumen tentang Atribut Produk AMDK”, *Jurnal Manajemen Pemasaran Petra*, Vol. 2, No. 1, hal. 1-8.