

## DAFTAR PUSTAKA

Algifari. (2013). Analisis Regresi, Teori, Kasus dan Solusi. Yogyakarta: BPFE Universitas Gajah Mada.

Assauri, S. (2011). Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Bahagia, S. N. (2006). Sistem Inventori. ITB: Bandung.

Bowersox, D.J. (2002). *Supply Chain Logistics Management*, New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.

Chandra, S. L. dan Sunarni, T. (2020). Aplikasi Model Persediaan Probabilistik Q dengan Mempertimbangkan *Lost Sales* pada Apotek X. *Jurnal Ilmiak Teknik Industri*. Volume 8 (2), 90-100.

Fogarty, D.W., Blackstone, J.H., dan Hoffmann, T.R. 1991. *Production and Inventory Management*. Ohio: South-Western Publishing Co.

Harahap, Sofyan Safri. 2013. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Heizer J. dan Render B. 2001. *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*. Terjemahan. PT. Gramedia: Jakarta.

Heizer, Jay & Render. (2010). *Operation Management Flexible Version*. (Ed. 10). Prentice Hall: Pearson Education, Inc.

Herjanto, Eddy. (2008). *Manajemen Operasi*. Edisi Ketiga. Jakarta: Grasindo.

Latif, N. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Dalam Meminimalkan Biaya

Persediaan Sparepart Menggunakan Metode Q. Skripsi. Universitas Hasanuddin: Gowa.

Lestari, N. (2018). Pengendalian Pengadaan Bahan Bakar Menggunakan Model Probabilistik *Continuous Review Sistem* (Studi Kasus: PT Semen Padang). Skripsi. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.

Maharani, L. R. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Makanan dengan R,S dan R,s,S System di PT Aerofood ACS Surabaya. Skripsi. Universitas Brawijaya: Malang.

Oktapiyani, Rini. (2021). Pemanfaatan Gambar/Foto Dalam Meningkatkan Keterampilan Menulis Cerpen. Jurnal Bahasa, Sastra, Pembelajarannya. Volume 4(1), 48-58.

Priyatno, D. (2009). *Mandiri Belajar SPSS*. Yogyakarta: Mediakom.

Raihan, R. M. (2021). *Proposed Policy of Medicines Inventory System in Pharmacy Installation (Case Study: Mutiara Bunda Hospital)*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang.

Silver, E. A., Pyke, D. F., and Peterson, R. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. New Jersey: Wiley.

Stevenson, W. J. (2012). *Operations Management*. New York: McGraw Hill/Irwin

Supartiningsih, S. (2017). Kualitas Pelayanan Kepuasan Pasien Rumah Sakit: Kasus Pada Pasien Rawat Jalan. Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit. Volume 6 (1), 9-15.

Susanto, A. K., Citraningtyas, G., dan Lolo, W. A. (2017). Evaluasi Penyimpanan dan Pendistribusian Obat di Gudang Instalasi Farmasi Rumah Sakit Advent Manado. PHARMACON. Volume 6 (4), 87-96.

Sutrisno. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ Di PT Polytech Jaya Industri. Skripsi. Universitas Putera Batam: Batam.

Syamil, R. A., Ridwan, A. Y., and Santosa, B. (2018). Penentuan Kebijakan Persediaan Produk Kategori Food dan Non-Food dengan Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) System dan (s,Q) System Di PT XYZ untuk Optimasi Biaya Persediaan. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. 5(1): 49 – 55.

Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management Fourth Edition*.

Verawaty, D. M., Damayanti, D. D., dan Santosa, B. (2015). Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (s, S) System pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit AMC. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*. Volume 2 (1), 27-32.