

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul R., Oetari dan Gunawan P. W.. 2020. Analisis Pengendalian Persediaan Obat Dengan Metode ABC, VEN dan EOQ di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri. JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research, 2020, 02, 97-109 DOI: 10.20961/jpscr.v5i2.38957
- Agus, Ristono. 2009. Manajemen Persediaan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Al-Fandi, L. M., Obaid, A. A. Bin, Alfaiakawi, B. I., Alsubaiei, H. A., & Khudhair, S. A. (2019). A simulation study to determine the parameters of medicine inventory policy. Proceedings of the Estonian Academy of Sciences, 68(4), 376–382. <https://doi.org/10.3176/proc.2019.4.05>
- Arifin, C., W, G. P., & Wijayanti, T. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Kategori AV Dengan Metode ABC , VEN Dan EOQ Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit X 2018 Inventory Control Analysis Of AV Medicine Categories by ABC , VEN and EOQ Method In Pharmacy Installation at Hospital X 2018 kesehatan. 20(1), 24–31.
- Chen, C. N., Lai, C. H., Lu, G. W., Huang, C. C., Wu, L. J., Lin, H. C., & Chen, P. S. (2022). Applying Simulation Optimization to Minimize Drug Inventory Costs: A Study of a Case Outpatient Pharmacy. Healthcare (Switzerland), 10(3). <https://doi.org/10.3390/healthcare10030556>
- Damayanti, T. (2017). Analisis Unit Cost Sectio Caesaria dengan Metode Activity Based Costing di Rumah Sakit Bhayangkara Yogyakarta. Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit 10.18196/Jmmr.2016, 6(1), 16–23. <https://doi.org/10.18196/jmmr.6123>
- Dampung, V., Maidin, A., & Mardiana, R. (2018). Penerapan Metode Konsumsi Dengan Peramalan, Eoq, Mmsl Dan Analisis Abc-Ven Dalam Manajemen Perbekalan Farmasi Di Rumah Sakit Pelamonia Makassar. Media Farmasi, 14(1), 124. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.144>
- Dampung, V., Maidin, A., & Mardiana, R. 2018. Penerapan Metode Konsumsi dengan Peramalan, EOQ, MMSL dan Analisis ABC-VEN dalam Manajemen Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit Pelamonia Makassar. Media Farmasi, 14(1), 124–131. Google

## Scholar

- Darmawan, N. W., Peranginangin, J. M., & Herowati, R. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Obat BPJS Kategori A(Always) Dan E (Esensial) Dengan Menggunakan Metode ABC, VEN Dan EOQ Di IFRS Bhayangkara Tingkat III Nganjuk. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i1.38960>
- Fadhila, R. 2013. Studi Pengendalian Persediaan Obat Generik Melalui Metode Analisis ABC, Economic Order Quantity (EOQ) dan Reorder Point (ROP) di Gudang Farmasi Rumah Sakit Islam Asshobirin Tahun 2013. Google Scholar
- Faizol, A., Sari, N. P., Aini, C. F. N., & Nafiah, U. (2021). Pengaruh Ketepatan Waktu Tunggu Pemesanan Dalam Penerapan Metode Reorder Point Terhadap Terciptanya Kelancaran Manajemen Persediaan Bahan Baku Dan Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Ekonomi and Policy Studies*, 2(1), 20–31.
- Firmayanthi, A. F., Ayu, D., Satrya, P., & Arimbawa, P. E. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Dengan Metode ABC dan Ven Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Tabanan. 4(1).
- Gloria, F., Rizki, G., Farizi, A., & Addini, B. N. (2022). The Evaluation of the Pharmaceutical Planning and Procurement System at Pharmacies in Western Semarang District. 1(2), 40–48.
- Hartih Aeni, N., Satibi, & Pamudji Widodo, G. (2013). Penerapan Metode Economic Order Quantity Dan Reorder Point Dalam Meningkatkan Efisiensi Persediaan Obat Reguler di Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 3(4), 249–254.
- Heizer, J., Render, B., Munson, C., & Sachan, A. 2017. *Operations management: sustainability and supply chain management*, 12/e. Pearson Education. Google Scholar
- Ida L., Herman S., Ester M. 2021. Pengendalian Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasi Suatu Rumah Sakit Swasta Kota Bandung. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia Vol.3 No.2*, 20 1

