

DAFTAR PUSTAKA

- Adepu, S. dan Ramakrishna, S. 2021. Controlled drug delivery systems: Current status and future directions. *Molecules*, 26(19). <https://doi.org/10.3390/molecules26195905>
- Adistaprarnesti, V. dan Marchaban, D. 2015. Penerapan Konsep Harga Obat Untuk Menetapkan Pola Tarif Jasa Pelayanan Kefarmasian Di Apotek Kabupaten Kudus. *Vinska Adistaprarnesti Dan Marchaban Majalah Farmaseutik*, 11(3), 346.
- Aisah, N., Satibi, dan Suryawati, S. 2020. Evaluasi Pengelolaan Obat pada Tahap Perencanaan dan Pengadaan di Dinas Kesehatan Kabupaten Pati. *Majalah Farmaseutik*, 16(1), 34–42. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i1.47972>
- Akhmad Fakhriadi, Marchaban, dan Pudjaningsih, D. 2011. Analisis Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Temanggung Tahun 2006, 2007 dan 2008. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 1 No.2, 6.
- Alemu, T., Jemal, A., Gashe, F., Fekadu, G., and Sudhakar, S. 2020. Integrated Pharmaceutical Logistics System Implementation in Selected Health Facilities of Ethiopia: the Case of Four Wollega Zones. *J Pharma Care Health Sys JPCHS*, 7, 220. <https://doi.org/10.35248/2376-0419.20.7.220>
- Amalia, T. dan Nisa, N. S. 2020. Kesesuaian Peresepan Obat Pasien Kronis Bpjs Rawat Jalan Poliklinik Penyakit Dalam Terhadap Formularium Rumah Sakit Dengan Formularium Nasional Di Rumah Sakit X. *Journal Inkofar*, 7(2), 23–30.
- Anggraiani, E., Satibi, dan Rizki Fauzi, L. 2023. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rencana Kebutuhan Obat dan E-Procurement di Rumah Sakit di Indonesia. *Majalah Farmaseutik*, 19(2), 214–220. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i2.77944>
- Arwani, H. dan Batubara, S. 2022. Edukasi Manajemen Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Tapanuli Selatan. *Health Community Service*, 2(1), 45–48. <https://doi.org/10.47709/hcs.v2i1.4049>
- Aschner, P., Kipnes, M. S., Lunceford, J. K., Sanchez, M., Mickel, C., and Williams-Herman, D. E. 2006. Effect of the dipeptidyl peptidase-4 inhibitor sitagliptin as monotherapy on glycemic control in patients with type 2 diabetes. *Diabetes Care*, 29(12), 2632–2637. <https://doi.org/10.2337/dc06-0703>
- Aziza, D. D. N., Dewi, R. R., dan Fajri, R. N. 2020. Pengaruh Board Independence, Firm Size, Debt To Equity Ratio, Net Profit Margin Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan (Sub Sektor Perusahaan Makanan Dan

- Minuman Yang Terdaftar Di BEI 2009. *Jurnal Riset Akuntansi & Komputerisasi Akuntansi*, 88349033(83).
- Bachtiar, M. A. P., Germas, A., dan Andarusito, N. 2019. Analisis Pengelolaan Obat di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Jantung Bina Waluya Jakarta Timur Tahun 2019. *Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSI)*, 3(2), 119–130.
- Barjaniwarti, B., dan Suryaningrat, D. 2022. Gambaran Penerapan E-Purchasing Dalam Pengadaan Obat Di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kalimantan Barat. *Jurnal Komunitas Farmasi*, 2, 284–299.
- Batson, S., Herranz, A., Rohrbach, N., Canobbio, M., Mitchell, S. A., and Bonnabry, P. 2021. Automation of in-hospital pharmacy dispensing: a systematic review. *European Journal of Hospital Pharmacy*, 28(2), 58–64. <https://doi.org/10.1136/ejhpharm-2019-002081>
- Benavidez, G. A., Zahnd, W. E., Hung, P., and Eberth, J. M. 2024. Chronic Disease Prevalence in the US: Sociodemographic and Geographic Variations by Zip Code Tabulation Area. *Preventing Chronic Disease*, 21, 1–10. <https://doi.org/10.5888/pcd21.230267>
- Bryatov, S. R., and Borodinov, A. A. 2019. Blockchain technology in the pharmaceutical supply chain: Researching a business model based on Hyperledger Fabric. *CEUR Workshop Proceedings*, 2416, 134–140. <https://doi.org/10.18287/1613-0073-2019-2416-134-140>
- Fadillah, F., dan Febiana, C. 2021. Gambaran Data Kunjungan Pasien Poliklinik Ke Instalasi Farmasi RSUD Majalaya Selama Pandemi. 5(2), 159–165.
- Farquharson, E., Torres de Mästle, C., and Yescombe, E. R. 2011. Managing Procurement. *How to Engage with the Private Sector in Public-Private Partnerships in Emerging Markets*, 111–131. https://doi.org/10.1596/9780821378632_ch09
- Feby Febriany, F. F. 2023. Kualitas Hidup Peserta Prolanis Diabetes Melitus Tipe II: A Systematic Review. *Jurnal Jaminan Kesehatan Nasional*, 3(2), 56–64. <https://doi.org/10.53756/jjkn.v3i2.169>
- Friska, E., Suryoputro, A., dan Kusumastuti, W. 2019. Analisis Proses Pengadaan Guna Menjamin Ketersediaan Obat di RSUD Tugurejo Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(4), 135–139.
- Ge, Z., Kan, J., Gao, X., Raza, A., Zhang, J.-J., Mohyidin, B. S., Gao, F., Shao, Y., Wang, Y., Zeng, H., Li, F., Khan, H. S., Mengal, N., Cong, H., Wang, M., Chen, L., Wei, Y., Chen, F., Stone, G. W., and Chen, S.-L. 2024. Ticagrelor alone versus ticagrelor plus aspirin from month 1 to month 12 after percutaneous coronary intervention in patients with acute coronary syndromes (ULTIMATE-DAPT): a randomised, placebo-controlled, double-blind clinical trial. *The Lancet*, 403(10439), 1866–1878.

