

## **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, Alfailakawi, 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 kesehata. 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., Peranginangan, 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 Farmaceutik, 18(1), 85. <https://doi.org/10.22146/farmaceutik.v18i1.71902>

Quick, J.P., Rankin, J.R., Laing, R.O., O'Coror, 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 Januario 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., Kusrini, 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.