

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. R., Citraningtyas, G., & Mansauda, K. L. (2021). 'Pengendalian Persediaan Obat Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Reorder Point (ROP) di Apotek X Kecamatan Wenang'. *Pharmacon*, 10(3), 927-932.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/35591/33314>.
- Academy of Managed Care Pharmacy (AMCP)*. (2012). *Drug Utilization Review*.
http://www.ajmc.com/conferences/amcp_2012/the-impact-of-drug-shortages-on-managed-care-pharmacy.
- Alexandri, M. B., Pragiwani, M., & Inayah, I. (2020). 'Analisis Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Analisis Klasifikasi ABC Serta Analisis Vital, Esensial dan Non Esensial (Ven) Terhadap Persediaan Obat'. *Responsive: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Administrasi, Sosial, Humaniora Dan Kebijakan Publik*, 3(3), 131-141.
<https://jurnal.unpad.ac.id/responsive/article/viewFile/32133/15084>.
- Amiruddin, E. E., Septarani, A., & Iftitah, W. (2019). 'Studi tentang Ketersediaan Obat di Puskesmas Meo-Meo Kota Baubau'. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 60-76. <https://www.academia.edu/download/64557879/Artikel%202.pdf>.
- Angriawan, R., & Pratiwi, C. E. (2021). 'Rancang Bangun Sistem Informasi Pengendalian Persediaan (Control Buffer Stock) Untuk Efisiensi Kewirausahaan Penjualan Kopi Pada Soft Coffee'. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 6(1), 9-18.
<http://jtiulm.ti.ft.ulm.ac.id/index.php/jtiulm/article/download/70/53>.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Utara. (2021). *Kota Jakarta Utara dalam Angka 2021 "Jakarta Utara Municipality in Figures 2021"*. Jakarta: CV. Nario Sari.
<https://jakutkota.bps.go.id/publication/2021/02/26/79e6241adc6c6a011bc76215/kota-jakarta-utara-dalam-angka-2021.html>.
- Chaira, S., Zaini, E., & Augia, T. (2016). 'Evaluasi Pengelolaan Obat pada Puskesmas di Kota Pariaman'. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(1), 35-41.
<https://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id/index.php/jsfk/article/viewFile/97/85>.
- Chairani, D., Prasetya, N. H., & Cipta, H. (2021). 'Analisis Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik RSUD Haji Medan dengan Menerapkan Metode Always Better Control, Economic Order Quantity, dan Reorder Point'. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 1(12), 618-622. <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin/article/download/744/510>.

- Chaniago, A. F., Harahap, U. N., & Hasibuan, Y. M. (2021). 'Perencanaan Kebutuhan Obat Menggunakan Metode Economic Order Quantity'. *Jurnal Simetri Rekayasa*, 3(1).
- Dewi, B. R., Rahajo, S., & Adhitya, E. (2020). 'Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis Web'. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 4(1), 12-19. <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/download/610/456>.
- Duri, I. D. (2018). 'Gambaran Penyimpanan Obat di Instalasi Farmasi RSUD dr. M. Yunus Bengkulu'. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan (Health Information Management)*, 3(2). <http://ojs.stikessaptabakti.ac.id/index.php/jmis/article/download/181/162>.
- Farissa, R. A., Mayasari, R., & Umaidah, Y. (2021). 'Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangsembung'. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 5(2), 109-116. <https://103.209.1.42/index.php/JAIC/article/download/3237/1498>.
- Fatma, F., Rusli, R., & Wahyuni, D. F. (2020). 'Perencanaan Dan Pengadaan Obat Di Puskesmas Lau Kabupaten Maros'. *Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar*, 8(2), 9-14. https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/jurnal_farmasi/article/download/16017/10630.
- Fau, Asril Y. P. (2015). 'Efektivitas Pengendalian Persediaan Obat Methylprednisolon Inj 125 Mg/2 ml Melalui Metode Analisis ABC, EOQ, dan ROP di Gudang Farmasi Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2015'. Skripsi, UIN Syarifhidayatullah.
- Heizer, J & Barry, R. (2015). *Manajemen Operasi Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ihsan S, Amir S. A., Sahid M. (2015). 'Evaluasi Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Muna Tahun 2014'. *Pharmauho Maj Farm Sains, dan Kesehatan*, 1(2):23-28.
- Indriana, Y. M., Darmawan, E. S., & Sjaaf, A. C. (2021). 'Analisis Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi RSUD Tahun 2020'. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 10-19. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/download/1512/1294>.
- Indriawan, I., Wahyudi, W. T., & Rahayuningsih, A. (2014). 'Analisis Pengelolaan Obat di Puskesmas Gaya Baru V Kecamatan Bandar Surabaya Kabupaten Lampung Tengah'. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 8(1). <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/download/87/39>.