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(24\)00473-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(24)00473-2)

Giunipero, L., Handfield, R. B., and Eltantawy, R. 2006. Supply management's evolution: Key skill sets for the supply manager of the future. *International Journal of Operations and Production Management*, 26(7), 822–844. <https://doi.org/10.1108/01443570610672257>

Herron, G. C., and Bates, E. R. 2024. Review of the Ticagrelor Trials Evidence Base. *Journal of the American Heart Association*, 13(11), 1–16. <https://doi.org/10.1161/JAHA.123.031606>

Hitto, S. C., Citraningtyas, G., dan Jayanto, I. 2022. Evaluasi Ketersediaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Weda Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal Pharmacon*, 11(2), 1467–1472.

Hogerzeil, H. V. 2004. The concept of essential medicines: Lessons for rich countries. *British Medical Journal*, 329(7475), 1169–1172. <https://doi.org/10.1136/bmj.329.7475.1169>

Israwan Azis dan M., Endarti, D. 2022. Kesesuaian Penggunaan obat Golongan Analgetik terhadap Formularium Nasional dan Formularium Rumah Sakit di RS Akademik UGM Yogyakarta Suitability of Analgesic Drugs Use with the National Formulary and Hospital Formulary at UGM Academic Hospital in Yogyakarta. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 18(02), 213–225.

Izzah, L. dan Jananto, A. 2022. Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Perencanaan Kebutuhan Obat Di Klinik Citra Medika. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 18(1), 69. <https://doi.org/10.35889/progresif.v18i1.769>

Kaplan, W., and Laing, R. 2004. Priority medicines for Europe and the world. *World Health Organization, Department of Essential Drugs and Medicines Policy*, November, 1–134.

Kemenkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.

Kemenkes RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*. 1(22 Jan), 1–17.

Kemenkes RI. 2019. Pedoman Penyusunan Rencana Kebutuhan Obat dan Pengendalian Persediaan Obat di Rumah Sakit. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–23.

Kemenkes RI. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.

Kemenkes RI. 2021. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/6477/2021 Tentang Daftar Obat Esensial Nasional*. 1–36.

