

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Tjandra Yoga. (2003). Manajemen Administrasi Rumah Sakit (2nd Ed.). Universitas Indonesia (UI-Press).
- Ahyari, A. (1987). Manajemen Produksi Pengendalian Produksi. BPFE.
- Andalusia, L. R. (1999). Analisis Persediaan Barang Farrmasi dan Alat Kesehatan Habis Pakai Untuk Mendapatkan Model Perencanaan dan Pengendalian di Rumah Sakit Kanker Dharmais.
- Andryani, N., Achmad, F., & Sumarni, S. (2015). Hubungan Penerapan Elektronik Katalog Terhadap Efisiensi Pengadaan dan Ketersediaan Obat. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 5, 241–248.
- Barry Render, Ralph M. Stair, J. (2000). *Quantitative Analysis For Management, 7th Edition*. USA : Prentice Hall.
- Bowersox, D. J. (1995). *Manajemen Logistik I: Integrasi Sistem-Sistem Manajemen Distribusi Fisik dan Manajemen Material* (A. Hasymi Ali, Penerjemah). Bumi Aksara.
- Bowersox, D. J. (2006a). *Manajemen Logistik*. Edisi ke-2. PT Bumi Aksara.
- Bowersox, D. J. (2006b). *Manajemen Logistik "Integrasi Sistem-Sistem Manajemen Distribusi Fisik Dan Manajemen Material* (5th ed.). PT Bumi Aksara.
- Dewanty, M. (2012). Pengendalian Persediaan Obat Generik Melalui Analisis ABC Indeks Kritis di Seksi Logistik Perbekalan Kesehatan Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih Tahun 2012. FKM UI.
- Febriawati, Henni. (2013). Manajemen Logistik Farmasi Rumah Sakit. Gosyen Publishing.
- Gitawati, R. (n.d.). Interaksi Obat dan Beberapa Implikasinya.
- Ghiani, G., Laporte, G., Musmanno, R. (2013). *Introduction To Logistics System Management. Second Edition*. United Kingdom: A John Wiley And Son. Ltd. Publication.
- Groebner, DF. Shannon, PW. (1992) *introduction To Management Science*,

- Macmillan, New York.*
- Heizer Render. (2010). Manajemen Operasi. Salemba Empat.
- Hutami, A., & Mayke, N. (2018). Analisis Perencanaan Persediaan Obat Kelompok Slow Moving Product Pada Layanan Farmasi di Yogyakarta,. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Ika Listyorini, P. (2016). Perencanaan dan Pengendalian Obat Generik dengan Metode Analisis ABC, EQQ, dan ROP (Studi Kasus di Unit Gudang Farmasi RS PKU 'Aisyiyah Boyolali). *Infokes*, 6(2), 19–25.
- Johns, DT dan Harding, H. (2001). Manajemen Operasi untuk Meraih Keunggulan Kompetitif. PPM.
- KEMENKES RI. (2019). Pedoman Penyusunan Rencana Kebutuhan Obat dan Pengendalian Persediaan Obat di Rumah Sakit.
- KEPMENKES RI. (2010). Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit. Direktorat Jenderal Binakefarmasian dan Alat Kesehatan RI.
- Kumar, S., & Chakravarty, A. (2015). *ABC-VED analysis of expendable medical stores at a tertiary care hospital*. *Medical Journal Armed Forces India*, 71(1), 24–27. <https://doi.org/10.1016/j.mjaf.2014.07.002>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit, 1 (2016).
- MENKES RI. (2020). Permenkes Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Implementation Science*, 39(1), 1–15.
- Ningsih, I. A., Almasdy, D., & Adi, A. H. B. (2019). *Evaluation and Development of Annual Drug Provides Planning at the Riau Islands Province Pharmaceutical Installation*. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 97. <https://doi.org/10.25077/josi.v18.n2.p97-106.2019>
- Quick, JD., Rankin, Dias, Vimal. (2012). *Inventori Management In Managing Drug Supply. Third Edition, Managing Access To Medicines And Health Technologies*. Arlington: Management Sciences For Health.
- Presiden RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. <https://doi.org/10.1038/132817a0>
- Rangkuti, F. (2007). Manajemen Persediaan : Aplikasi di Bidang Bisnis (2nd ed.). PT Raja Grafindo Persada.

- Reski, V., sakka, ambo, & Ismail, C. S. (2016). Analisis Perencanaan Obat Berdasarkan Metode ABC Indeks Kritis di Puskesmas Kandai Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(4).
- Resmana, D., & Rukmayadi, D. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Obat generik Dengan Metode ABC Dan *Metode Economic Order Quantity (EOQ)* Di Apotek Anugerah Farma Bintaro. *Teknik Industri*, 228–235.
- Rikomah, S. E. (2017). Farmasi Rumah Sakit. Deepublish.
- RSI Ibnu Sina Padang. (n.d.). Profil Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Padang.
- RSI Ibnu Sina Padang. (2021). Laporan Logistik Farmasi Rumah Sakit Ibnu Sina Padang.
- Satibi. (2014). Manajemen Obat di Rumah Sakit. Manejemen Adminsitrasi Rumah Sakit., 8(5).
- Satibi. (2015). Manajemen Obat di Rumah Sakit. Gadjah Mada University Press.
- Seto. (2004). Manajemen Apoteker. Universitas Airlangga.
- Seto, Yunita, N., & Lili, T. (2015). Manajemen Farmasi Edisi 4. Airlangga University Press.
- Singh, PV., Tatambothla A., Kalvakuntla R., C. M. (2013). *Understanding Public Drug Procurement in India; A Comparative Qualitative Study of Five Indian States*. *BMJ Open* 2013;3:E001987.
- Siregar, C.J.(2003). Farmasi Rumah Sakit: Teori Dan Penerapannya. Buku Kedokteran EGC.
- Suciati, S., & Adisasmito, W. B. B. (2006). Analisis Perencanaan Obat Berdasarkan ABC Indeks Kritis di Instalasi Farmasi. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 09(1), 19–26.
- Sugiono. (2010). Memahami Penelitian Kualitatif. CV. Alfabeta.
- Susanto, M. N., & Permanasari, V. Y. (2019). Penerapan Metode ABC Indeks Kritis Dalam Pengelolaan Persediaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit XYZ Pekanbaru , Riau Tahun 2018. *Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 5(2), 72–84. <https://journal.fkm.ui.ac.id/arsi/article/view/3196/880>
- Wahyuni, A. T., Budi, I. S., & Destriatania, S. (2014). Pengendalian Persediaan Obat Umum Dengan Analisis Abc Indeks Kritis Di Ifrsi Siti Khadijah Palembang. 5, 134–142.

- Wandalkar, P, Pandit,P.T., Zite, A.R. (2013). *ABC And VED Analysis Of The Drug Store Of Tertiary Care Teaching Hospital. Indian Journal Of Basic And Applied Medical Research. Desember 2013, 3(1), 126-131*
- Widjaja. (2008). Manajemen Logistik Dan Supply Chain Manajemen (Manajemen Rantai Pasok). Harvanda.
- Yuniar, N., Hairudin, L., Ahmad, L. O. A. I., & Nirmala, F. (2016). *Drug Control in Public Health Center through the Analysis of ABC Indexes Critical Drugs. IOSR J Pharm Biol Sci, 11(6), 39–44. www.iosrjournals.org*

