

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Fithri, Prima dan Sindikia, Annise (2014), “Pengendalian Persediaan Pozzolan Di PT Semen Padang”, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 13, No. 2, hal. 665-686.
- Heizer, J. dan Render, B. (2005), *Operations Management*, Salemba Empat, Jakarta.
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. (2017), *Operation Management: Sustainability and Supply Chain Management*, 12<sup>th</sup> edition, Pearson Education, Inc.
- Herjanto, E. (2008), *Manajemen Operasi*, Grasindo, 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.
- Krajewski Lee J., Manoj K. Malhotra, dan Larry P. Ritzman (2016), *Operation Management Processes and Supply Chain*, 7<sup>th</sup> edition. Pearson.
- Makridakis, S., Wheelright, S.C., dan McGee, V. E. (1999), *Metode dan Aplikasi Peramalan*, (U.S. Andriyanto dan A. Basith, terj.), Erlangga, 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.
- Montgomery, Douglas, C., dkk (2015), *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*, 2<sup>nd</sup> 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.