Khoirunnisa Ghefira Yusrani, Putri Regita Miolda, Keren Stelin Maliangkay,

- Resa Listiani, Syalisa Syabil, Endah Pravita Putri, Prasetyo Hadi Pratama, dan Acim Heri Iswanto. 2023. Analisis Pengadaan Logistik Alat Kesehatan di Rumah Sakit: Meningkatkan Kualitas Pelayanan Pasien. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(1), 198–212. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i1.1009>
- Khokhar, S. A. 2023. The Challenges of Inventory Management in Medical Supply Chain. *South Asian Journal of Operations and Logistics*, 2(2), 1–18. <https://doi.org/10.57044/sajol.2023.2.2.2306>
- Kim, P., Simoens, S., Casteels, M., and Huys, I. 2015. Insights into european drug shortages: A survey of hospital pharmacists. In *PLoS ONE* (Vol. 10, Issue 3). Public Library of Science. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0119322>
- Kivekäs, E., Mikkonen, S., Borycki, E., Ihantola, S., and Saranto, K. 2018. Physicians' Estimates of Electronic Prescribing's Impact on Patient Safety and Quality of Care. *ACI Open*, 02(01), e30–e40. <https://doi.org/10.1055/s-0038-1660464>
- Kurniati, H. E., dan Hadi, Z. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan , Sikap dan Keterampilan Tenaga Kefarmasian dengan Perencanaan Pengadaan Obat di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin. *Eprints UNISKA*, 1–8.
- Larasati, I. 2013. Analisis Sistem Informasi Manajemen Persediaan Obat (Studi Kasus Pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Ibnu Sina Gresik). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 1(2), 57–67.
- Macleod, A. J. M., Nichols, D. M., and Franklin, D. 1998. Pulmonary embolism in Klippel-Trenaunay syndrome of the upper limb. In *Journal of the Royal Society of Medicine* (Vol. 91, Issue 10). <https://doi.org/10.1177/014107689809101016>
- Maiti, R., Bhatia, V., Padhy, B. M., and Hota, D. 2015. Essential medicines: An Indian perspective. *Indian Journal of Community Medicine*, 40(4), 223–232. <https://doi.org/10.4103/0970-0218.164382>
- Mbonyinshuti, F., Nkurunziza, J., Niyobuhungiro, J., and Kayitare, E. 2022. The prediction of essential medicines demand: A machine learning approach using consumption data in rwanda. *Processes*, 10(1), 1–13. <https://doi.org/10.3390/pr10010026>
- McLaughlin, M., Kotis, D., Thomson, K., Harrison, M., Fennessy, G., Postelnick, M., and Scheetz, M. H. 2013. Effects on patient care caused by drug shortages: A survey. *Journal of Managed Care Pharmacy*, 19(9), 783–788. <https://doi.org/10.18553/jmcp.2013.19.9.783>
- Mokoagouw, M. M. 2023. Evaluasi Penggunaan Obat dan Ketersediaan Obat pada Pasien Hipertensi Program Rujuk Balik di apotek Wilayah Manado. *Publikasi Ilmiah Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta*.

- Musdalipah, M., Saehu, M. S., dan Asmiati. 2017. Analisis pelayanan kefarmasian di puskesmas tosiaba kabupaten kolaka. *Warta Farmasi*, 6(2), 23–31. <https://doi.org/10.31227/osf.io/dr5an>
- Narfiah, I. 2020. Evaluasi Resep Tidak Terlayani pada Pasien Rawat Jalan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Islam Surakarta Periode Oktober - Desember 2019. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Narulita, S. W., dan Aprianti, E. 2020. *Evaluasi Kesesuaian Peresepan Suplemen Terhadap Formularium Rumah Sakit Pada Pasien Rawat Inap Di Instalasi Farmasi Salah Satu Rumah Sakit Umum Swasta Kota Bandung*. 235–242.
- Nesi, G., dan Kristin, E. 2018. Evaluasi Perencanaan dan Pengadaan Obat Di Instalasi Farmasi RSUD Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 7(04), 147–153.
- Nisa, K. 2022. Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Rsud Mohammad Noer Pamekasan Tahun 2021. *JIFA: Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*.
- Nugrahaini, E. V. S. 2023. Analisis Pengelolaan Obat dan Strategi Perbaikan dengan Metode Hanlon di Instalasi Farmasi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 3693–3706. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.6963>
- Nurfikri, A., dan Sadinanti, S. P. 2021. Tingkat Kepatuhan Dokter dalam Menuliskan Resep Berdasarkan Formularium Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(4), 253. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.59393>
- Nurlaela, Syarifuddin Yusuf, dan Usman. 2022. Manajemen Pengelolaan Obat Di Puskesmas Kabere Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(2), 152–160. <https://doi.org/10.31850/makes.v6i2.774>
- Paat, H. p, Nangoi, G. B., dan Pusung, R. J. 2019. Analisis Efektivitas Dan Efisiensi Pelaksanaan Anggaran Belanja Badan Perencanaan Penelitian Dan Pengembangan Daerah Kota Tomohon. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(3), 2979–2988.
- Panjaitan, E. A. B., dan Simamora, G. M. M. 2024. Kajian Literatur Pengelolaan Obat Di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Multidisplin Terpadu*, 2(2), 336–342. <https://doi.org/10.62085/ajk.v2i2.100>
- Permata, S., Anggriani, Y., dan Lesilolo, M. S. 2020. Analisis Dampak Kebijakan E-Catalogue terhadap Profil Pengadaan Obat di Instalasi Farmasi RSUP Fatmawati Analysis of the Impact of E-Catalogue Policy on Drug Procurement Profile in the Pharmacy Department of Fatmawati Central General Hospital. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(01), 1–12.
- Pertiwi, Y., Latifani, Z., dan Swandari, M. T. K. 2016. Gambaran Penyimpanan Obat Di Instalasi Farmasi Klinik Pratama Rawat Inap Rumkitban 04.08.01 Cilacap. *Jurnal Pharmaqueous STIKES Al-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap*, 72, 26–34.

