

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S.R., Citraningtyas, G. dan Mansauda, K.L.R., 2021. Inventory Control of Drug With Economic Order Quantity (EOQ) and Reorder Point (ROP) Methods in X Pharmacy, District Wenang. *PHARMACON*, **10**: 927–932.
- Ali, A.K., 2011. Inventory Management in Pharmacy Practice: A Review of Literature. *Archives of Pharmacy Practice*, **2**:151–156.
- Arfianingsih, D.P., K, I.N. dan Artini, K.S., 2023. Evaluasi Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Soeratno Gemolong Kabupaten Sragen. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, **3**: 165–185.
- Arief, I. dan Kartikasari, N., 2021. Evaluasi Pengelolaan Persediaan Farmasi dan Bahan Medis Habis Pakai di Suatu Instalasi Farmasi Rumah Sakit Gigi dan Mulut Swasta Kota Jakarta. *Pharmaceutical Science Journal*, **1**: 9–18.
- Arisety, A. dan Andari, T.T., 2016. Metode Economic Quantity Inteval (EOI) Untuk Optimalisasi Persediaan Barang Consumable Adem Sari Chingku Pada PT Sari Enesis Indah Ciawi Bogor. *Jurnal Visionida*, **2**: 1–15.
- Batari, A.D. dan Amir, A., 2022. Penerapan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada Pengadaan Obat untuk Menurunkan Kejadian Obat Kosong di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *The Journal of Hospital Accreditation*, **4**: 45–50.
- Bloomberg, D.J., LeMay, S.A. dan Hanna, J.B., 2002. *Logistics*. Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J.
- Burhan, M., Winarsih, S. dan Harijanto, T., 2019. The Effect of Using The ABC-EOQ-ROP Method on The Frequency of Drug Emptiness in The Hospital. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, **17**: 451–463.
- Chaeroni, M. dan Rizkiyah, N.D., 2024. Analisis Pengendalian Persediaan Reagent di Laboratorium Quality Control Perusahaan Farmasi Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal PASTI (Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri)*, **17**: 401-414
- Dampung, V., Maidin, A. dan Mardiana, R., 2018. Penerapan Metode Konsumsi Dengan Peramalan, EOQ, MMSL dan Analisis ABC-VEN Dalam Manajemen Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit Pelamonia Makasar. *Media Farmasi*, **14**: 124–131.
- Darmawan, N.W., Peranginangin, J.M. dan 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**: 20-32.
- Doso, T., Sunarni, T. dan Herdwiani, W., 2020. Analisa Pengendalian Persediaan Dengan Metode EOQ, JIT dan MMSL Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit XXX Kota Mojokerto. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan (Journal of Pharmacy Science and Practice)*, **7**: 81–85.
- Dyahariesti, N. dan Yuswantina, R., 2019. Evaluasi Keefektifan Pengelolaan Obat di Rumah Sakit. *Media Farmasi Indonesia*, **14**: 1485–1492.
- Effendi, M., Sari, W.M., Efrianti, Y., Azhar, R. dan Raberta, Y., 2024. Perbandingan Analisis Pengendalian Obat Menggunakan Metode EOQ Dan ROP Dengan Tingkat Laba Di Rsia Ananda Lubuklinggau. *Jurnal Sains dan Teknologi*, **6**: 287–291.
- Firmayanthi, A.F., Dewi, D.A.P.S. dan Arimbawa, P.E., 2023. Analisis Pengendalian Persediaan Obat Dengan Metode ABC dan VEN di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Tabanan. *Bali International Scientific Forum*, **4**: 30–44.
- Hartih, N.A., Satibi, S. dan Widodo, G.P., 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 (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, **3**: 249–254.
- Julyanthry dkk., 2020. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Junita, I. dan Sari, R.K., 2012. ABC-VED Analysis and Economic Order Interval (EOI)-Multiple Items for Medicines Inventory Control in Hospital. dalam *Proceedings The 2012 IBSM. International Conference on Business and Management*, Thailand.
- Kartika, N. dan Ristia, S., 2021. Analisis Pengendalian Persediaan Obat Analgesic Menggunakan Metode EOQ Dan Maximum Minimum Stock Level (MMSL) (Studi Kasus Pada Apotek). *Jurnal Ekonomi Manajemen*, **7**: 139–148.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Menteri Kesehatan, Jakarta.
- Kencana, G. G., 2016. Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik di RSUD Cicalengka Tahun 2014. *Jurnal ARSI: Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, **3**: 42-52