- Irawan, D., & Pujiyanto. (2021). 'Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Rawat Inap Menggunakan Pemrograman Berbasis Java Pada Uptd Puskesmas Batanghari Lampung Timur'. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 2(1), 102-112.
<https://scholar.ummetro.ac.id/index.php/jiki/article/download/1112/509>.
- Kasmawati, H., & SAJ, S. (2018). 'Evaluasi Ketersediaan Obat pada Era JKN-BPJS Kesehatan di RSUD Kota Kendari Tahun 2015'. *Pharmauho*, 4, 59-62.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=987771&val=8491&title=Evaluasi%20Ketersediaan%20Obat%20pada%20Era%20JKN-BPJS%20Kesehatan%20di%20RSUD%20Kota%20Kendari%20Tahun%202015>.
- Kemenkes RI. (2013). *Formularium Nasional Kendalikan Mutu dan Biaya Pengobatan*. Jakarta: Pusat Komunikasi Publik Sekretariat Kementerian Kesehatan RI. <http://www.kemendes.go.id>.
- Kencana, G. G. (2018). 'Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik di RSUD Cicalengka Tahun 2014'. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 3(1).
<http://journal.fkm.ui.ac.id/arsip/article/download/2211/748>.
- Khairani, R. N., Latifah, E., & Septianingrum, N. M. A. N. (2021). 'Evaluasi Obat Kadaluwarsa, Obat Rusak dan Stok Mati di Puskesmas Wilayah Magelang'. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 91-97.
<https://www.e-journal.unair.ac.id/JFIKI/article/viewFile/20557/13980>.
- Laukati, Y., Mutiara, R., & Erni, N. (2022). 'Model Perencanaan dan Pengadaan Obat dengan Metode ABC Indeks Kritis (Studi Kasus Di Rumah Sakit Jiwa dr. Soeharto Heerdjan Jakarta)'. *Jurnal Health Sains*, 3(3), 504-515.
<https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/download/456/571>.
- Mailoor, R.J., Maramis, F.R.R., Mandagi, C.K.F. (2017) 'Analisis Pengelolaan Obat di Puskesmas Danowudu Kota Bitung'. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Melizza, M., Kasumawati, F., & Nuryamin, E. (2021). 'Analisis Pengendalian Persediaan Obat Bpjs Dengan Metode Analisis ABC, Metode Economic Order Quantity (EOQ), Dan Reorder Point (ROP)'. *Edu Masda Journal*, 5(1), 73-88.
<http://openjournal.masda.ac.id/index.php/edumasda/article/download/118/150>.
- Mellen, R. C., & Pudjirahardjo, W. J. (2013). 'Faktor Penyebab dan Kerugian Akibat Stockout dan Stagnant Obat di Unit Logistik RSUD Haji Surabaya'. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 99-107.

- Menteri Kesehatan RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/107485/Permenkes%20Nomor%2074%20Tahun%202015.pdf>.
- Menteri Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Menteri Kesehatan RI. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 54 Tahun 2018 Tentang Penyusunan dan Penerapan Formularium Nasional Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Menteri Kesehatan RI. (2019). *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Kementerian Kesehatan RI.
- Menteri Kesehatan RI. (2019). *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI.
- Menteri Kesehatan RI. (2019b). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Menteri Kesehatan RI. (2020). *Arah dan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Tahun 2020-2024*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Moon, M. D. (2019) 'Triangulation: A Method to Increase Validity, Reliability, and Legitimation in Clinical Research', *Journal of Emergency Nursing*, 45(1), pp. 103–105. doi: 10.1016/j.jen.2018.11.004.
- Mulyani, M., Fudholi, A., & Satibi, S. (2021). 'Analisis Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Kefarmasian Menggunakan Model Servqual Di Puskesmas Kabupaten Garut'. *Majalah Farmaseutik*, 1(1).
<https://journal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/54017>.
- Nisa, A.F., 2019. 'Analisis Pengendalian Persediaan Obat Berdasarkan Metode ABC, EOQ dan ROP'. *Jurnal Manajerial*, 6(01), pp.17-24.
<http://journal.umg.ac.id/index.php/manajerial/article/download/852/720>.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Methodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf&ved=2ahUKEwjtn_HOpMz2AhVk63MBHcziDAYQFn_oECAMQAQ&usg=AOvVaw2VOFCiEDdf8kH4eEsvaAJK.

