

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S., 2004, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Jakarta.
- Budi, S.W.H., 2014, *Analisis Manajemen Persediaan Obat-obatan A-Vital Di Instalasi Farmasi*, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chopra, S., dan Meindl, P., 2007, *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*, 3rd edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Depkes, 1999, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1333 tentang Standar Pelayanan Rumah Sakit*, Depkes RI, Jakarta.
- Depkes, 2004, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1197 tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit*, <http://www.hukor.depkes.go.id/>, online accessed on 22 May 2018.
- Depkes, 2008, *Pedoman Teknis Pengadaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan Untuk Pelayanan Kesehatan Dasar*, <http://www.depkes.go.id/>, online accessed on 22 May 2018.
- Forgarty, D.W., Blackstone, J.H., and Hoffman, T.R., 1991, *Production and Inventory Control*, 2th ed., South-Western Publishing Co., Ohio.
- Ginting, R., 2007, *Sistem Produksi*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Gopalakhrisnan, P., dan Banerji, A.K., 2004, *Maintenance and Spareparts Management*, Prentice Hall, India.
- Gupta, Lt Col R, Gupta, Col KK, Jain, B.BR., and Garg, M.G.RK., 2007, ABC and VED Analysis in Medical Stores Inventory Control, *MJAFI*, Vol.63, No.63, pp.325-327.
- Hapsari, M., 2014, *Analisis Sistem Distribusi Obat Ideal Pada Instalasi Farmasi UPT dan Puskesmas Rawat Inap di Kota Yogyakarta*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Heizer, J., dan Render, B., 1999, *Operations Management*, 5th ed., Prentice Hall Inc., New Jersey.
- Heizer, J., dan Render, B., 2014, *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*, 11th edn, Pearson, Upper Saddle River, New Jersey.
- Herlinawati, 2011, *Analisis Sistem Penentuan Safety Stock Pada Sistem Pengendalian Persediaan Obat (Studi Kasus di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Jogja)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Karuniawati, M.T., 2015, *Analisis Sistem Distribusi Obat Pada Sistem Layanan Kesehatan Berjaringan di Kabupaten Sleman*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Khurana, S., Chhillar, N., and Gautam, V.K.S., 2013, Inventory Control Techniques in Medical Stores of A Tertiary Care Neuropsychiatry Hospital in Delhi, *Helath*, Vol.5, No.1, pp.8-13.
- Kurniawati, 2012, *Analisis Sistem Estimasi Kebutuhan dan Pengendalian Persediaan Alat Kesehatan Habis Pakai Pada Institusi Penyedia Jasa Layanan Kesehatan Swasta*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lukitasari, A.S., 2014, *Analisis Pengendalian Pengadaan Obat-Obatan Pada UPT Farmasi dan Alkes Kota Yogyakarta*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maimun, A., 2008, *Perencanaan Obat Antibiotik Berdasarkan Kombinasi Metode Konsumsi dengan Analisis ABC dan Reorder Point Terhadap Nilai Persediaan dan Turn Over Ratio di Instalasi Farmasi RS Darul Istiqomah Kalieulung Kendal*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nasution, A.H., dan Prasetyawan, Y., 2008, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Oktamara, R., 2011, *Analisis Sistem Pengendalian Persediaan Reagent di Instalasi Patologi Klinik Rumah Sakit Jogja*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pratomo, R.K.E., 2016, *Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Obat Pada Pusat Distribusi Apotek Berjaringan di Yogyakarta (Studi Kasus di PT. Kimia Farma Trading & Distribution Cabang Yogyakarta)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramani, S. and Kutty, K.V.K., 1985, Management of Multi-Item, Multi-Group Inventories with Multiple Criteria Under Service Level Constraint, *Engineering Cost and Production Under Economics*, Vol.9, pp.59-64.
- Rangkuti, F., 2004, *Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Bisnis*, Grafindo Persada, Jakarta.
- Roberts, D., 2012, *Normal Distribution*, <http://www.regentsprep.org/Regents/math/algtrig/ATS2/NormalLesson.htm>, online accessed on 22 May 2018.
- Salim, O.C., 1999, Distribusi Normal, *J Kedokter Trisakti*, Vol.18, No.2, pp.107-111.
- Schroeder, R., 1995, *Pengambilan Keputusan dalam Suatu Fungsi Operasi*, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., dan Simchi-Levi, E., 2003, *Designing and Managing the Supply Chain*, 3rd edition, McGraw-Hill, New York.

- Siregar, C.J.P. dan Amalia, L., 2004, *Farmasi Rumah Sakit, Teori, dan Penerapan*, EGC, Jakarta.
- Suciati, S., dan Adisasmito, W.B.B., 2006, Analisis Perencanaan Obat Berdasarkan ABC Indeks Kritis di Instalasi Farmasi, *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, Vol.9, pp.19-26.
- Sulistyo, S.R., 2011, *Analisis Sistem Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Alat Medis Habis Pakai di Gudang Farmasi RSUP dr. Sardjito*, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.