- Laurensia, V., Achmad, G.N.V., Diniya, R. dan Soeliono, I., 2020, Evaluasi Perencanaan Persediaan Antibiotik Secara Kuantitatif Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Tipe A. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, **10**: 176-185.
- Lisni, I., Samosir, H. dan Mandalas, E., 2021. Pengendalian Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Suatu Rumah Sakit Swasta Kota Bandung. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, **3**: 92–101.
- Maukar, A.L., 2014. Implementing Economic Order Interval For MultiItem to Reduce Total Inventory Cost. *Spektrum Industri*, **12**: 205–218.
- Muntasir, 2019. *Manajemen Logistik Kesehatan*. Nusa Litera Inspirasi, Cirebon.
- Nurchayani, D., Ayuningtyas, A. dan G, L.E., 2023. Penyebab obat Kedaluarsa, Obat Rusak dan Dead Stock (Stok Mati) di Gudang Perbejalan Farmasi Gudang Perbekalan Farmasi Rumah Sakit X Surabaya. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, **5**: 194–203.
- Prabowo, P., Satibi dan Pamudji, W.G., 2016. Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Obat di Era JKN Pada Rumah Sakit Umum Daerah. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, **6**: 213–218.
- Primadiamanti, A., Hasni, N.A.M. dan Ulfa, A.M., 2021. Evaluasi Penyimpanan Obat di Instalasi Farmasi RSU Wismarini Pringsewu. *JFM (Jurnal Farmasi Malahayati)*, **4**: 107–115.
- Pristiyantoro, P., Retno, F. dan Lestari, D.P., 2023. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Obat Pasien BPJS Rawat Jalan di RS TK II Moch Ridwan Meureksa Jakarta Timur. *Farmasi-QU Jurnal Pelayanan Kefarmasian*, **10**: 52–58.
- Quick, J.D., Lee, D. dan Layloff, T., 2012. *Managing access to medicines and health technologies*. 3rd ed.: Kumarian Press, Sterling, VA.
- Rahmadhani, T.A., Yunarti, K.S. dan Sofiah, S.A., 2025. Evaluasi Ketersediaan Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Ibu Dan Anak Bunda Arif Purwokerto. *Jurnal Bina Cipta Husada: Jurnal Kesehatan Dan Science*, **21**: 54–65.
- Ramadhan, A., 2014. Sistem Pengawasan Dan Pengendalian Persediaan Pbat Di RSAU DR. Salamun Bandung. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, **1**: 1-12.
- Republik Indonesia, 2023. *Undang-Undang Republik Indoneia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*. Presiden Republik Indonesia, Jakarta.

- Rosmania, F.A. dan Supriyanto, S., 2015. Analisis Pengelolaan Obat Sebagai Dasar Pengendalian Safety Stock pada Stagnant dan Stockout Obat. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, **3**: 1–10.
- Russell, R.S. dan Taylor, B.W., 2011. *Operations management: creating value along the supply chain*. 7th ed. John Wiley & Sons, Hoboken, NJ.
- Saputra, K.K., Marsudi, M. dan Maulana, Y., 2021. Analisis Persediaan Obat dengan Menggunakan Metode ABC dan Economic Order Quantity (EOQ) di PT. Daya Muda Agung. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, **4**: 42-52
- Sari, P. dan Purwanti, H., 2021. Pengaruh Pengendalian Obat Dengan Analisis Abc, Eoq Dan Rop Terhadap Efisiensi Pengelolaan Obat Bpjs Klasifikasi A Di Apotek Siti Hajar Kota Tegal. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, **10**: 35–39.
- Sarmini, 1998. *Analisis Terhadap Faktor Keberhasilan Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Pandan Arang Boyolali*. Thesis. Univeristaas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Satibi, 2015. *Manajemen Obat di Rumah Sakit*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Satibi, Prasetyo, S.D. dan Aditama, H., 2020. *Penilaian Mutu Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Seto, S., 2001. *Manajemen Apoteker : Untuk Pengelola Apotek, Farmasi Rumah Sakit, Pedagang Besar Farmasi, Industri Farmasi*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Sukmawati, A. dan Ramadhan, A.R., 2022. Perencanaan Persediaan Pada Apotek X Menggunakan Metode EOQ. *VOK@SINDO : Jurnal Ilmu-Ilmu Terapan dan Hasil Karya Nyata*, **9**: 28-43.
- Suryagama, D., Satibi, S. dan Sumarni, S., 2019. Analisis Perencanaan dan Ketersediaan Obat di Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Timur. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, **9**: 243-251.
- Tonis, M., Wati, A.R., Suryadartiwi, W. dan Handoko, B., 2021. Analisis Sistem Manajemen Logistik Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Prof. Dr. Tabrani Pekanbaru. *Journal of Hospital Administration and Management (JHAM)*, **2**: 22–28.
- Widhayunita, L., 2014. *Pengendalian Persediaan Obat Askes dengan Analisis ABC dan Metode Economic Order Quantity di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*. Thesis. Univeristaas Gadjah Mada, Yogyakarta.