

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad and Muslimah (2021) 'Memahami Teknik Pengolahan dan Analisis Data Kualitatif', *Proceedings of Palangka Raya International and National Conference on Islamic Studies*, 1(1), pp. 173–186.
- Anand, H. *et al.* (2016) 'Lead Time in Drug Procurement: A Study of Tertiary Care Teaching Hospital of North India', *International Journal of Research Foundation of Hospital and Healthcare Administration*, 4(1), pp. 16–19. doi: 10.5005/jp-journals-10035-1054.
- Anggriani, Y. *et al.* (2020) 'The Impact of Pharmaceutical Policies on Medicine Procurement Pricing in Indonesia Under the Implementation of Indonesia's Social Health Insurance System', *Value in Health Regional Issues*, 21, pp. 1–8. doi: 10.1016/j.vhri.2019.05.005.
- Aprilia, D. *et al.* (2014) 'Implementasi Permenkes No. 63 Tahun 2014 Tentang Pengadaan Obat berdasarkan Katalog Elektronik (E-Catalogue) di Instalasi Farmasi RSUD Kajen Kabupaten Pekalongan', *Farmasains*, (63).
- Awal, S., Nugraha, T. and Syamsul, D. (2020) 'Analisis Kebijakan Pengadaan Obat secara E-Purchasing di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Simeulue', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(1), pp. 31–39. doi: 10.56338/mppki.v3i1.1016.
- Besançon, L. and Chaar, B. (2013) *Report of the International Summit on Medicines Shortage*. The Hague, Netherlands: International Pharmaceutical Federation.
- BPJS (2024) *Ketersediaan Fasilitas Kesehatan Aplicares*. Available at: <https://faskes.bpjs-kesehatan.go.id/aplicares/#/app/peta> (Accessed: 6 January 2024).
- Braun, V. and Clarke, V. (2006) 'Using Thematic Analysis in Psychology', *Uwe Bristol*, 3(2), pp. 77–101. Available at: <https://psychology.ukzn.ac.za/?mdocs-file=1176>.
- Bruno, O. *et al.* (2015) 'Availability of Essential Medicines and Supplies during the Dual Pull-Push System of Drugs Acquisition in Kaliro District, Uganda', *Journal of Pharmaceutical Care & Health Systems*. doi: 10.4172/2376-0419.s2-006.
- Capritasari, R. and Kurniawati, D. R. (2021) 'Analisis Perencanaan dan Pengadaan guna Menjamin Ketersediaan Obat di Rumah Sakit', *Sasambo Journal of Pharmacy*, 2(1), pp. 32–36. doi: 10.29303/sjp.v2i1.71.

- Dianingtyas, T. and Ilyas, J. (2022) ‘Hambatan Penggunaan E-Katalog dalam Proses Pengadaan Obat di Rumah Sakit Tipe A Yogyakarta’, *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), pp. 2269–2276. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com>.
- Donabedian, A. (2005) ‘Evaluating the Quality of Medical Care’, *The Milbank Quarterly*, 83(4), pp. 691–729. doi: 10.1111/j.1468-0009.2005.00397.x.
- Eliana, A. D. *et al.* (2023) ‘Optimalisasi Penerapan Regulasi Perbaikan Alat Kesehatan dan Strategi Pengadaan Menggunakan Metode Kontrak Payung dalam Meningkatkan Efektivitas Manajemen Logistik di RSUD Gambiran Kota Kediri’, *Jurnal Abdi Masyarakat*, 6(2), pp. 156–165.
- Friska, E., Suryoputro, A. and Kusumastuti, W. (2019) ‘Analisis Proses Pengadaan guna Menjamin Ketersediaan Obat di RSUD Tugurejo Semarang’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(4), pp. 135–139.
- Haq, M. and Dian Octaviani, R. (2019) ‘Managing Drugs Supply in Pharmacy Logistic of Public Hospital in Indonesian’, *Advances in Transportation and Logistics Research*, 2, pp. 649–654. Available at: <https://doi.org/10.25292/atlr.v2i0.220>.
- Haryani, H. (2018) ‘Pengadaan Obat Sesuai Fornas dan E-Catalogue Terkait Penerapan JKN Melalui BPJS dengan Pendekatan Balanced Scorecard’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Keperawatan*, Vol 3(1), pp. 25–50.
- Haryoko, S., Bahartiar and Arwadi, F. (2020) *Analisis Data Penelitian Kualitatif (Konsep, Teknik, dan Prosedur Analisis)*. Makassar: Badan Penerbit UNM.
- Hasanah, N. *et al.* (2021) ‘Evaluasi Pengadaan Obat Berdasarkan Pelayanan Distributor Farmasi di RSIA Kemang Medical Care Jakarta Selatan Periode Juli Desember 2019’, *Edu Masda Journal*, 5(1), p. 39. doi: 10.52118/edumasda.v5i1.115.
- Hasri, S. (2021) ‘Kontrak Pengadaan Alat Kesehatan Berdasarkan Asas Kebebasan Berkontrak di RSUD Mandau’, *Jurnal Panji Keadilan : Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Hukum*, 4(1), pp. 89–103. Available at: <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/panjikeadilan/article/view/PK-V4N1A7>.
- Heriyanto (2018) ‘Thematic Analysis sebagai Metode Menganalisa Data untuk Penelitian Kualitatif’, *Anuva*, 2(3), p. 317. doi: 10.14710/anuva.2.3.317-324.
- Heryana, A. (2018) ‘Informan dan Pemilihan Informan dalam Penelitian Kualitatif’, *Universitas Esa Unggul*, 25, p. 15.
- Hia, L. O. (2021) *Gambaran Pengelolaan Persediaan Obat pada Gudang Farmasi di Rumah Sakit Umum Daerah Tarakan Jakarta Tahun 2021*. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju (STIKIM).