- Pratasik, A. L. Y., Fatimawali, F., dan Sumampouw, O. J. 2023. Analisis Perencanaan, Pengadaan, Dan Pengendalian Obat Di Instalasi Farmasi Unit Pelaksana Teknis Daerah Rumah Sakit Manembo Nembo Tipe C Bitung. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5249–5266. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.21500>
- Pratomo, G. S., Umaternate, A., dan Febriani, T. 2018. Evaluation Of Availability Of Pharmacy Installation Of PKU Muhammadiyah Islamic Hospital Palangka Raya. *Borneo Journal of Pharmacy*, 51–55.
- Pudjaningsih, D. 2006. *Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat Di Farmasi Rumah Sakit*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:70796249>
- Pura, A. A., Kadarisman, S., Nugroho, T., Kosasih, K., dan Paramarta, V. 2024. Manajemen Perencanaan dan Pengadaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Khusus Paru Karawang. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(3), 1101–1110. <https://doi.org/10.54082/jupin.477>
- Purc-Stephenson, R. J., and Edwards, R. 2024. Finding meaning in chronic illness and its relationship to psychological well-being: A mixed-methods study. *PLOS Mental Health*, 1(4), e0000121. <https://doi.org/10.1371/journal.pmen.0000121>
- Rakhman, F., Devi Fitriani, A., dan Jamaluddin, J. 2022. Pengaruh Lingkungan Fisik Ruang Rawat Inap Kelas Iii Terhadap Kepuasan Pasien Di Rsud Tgk Chik Di Tiro Sigli. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 13(1), 93–100. <https://doi.org/10.34035/jk.v13i1.801>
- Ramadhani, S., Akbar, D. O., dan Wan, J. R. 2022. Evaluasi Pengelolaan Obat pada Tahap Distribusi, Penyimpanan, serta Penggunaan Obat Pada Pasien Rawat Jalan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Mutiara Bunda Tahun 2019. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(1), 61–66. <https://doi.org/10.14710/genres.v2i1.14650>
- Rangka, F. M., Susilo, A. P. S., Sugiarti, Y. I., dan Purnamasari, A. 2024. Kesesuaian Peresepan Obat Rawat Jalan BPJS Kesehatan dengan Formularium Nasional di Rumah Sakit Bekasi. *JFIONline / Print ISSN 1412-1107 / e-ISSN 2355-696X*, 16(1), 59–65. <https://doi.org/10.35617/jfionline.v16i1.205>
- Rohdiana, N., Saptaningsih, A. B., dan Jus, I. 2024. *Analysis Of The Differences In Drug Procurement Via E-Catalog In The Years 2022 And 2023 At The Pharmacy Department Of X Hospital University of Esa Unggul , Indonesia*. 2(3).
- Sariah, S., Fernanda, Y., Annisa, R., dan Wathan, N. 2022. Evaluasi Pengelolaan Obat di Puskesmas Terminal Kota Banjarmasin Tahun 2021. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 6(2), 86–93. <https://doi.org/10.51817/bjp.v6i2.432>
- Satibi. 2014. Manajemen Obat di Rumah Sakit. *Manajemen Adminsitration Rumah*

Sakit, 8(5), h: 6-7, 9-10.