- Novriyani, N., Susanti, R., & Nurmainah, N. (2022). 'Analisis Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Generik Pada Mahasiswa Farmasi Dan Non Farmasi Universitas Tanjungpura Pontianak'. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), 415-426.
<https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/viewFile/14393/4458>.
- Nurniati, Linta, *et al.* (2016). 'Studi Tentang Pengelolaan Obat di Puskesmas Buranga Kabupaten Wakatobi Tahun 2016'. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3).
<https://media.neliti.com/media/publications/184854-ID-studi-tentang-pengelolaan-obat-di-puskes.pdf>.
- Oktaviani, N. (2021). "Evaluasi Penerapan Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas Tanjung Karang". *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(1), 1-4.
<http://journal.ummat.ac.id/index.php/farmasi/article/download/3726/2315>.
- Paembonan, S., & Abduh, H. (2021). 'Penerapan Metode Silhouette Coefficient untuk Evaluasi Clustering Obat'. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 6(2), 48-54. <https://www.unanda.ac.id/ojs/index.php/jiit/article/viewFile/659/573>.
- Pradnyana, G. A., Sunarya, I. M. A., & Divayana, D. G. H. (2018). 'Pengembangan Aplikasi Pengendalian Persediaan Obat di Apotek Menggunakan Metode Hybrid Periodic Order Quantity-Moving Average'. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 1(3), 120-132.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJNSE/article/viewFile/12941/819>.
- Pratiwi, E., Roza, S., Dewi, R. S., & Sinata, N. (2019). 'Gambaran Perencanaan dan Pengadaan Obat di Puskesmas Rawat Jalan Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2018'. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(1), 85-90.
<https://ejournal.stifar-riau.ac.id/index.php/jpfi/article/download/771/63>.
- Presiden RI. (2012). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2012 Tentang Sistem Kesehatan Nasional*.
- Priatna, M., Zustika, D. S., & Nurjanah, S. S. (2022). 'Pengendalian Persediaan Obat di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Dengan Metode ABC, VEN, dan ABC VEN. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian* (Vol. 1, No. 1). <https://ejournal.universitaskbh.ac.id/index.php/PSNDP/article/download/849/670>.
- Puskesmas Kecamatan Koja. *Website PKC Koja*.
<https://puskesmaskoja.jakarta.go.id/>.
- Qiyaam, N., Nur, F., & Hariati, H. (2016). 'Evaluasi Manajemen Penyimpanan Obat di Gudang Obat Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah dr. R. Soedjono Selong Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 61-70.
<http://repository.ummat.ac.id/1627/1/Peer%20Review%20Artikel%202.pdf>.