- Idham, Y., Yusuf, S. and Usman (2022) ‘Analisis Perencanaan Obat Di Rumah Sakit Umum Daerah Massenrempulu Kabupaten Enrekang’, *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(1), pp. 574–583. doi: 10.31850/makes.v5i1.936.
- Ilyas, Y. (2000) *Perencanaan SDM Rumah Sakit : Teori, Metoda, dan Formula*. Depok: Pusat Kajian Ekonomi Kesehatan, FKM UI.
- Juhana, A. A. (2023) ‘Faktor-Faktor Terjadinya Follow Up (FU) Pengiriman Obat dari Pedagang Besar Farmasi (PBF) di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya’, 2(1), pp. 2870–7976.
- Karauwan, S. H., Citraningtyas, G. and Rundengan, G. E. (2022) ‘Kesesuaian Perencanaan dan Pengadaan terhadap Ketersediaan Obat di Instalasi Farmasi RSUD Noongan Kabupaten Minahasa’, *Pharmacon*, 11(1), pp. 1359–1364.
- Karimah, C., Arso, S. P. and Kusumastuti, W. (2020) ‘Analisis Pengelolaan Obat pada Tahap Pengadaan di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(2), pp. 182–187.
- Kementerian Kesehatan RI (2013) *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 48 Tahun 2013 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Pengadaan Obat dengan Prosedur E-Purchasing berdasarkan E-Catalogue*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2016) *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2019a) *Pedoman Penyusunan Rencana Kebutuhan Obat dan Pengendalian Persediaan Obat di Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2019b) *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 5 Tahun 2019 Tentang Perencanaan dan Pengadaan Obat berdasarkan Katalog Elektronik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2020) *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.01.07/MENKES/200/2020 Tentang Pedoman Penyusunan Formularium Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kencana, G. G. (2016) ‘Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik di RSUD Cicalengka Tahun 2014’, *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 3(1), pp. 42–52. doi: 10.7454/arsi.v3i1.2211.
- Kusumastuti, A. and Khoiron, A. M. (2019) *Metode Penelitian Kualitatif*. Semarang: Lembaga Pendidikan Sukarno Pressindo (LPSP).

