

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M., 2014. *Manajemen Farmasi*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Anonim, 2024, *Laporan Bagian Rekam Medis 2024*, Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan, Lamongan.
- Aribowo, K., Purwanda, E., Rahmi, A.S., 2024, Hubungan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Pasien di Rumah Sakit, *Jurnal Akuntansi, Manajemen dan Ilmu Ekonomi*, **05**:58-68.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2025, BI Rate 2025, <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/Mzc5IzI=/bi-rate.html> diakses pada tanggal 20 Agustus 2025.
- Burhan, M., Winarsih, S, 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.
- Christoper, M., 2016, *Logistics and Supply Chain Management*, Fifth edition, Pearson Education Inc., New York.
- 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, *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, **6**:20-32.
- Dewi K.E., Dahlui, M., Chalidyanto, D., Rochmah, T.N., 2020, Achieving Cost-Efficient Management of Drug Supply Via Economic Order Quantity and Minimum-Maximum Stock Level. *Expert Review of Pharmacoeconomic & Outcomes Research*, **20**:1-6
- Dewi, A. R., Suryawati, C., Arso, S.P., 2023, The Effect of Service Quality and Hospital Image on Patient Satisfaction in Indonesia: Literature Review, *The Indonesian Journal of Health Promotion*, **6**:1940-1949.
- Hartih, N.A., Satibi, 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*, **3**:249-254.
- Hastjarjo, T.D., 2019, Rancangan Eksperimental-Kuasi. *Buletin Psikologi*, **27**:187-203.

- Heizer, J., Render, B., Munson, C., 2020, *Operations Management, Sustainability and Supply Chain Management*, 13th edition, Pearson Education Inc., United Kingdom.
- Indah, T.K., Darmawan, E.S., Oktamianti, P., 2023, Strategi Pengendalian Persediaan dengan Segmentasi Data dan Continuous Review: Sebuah Literature Review, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, **4**: 811-819
- Indarti, T.R., 2019, Pengaruh Penerapan Minimum-Maximum Stock Level terhadap Efisiensi dan Efektifitas Pengendalian Obat di Insatalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Pusat dr Sardjito Yogyakarta, *Tesis*, Magister Manajemen Farmasi, Program Studi Ilmu Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kausar, M., Madaan, N., Arya, S.K., 2017, Study on Applicability and Benefits of EOQ Lot Order-based Cost Optimization in An Apex Tertiary Care Government Hospital in India. *Indian Journal of Public Health Research & Development*. **8**:808-816
- Kementerian Kesehatan RI, 2008, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 129 Tahun 2008, tentang Standar Pelayanan Minimal di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016, tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019. *Pedoman Penyusunan Rencana Kebutuhan Obat dan Pengendalian Persediaan Obat di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2025. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/346/2025, tentang Pedoman Penghitungan Biaya Satuan Pelayanan di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Lestari, L., Kartinah, N., Hafizah, N., 2020, Evaluasi Penyimpanan Obat di Gudang Farmasi RSUD Ratu Zalecha Martapura, *Jurnal Pharma Science*, **07**: 48-57.
- Maria, R.A., Putri, A.Y.N., 2022, Faktor-Faktor yang Mengakibatkan Tingginya Lead Time Pengiriman Obat dari PBF di Rumah Sakit Cahya Kawaluyan, *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, **1**:566-571
- Muliana, H., Sutanto, R., Wahab, S., 2022. Analisis Pengendalian Persediaan Farmasi di Rumah Sakit Awal Bros Batam, *Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, **6**: 138-155.
- Nopita, R., Yasin, N.M., Endarti, D., 2024, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesesuaian Indikator Pengelolaan Obat terhadap capaiannya di Instalasi

- Farmasi Rumah Sakit: A Literatur Review, *Journal of Research in Pharmacy*, **4**: 17-31
- Nurmiwiyati, Oktrivina, A., Aritonang, M.G.S., 2020, Pengaruh Ketersediaan Obat dan Kualitas Pelayanan Farmasi terhadap Kepuasan dan Loyalitas Pasien Rawat Jalan (Studi pada Rumah Sakit Ibu dan Anak PKU Muhammadiyah Cipondoh, Tangerang). *Journal Surya Medika*, **6**:32-38
- Priyoherianto, A., Puspadina, V., Chresna, M.P., 2023, Tingkat Pengetahuan Pasien Terhadap Beyond Use Date Obat Racikan di Apotek Kimia Farma 180 Pahlawan, Sidoarjo. *Jurnal Farmasi Indonesia*. **4**: 6-11.
- Pudjningsih, D., 1996, Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Farmasi Rumah Sakit, *Tesis*. Magister Manajemen Rumah Sakit, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Quick, J.D., Rankin, D., Vimal, 2012, *Inventory Management in Managing Drug Supply*. Third Edition. Managing Access to Medicines and Health Technologies, Management Sciences for Health, Arlington.
- Prakoeswa, C.R.S., Hidayah, N., & Dewi, A., 2022, A Systematic Review on Hospital's Patient Satisfaction. *Journal of Medical Sciences*, **10(F)**:655–664.
- Rahmiyati, A.L., Irianto, G., 2021, *Teori dan Praktik Manajemen Logistik Rumah Sakit*. Refika Aditama, Bandung.
- Rofiq, A., Oetari, Widodo, G.P., 2020, Analisis Pengendalian Persediaan Obat dengan Metode ABC, VEN dan EOQ di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri, *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, **02**:97-109
- Sampurno, 2017, *Manajemen Pemasaran Farmasi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sari, S.W., Arisandi, D., Mediawati, Okta., 2024, Analisis Obat Kedaluwarsa, *Dead Stock* dan Obat Rusak di Gudang Farmasi Rumah Sakit Umum Hidayah Purwokerto. *Jurnal Farmasi IKIFA*, **3**:56-66
- Satibi, 2015, *Manajemen Obat di Rumah Sakit*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Seto, S., 2001, *Manajemen Apoteker*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Soraya, C., Surwanti, A., Pribadi, F., 2022, Drug Inventory Management Using ABC-VEN and EOQ Analysis for Improving Hospital Efisiensi, *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, **7**:373-382.
- Widhayunita, L. 2014, Pengendalian Persediaan Obat Askes Dengan Analisis ABC Dan Metode Economic Order Quantity Di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang, *Tesis*, Magister Manajemen Farmasi, Program Studi Ilmu Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.