- Quick, J.D., Hume, M.L., Rankin, J.R., O'Connor, R.W., Hogerzeil, H.V., Dukes, M.N.G., and Garnet, A. (2012). 'Inventory Management in Managing Drug Supply'. Third Edit. Arlington: Management Sciences for Health.
- Rahmah, F. (2018). 'Perencanaan dan Pengadaan Obat di Puskesmas "X" Berdasarkan Permenkes Nomor 74 Tahun 2016'. *Indonesian Journal of Health Administration (Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia)*, 6(1), 15-20. <https://www.e-journal.unair.ac.id/JAKI/article/download/4863/4995>.
- Ranie, Z.A (2014). 'Penentuan Sistem Persediaan Obat Pada Apotik Pahlawan Binjai'. *Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 3(2).
- Rosmania, F. A. (2015). 'Analisis Pengelolaan Obat Sebagai Dasar Pengendalian Safety Stock Pada Stagnant dan Stockout Obat'. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 3(1). <https://www.e-journal.unair.ac.id/JAKI/article/viewFile/1483/1144>.
- Rosyida, F. N. (2020). 'Pengaruh Perhitungan Kebutuhan Obat Berbasis Microsoft Access Terhadap Efisiensi Stok di Rumah Sakit Bhayangkara TK III Wahyu Tutuko Bojonegoro'. *Journal Hospital Science*, 3(1), 10-17. <http://e-journal.stikesmuhbojonegoro.ac.id/index.php/JHS/article/download/235/163>
- Rumbay, Inggri N., Kandou, G. D., & Soleman, T. (2015). 'Analisis Perencanaan Obat di Dinas Kesehatan Kabupaten Minahasa Tenggara'. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Unsrat*, 5(2b).
- Rusli. (2016). *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rusman, S. (2020). 'Analisis Sistem Penyusunan Perencanaan Obat Di Dinas Kesehatan Kabupaten Padang Pariaman'. *Jurnal Human Care*, 5(1).
- Salam, H. S., & Rusmana, W. E. (2021). 'Analisis Efisiensi Pengelolaan Obat Berdasarkan Metode Pareto/ABC di Apotek Keluarga 8 Antapani Bandung'. *Jurnal Sosial Sains*, 1(10), 1-211. <https://sosains.greenvest.co.id/index.php/sosains/article/download/230/465>.
- Saputera, M. M. A., Sari, N. Y., & Jannah, F. (2021). 'Evaluasi Manajemen Pengelolaan Obat Tahap Selection dan Procurement di Puskesmas Cempaka Putih Tahun 2018'. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 85-94. <https://e-journal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIFI/article/download/686/480>.
- Seran, K. E., Marhenta, Y. B., & Cabadi, J. M. (2020). "Perencanaan Obat di Puskesmas Campurejo dan Puskesmas Kota Wilayah Selatan tahun 2015 dan 2016 Kota Kediri". *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 7(2), 94-104.

- Seto, S., Yunita, N., & Lily, T. (2015). *Manajemen Farmasi Edisi 4*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sidiq, U., Choiri, M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan*. Jakarta: CV. Nata Karya.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suhadi. (2018). *Perencanaan Obat Rumah Sakit dan Puskesmas*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sulistiyowati, W. D., Restyana, A., & Yuniar, A. W. (2020). 'Evaluasi Pengelolaan Obat di Puskesmas Wilayah Kabupaten Jombang dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi'. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 1(2), 60-75.
- Sulistiyowati, Y. Y., Endrawati, S., & Priyono, C. (2022). 'Analisis Perencanaan Obat Antibiotik Dengan Metode ABC di Instalasi Farmasi RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo'. *Indonesian Journal on Medical Science*, 9(1). <http://ejournal.poltekkesbhaktimulia.ac.id/index.php/ijms/article/view/360/280>.
- Susilawati, E., MP, E. Y., & Fatimah, D. S. (2022). 'Evaluasi Kesesuaian Penyimpanan Obat di Salah Satu Apotek Kota Cimahi'. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 10-17. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/viewFile/13483/3868>.
- Susyanty, A. L., Yuniar, Y., Herman, M. J., & Prihartini, N. (2020). 'Kesesuaian Penyelenggaraan Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas'. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 30(1), 65-74. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mpk/article/download/2062/1574>.
- Warlenda, S. V., Dami, D. Y., Widodo, M. D. W., & Wardhani, S. W. (2022). 'Analisis Manajemen Perencanaan Logistik Obat Kesehatan di Puskesmas Kampar Kiri Kabupaten Kampar'. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 2(1), 56-64. <https://jom.htp.ac.id/index.php/kesmas/article/download/544/166>.
- Wijono, F. L., Palit, H. N., & Handojo, A. (2020). 'Penggunaan Metode ARIMA untuk Memperkirakan Permintaan Obat-obat yang Dikelompokkan (Clustered) Berdasarkan Turnover Persediaan'. *Jurnal Infra*, 8(1), 278-284.
- Wulandari, E., & Widayati, A. (2021). 'Evaluasi Pengelolaan Obat Di Puskesmas Salaman 1 Kabupaten Magelang Dalam Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2020'. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 7(2), 95-106. <https://scholar.archive.org/work/oe564ggkwwjaqjoxht5byxlihs4/access/wayba>

ck/https://journal.unimma.ac.id/index.php/pharmacy/article/download/4960/2572.

- Yunisah, M., & Rusmana, W. E. (2022). 'Evaluasi Perencanaan Pengadaan Obat Analgetik Nonopioid Dengan Metode ABC (Always Better Control) Disalah Satu Apotek di Daerah Bandung'. *Journal Of Social Research*, 1(5), 311-317. <https://internationaljournallabs.com/ijsr/index.php/ijsr/article/download/97/103>.