- Satibi, S., Fudholi, A., Tuko, E. C., dan Swastiandari, G. L. 2019. The Inventory Control, Storage Facilities and Distribution at Pharmaceutical Industry in Supporting Drugs Availability of JKN Era. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.22146/jmpf.43162>
- Satyarini, R. 2009. *Management persediaan Rumah Sakit*. Bina Ekonomi Majalah Ilmiah Fakultas UNPAR.
- Selviani, V., Zainudin, A., dan Nirmala, F. 2024. Jurnal administrasi dan kebijakan kesehatan. *Jurnal Administrasi dan Kebijakan Kesehatan (Jakk-Uho)*, 5(2), 238–247. <http://jakp.fisip.unand.ac.id/index.php/jakp/article/view/139>
- Sheina, B., Umam, M. R., dan Solikhah. 2014. Penyimpanan Obat Di Gudang Instalasi Farmasi RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit I. *Jurnal KesMA*.
- Shukar, S., Zahoor, F., Hayat, K., Saeed, A., Gillani, A. H., Omer, S., Hu, S., Babar, Z.-U.-D., Fang, Y., and Yang, C. 2021. Drug Shortage: Causes, Impact, and Mitigation Strategies. *Frontiers in Pharmacology*, 12, 693426. <https://doi.org/10.3389/fphar.2021.693426>
- Soka, B. G., Merari, J., dan Oetari. 2022. Pengelolaan Obat pada Tahap Seleksi dan Pengadaan di Instalasi Farmasi RSUD Kota Surakarta Burhanudin Gasim Soka. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), 173–177.
- Soysal, M., Bloemhof-Ruwaard, J. M., Meuwissen, M. P. M., and van der Vorst, J. G. A. J. 2012. A Review on Quantitative Models for Sustainable Food Logistics Management. *International Journal on Food System Dynamics*, 3(2), 136–155. <https://doi.org/10.18461/ijfsd.v3i2.324>
- Syahrizal Ramadhani, Akbar, D. O., dan Wan, J. R. 2022. Evaluasi Pengelolaan Obat Pada Tahap Distribusi, Penyimpanan, Serta Penggunaan Obat Pada Pasien Rawat Jalan Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Mutiara Bunda Tahun 2019. *Journal of Research in Pharmacy*, 1(23), 301–316. <https://doi.org/10.15797/concom.2019..23.009>
- Triana, M., Suryawati, C., dan Sriyatmi, A. 2014. Evaluasi Perencanaan Obat Pelayanan Kesehatan Dasar (PKD) di Gudang Farmasi Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 02(01), 44–51.
- United States Agency for International Development. 2014. *Quantification of Health Commodities: A Guide to Forecasting and Supply Planning for Procurement*. June, 60.
- Utama, R. A. W., Uyun, M., dan Hadinata, E. O. 2019. Studi Deskriptif Eksistensial pada Penderita Penyakit Kronis (Kanker). *Indonesian*

Psychological Research, 1(1), 32–39. <https://doi.org/10.29080/ipr.v1i1.168>

- Wasir, R., Rosmayani, P. A., Prasetyo, N. N., Dawina, A., dan Istanti, N. D. 2023. Obat Esensial Untuk Cakupan Kesehatan Universal Indonesia: Tinjauan Literatur Ketersediaan, Keterjangkauan, Kualitas. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1150–1157.
- Wati, R. W., Achmad, F., dan Pamudji, W. G. 2013. Evaluasi Pengelolaan Obat dan Strategi Perbaikan dengan Metode Hanlon di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Tahun 2012. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 3(4), 283–290.
- Wijaya, A. S., Ayu Puspendari, D., dan Faozi Kurniawan, M. 2019. Evaluasi Pengadaan Obat Dengan E-Purchasing Melalui E-Catalogue Di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017-2018. *Indonesia : JKKI*, 08(03), 113–120.
- Wulansari, W., Ayu, R., dan Mustain, M. 2021. Pengaruh Intervensi Dukungan Pengambilan Keputusan Terhadap Masalah Manajemen Kesehatan Tidak Efektif Pada Keluarga Dengan Penyakit Kronis. *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.35473/ijnr.v3i1.896>
- Yadav, P. 2015. Health product supply chains in developing countries: Diagnosis of the root causes of underperformance and an agenda for reform. *Health Systems and Reform*, 1(2), 142-154,. <https://doi.org/10.4161/23288604.2014.968005>
- Yani, L. P. E., and Aamer, A. 2023. Demand forecasting accuracy in the pharmaceutical supply chain: a machine learning approach. *International Journal of Pharmaceutical and Healthcare Marketing*, 17(1), 1–23. <https://doi.org/10.1108/IJPHM-05-2021-0056>
- Yuniarti, F. D., Satibi, S., dan Andayani, T. M. 2021. Evaluasi Management Support pada Pengelolaan Obat di RSUD Kabupaten Ngawi. *Majalah Farmaseutik*, 17(1), 69. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i1.52157>
- Yunita Idham, Syarifuddin Yusuf, dan Usman. 2022. Analisis Perencanaan Obat Di Rumah Sakit Umum Daerah Massenrempulu Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(1), 574–583. <https://doi.org/10.31850/makes.v5i1.936>