

DAFTAR PUSTAKA

- Alfanda, D., Pujotomo, D. dan Wp, S. N. (2018) “Pengendalian Obat Dengan Menggunakan *Economic Order Quantity* (EOQ) Probabilitas Berdasarkan Analisis ABC Dengan Mempertimbangkan Masa Kadaluwarsa Dan Pengembalian Produk (Studi Kasus : Instalasi Farmasi Rumah Sakit Nasional Diponegoro),” *Jurnal Penelitian*, 7(3).
- Assauri, S. (2004) *Manajemen Produksi dan Operasi*. Revisi. Jakarta: Fakultas Ekonomi Univesitas Indonesia.
- Bahagia (2006) *Sistem Inventori*. Bandung: ITB Bandung.
- Cooper, L. C. dan Steve, M. (2002) *Identifying Improvement Opportunities in Your Warehouse Operations*. Diedit oleh T. P. Group. Georgia Atlanta: LCC.
- Dyatmika, S. B. dan Krisnadewara, P. D. (2017) “Pengendalian Persediaan Obat Generik Dengan Metode Analisis ABC, Metode *Economis Order Quantity* (EOQ), dan *Reorder Point* (ROP) Di Apotek XYZ Tahun 2017,” *MODUS*, 30(1), hal. 87–95.
- Groebner, P. S. D. (1992) *Introduction To Management Science*. Macmillan. New York.
- Heizer, J. . (2010) *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2008) *Manajemen Operasi*. ketiga. Jakarta: GRASINDO.
- Johns, D. dan Harding, H. (2001) *Manajemen Operasi untuk Meraih Keunggulan Kompetitif*. Jakarta: PPM.
- Mardiyanto, H. (2009) “Intisari Manajemen Keuangan,” in Grasindo (ed.). Jakarta.
- Nafisah, L., Puryani dan Lukito, F. X. K. B. (2011) “Model Persediaan Single-Item Dengan Mempertimbangkan Tingkat Kadaluwarsa Dan Pengembalian Produk,” *Prosiding SEMNAS Manajemen Teknologi*.
- Prasetyawan, Y. dan Nasution, A. . (2008) “Perencanaan dan pengendalian Produksi,” in. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rangkuty, F. (2017) *Manajemen Persediaan : Aplikasi di Bidang Bisnis*. Diedit oleh P. R. G. Persada. Jakarta.
- Resmana, D. dan Rukmayadi, D. (2019) “Analisis Pengendalian Persediaan Obat

- generik Dengan Metode ABC Dan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Di Apotek Anugerah Farma Bintaro,” *Teknik Industri*, hal. 228–235.
- Rikardo, C., Lesmono, D. dan Limansyah, T. (2017) “Pengembangan Model Persediaan Continuous Review dengan All unit Discount dan Fator Kadaluwarsa,” *Teknik Industri*, 19, hal. 29–38.
- Sabarguna, B. S. (2004) “Sistem bantu Keputusan Untuk Quality Assurance Pelayanan Rumah Sakit,” in. Yogyakarta: Konsorsium Rumah Sakit Islam Jateng-DIY.
- Seto, S. (2004) *Manajemen Farmasi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sofyan dan Khairani, D. (2013) *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukanta (2017) “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continuous Review System di Moga Toys Home Industry Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Singaperbangsa. Karawang.”
- Sulastri (2002) Pengendalian Persediaan Obat Antibotik dengan Metode Analisis Pemakaian, *Buffer stock* dan *Reorder Point* di Unit Gudang Farmasi RS Haji Jakarta Tahun 2001. Depok: Skripsi UI.
- Sutarman (2003) “Perencanaan persediaan bahan baku dengan model backorder,” *Infomatek*, 5(3), hal. 141–152.
- Ulfa, M., Said Salim Dahda dan Widyaningrum, D. (2018) “Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Obat Dengan Metode ABC (Always Better Control) Dan EOQ Probabilistik (Studi Kasus : Logistik Farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik),” *Teknik*.
- Utari, A. (2014) Cara Pengendalian Persediaan Obat dengan Metode Analisis ABC, Metode *Economic Order Quantity* (EOQ), Buffer Stock dan *Reorder Point* (ROP) di unit Gudang Farmasi RS Zahira. Jakarta: skripsi UIN.