- Indarti T. R., S. Satibi, and E. Yuniarti, Pengendalian Persediaan Obat dengan Minimum-Maximum Stock Level di Instalasi Farmasi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta, *J. Manaj. Dan Pelayanan Farm.* Vol. 9, No. 3, 2019 p. 192,
- Jokosusilo, A. 2004. Evaluasi tahap perencanaan dan penyimpanan obat di rumah sakit Panti Rapih Yogyakarta tahun 2003. Fakultas Farmasi UGM: Yogyakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 58 tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan. Jakarta ; 2014.
- Kementerian Kesehatan RI, 2008. Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit. Dirjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Depkes RI Bekerja sama dengan Japan International Cooperation Agency.
- Kementerian Kesehatan RI, 2012. Standar Akreditasi Rumah Sakit Tahun 2012, Dirjen Bina Upaya Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Kumalasari A., Rochmah. Pengendalian Persediaan Obat Generik Dengan Metode MMSL (Minimum-Maximum Stock Level) Di Unit Farmasi Rumah Sakit Islam Surabaya. *Manajemen, J Stikes, Kesehatan Rs, Yayasan.* 2016;2(2):143- 152.
- Maestre, J. M., Fernández, M. I., & Jurado, I. (2018). An application of economic model predictive control to inventory management in hospitals. *Control Engineering Practice*, 71(October 2017), 120–128. <https://doi.org/10.1016/j.conengprac.2017.10.012>
- MSH. 1997. *Managing Drug Supply. Management Science for Health, Second Edition, Relad and Expanded*, Kumarin Press
- Muzakin M. 2008. Analisis Kerugian yang Ditanggung Oleh RSU Dr. Soetomo Surabaya sebagai akibat dari stagnan dan stockout obat. Universitas Airlangga Surabaya;
- Nasution, S. L. R., Asthariq, M., & Girsang, E. (2022). Analysis of the Implementation of Drug Inventory Control with the Always Better Control-Economic Order Quantity-Reorder Point-Safety Stock Method. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(A), 1397–1401.

<https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.10383>

Nomor 72 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit, 1 (2016).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 58 tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit

Prasasti Dewi, N. M. I. F., & Wirasuta, I. M. A. G. (2021). Studi Perencanaan Pengadaan Sediaan Farmasi Di Apotek X Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 73 Tahun 2016. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences (IJLFS)*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.24843/ijlfs.2021.v11.i01.p01>

Purwanti, A., Harianto dan Supardi, S., 2004, Gambaran Pelaksanaan Standar Pelayanan Farmasi di Apotek DKI Jakarta Tahun 2003, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2, 1, 102-115

Puspikaryani, G. A. P., Iin Kristanti, I. G. A. M., & Wibawa, I. M. A. Y. (2022). Strategi Perencanaan dan Pengadaan Obat Dalam Penanganan Pandemi Covid-19 di Instalasi Farmasi RSUD Bali Mandara. *Majalah Farmaseutik*, 18(1), 85. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i1.71902>

Quick, J.P., Rankin, J.R., Laing, R.O., O’Cornor, R.W., 2012, *Managing Drug Supply, the selection, procurement, distribution and use of pharmaceutical*, third edition, Kumarin Press, Conecticus, USA

Ratih A., Roby P.M Januariario G. 2021. Evaluasi Mutu Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Pharmascience*, Vol. 08, No.01, Februari 2021, hal: 125-131

Ratnaningrum, E. 2002. Pengembangan Model Pengadaan Alat Kesehatan Habis Pakai Untuk Mencapai Efisiensi Biaya Di Instalasi Farmasi RSUD Kota Semarang (Tesis)

Rofiq, A., Oetari, O., & Widodo, G. P. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Dengan Metode ABC, VEN dan EOQ di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(2), 97. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.38957>

- Sarjono, H. 2013. Perbandingan Perhitungan Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Buletin Ekonomi*, 11(1), 2013. hal. 1–12.
- Satibi. (2014). *Manajemen Obat Di Rumah Sakit*.
- Satibi. *Manajemen Obat Di Rumah Sakit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2014.
- Seto, 2001, *Manajemen Apoteker*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Siregar, Charles J. P. dan Amalia L. 2004. *Farmasi Rumah Sakit : Teori dan Penerapan*. Jakarta : EGC
- Siti H., Kusriani, Mei P., Kurniawan. 2020. Kombinasi Metode Abc Dan MMSL Dalam Pengendalian Stok Obat. *Jurnal Teknologi Informasi Vol.4, No.2, Desember 2020*
- Suciati S, Adisasmito WBB. 2006. Analisis Perencanaan Obat berdasarkan ABC Indeks Kritis di Instalasi Farmasi. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan Vol 09/Maret 2006*,hal 9.
- Trisnantoro, L. 2004. *Memahami Penggunaan Ilmu Ekonomi Dalam Manajemen Rumah Sakit (Edisi Pertama)*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Waluyo DS. 2006. Analisis Penyebab Utama Stagnan Pada Manajemen Persediaan Obat di Rumah Sakit Kusta Mandiri Kediri. Universitas Airlangga Surabaya.
- WHO 1999, *Promoting Rational Use of Medicine:core Component*. Geneva
- Yudha P., Agusdini B., Mohamad R. H. 2022. Pengendalian Antibiotik Berdasar Metode Konsumsi ABC Dengan Penerapan Minimum-Maximum Stock Level Terhadap Efisiensi Persediaan Farmasi Rumah Sakit. *Jurnal Health Sains: Vol. 3, No.09, September 2022*
- Zulfikarijah, F. (2005). *Manajemen Persediaan*. Malang: UMM Press.