- LKPP (2024) *Keputusan Kepala Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah RI Nomor 177 Tahun 2024 Tentang Penyelenggaraan Katalog Elektronik*. Jakarta: Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.
- Luqman, M. (2016) *Gambaran Penerapan Pengadaan Obat secara E-Purchasing di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan Tahun 2016*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mahdiyani, U., Wiedyaningsih, C. and Endarti, D. (2018) 'Evaluasi Pengelolaan Obat Tahap Perencanaan dan Pengadaan di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang Tahun 2015 – 2016', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 8(1), pp. 24–31.
- Mahmudi, Nurhidayat, S. and Najamuddin, Y. (2023) 'Optimalisasi Manajemen Persediaan Obat dan Bahan Medis Habis Pakai di RSUD Sleman', *Jurnal Abdimas Madani dan Lestari*, 5(2), pp. 138–150.
- Makbul, M. (2021) *Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian*. Makassar: UIN Alauddin Makassar. doi: <https://osf.io/npkfz/>.
- Mauliana M, Wiryanto W, U. H. (2020) 'Evaluation of Drug Management Achievement in Pharmacy Installation of Langsa General Hospital', *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 8(1), pp. 92–96.
- Misi, M. A. *et al.* (2020) 'Evaluation of Drug Planning and Procurement at the Pharmacy Installation of Regional General Hospital Dr. M. Haulussy Ambon', *Medico-Legal Update*, 20(4). doi: 10.37506/mlu.v20i4.1981.
- Mitka Eleftheria (2017) 'Kanban System Design for Hospital Pharmacy – Case study', *Journal of Statistical Science and Application*, 5(1). doi: 10.17265/2328-224x/2017.0102.003.
- Musdar, T. A. *et al.* (2023) *Manajemen Farmasi Rumah Sakit*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Mustika, M., Yuliasuti, F. and Septianingrum, N. M. A. N. (2022) 'Gambaran Kesesuaian Ketersediaan Obat dengan Formularium Nasional di Puskesmas Muntilan II', *Borobudur Pharmacy Review*, 2(1), pp. 1–7. doi: 10.31603/bphr.v2i1.5688.
- Mustikaningsih, D., Nur, I. and Kusumaningtyas, S. (2023) 'Evaluasi Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Soeratno Gemolong Kabupaten Sragen', *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(3), pp. 165–185. doi: 10.55606/jrik.v3i3.2646.

- Ningsih, A., Fudholi, A. and Sumarni (2015) 'Hubungan Penerapan Elektronik Katalog terhadap Efisiensi Pengadaan dan Ketersediaan Obat', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, (40), pp. 241–248.
- Omogo Oloo (2021) 'Procurement and Management of Pharmaceutical Supplies at the Siaya County Referral Hospital', *African Journal of Health Sciences*, 34(2), pp. 261–276.
- Pemerintah Indonesia (2004) *Undang-Undang RI Nomor 40 Tahun 2004 Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Primadiamanti, A., Hermawan, D. and Kumalasari, F. I. (2023) 'Evaluasi Pengelolaan Obat di Gudang Farmasi Rumah Sakit Penawar Medika Tulang Bawang', *Jurnal Analisis Farmasi*, 8(2), pp. 307–325.
- Pristiyantoro and Sukma, D. M. (2020) 'Evaluasi Pengelolaan Obat pada Tahap Pengadaan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit TK IV Cijantung, Kesdam Jaya, Jakarta Timur', *FARMASI-QU Jurnal Kefarmasian*, 12(2), p. 6. Available at: <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>.
- Putri, M. W. (2019) 'Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Tenaga Farmasi (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah Majalaya)', *Idea : Jurnal Humaniora*, pp. 171–184. doi: 10.29313/idea.v0i0.4974.
- Sari, S. R., Khairunnisa and Aminah Dalimunthe (2020) 'Evaluation of Drug Management of Pharmacy Installation at Universitas Sumatera Utara Hospital', *Indonesian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 3(2), pp. 41–46. doi: 10.32734/idjpcr.v3i2.4556.
- Satibi (2015) *Manajemen Obat di Rumah Sakit*. Yogyakarta: UGM Press.
- Soewondo, P. et al. (2021) *Kajian Kebijakan Pengadaan (E-Procurement) Obat Nasional Tahun 2014-2019*. Jakarta: Unit Pengelola Pengetahuan, Sekretariat TNP2K.
- Solikhah, Sheina, B. and Umam, M. R. (2014) 'Penyimpanan Obat Di Gudang Instalasi Farmasi RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit I', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 4(1). doi: 10.12928/kesmas.v4i1.1024.
- Vini Pertiwi, M., Sunita, A. and Widiyaningsih, C. (2023) 'Pengaruh Pelatihan Kanban Terhadap Perilaku dan Persediaan Obat di Rumah Sakit Karitas Tahun 2023', *Jurnal Manajemen dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSII)*, 7(4), pp. 336–346. doi: 10.52643/marsi.v7i4.3561.

- Wari, N. I. and Mudayana, A. A. (2020) ‘Analisis Pengadaan Obat Menggunakan Metode Konsumsi di Bagian Logistik Farmasi Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul’, *International Journal of Healthcare Research*, 3(1), pp. 23–36.
- WHO (2008) ‘Measuring Medicine Prices, Availability, Affordability and Price Component’, in *Society & Natural Resources*. 2nd Editio. Geneva: World Health Organization, pp. 763–765. doi: 10.1080/08941920701456422.
- WHO (2010) *WISN: Workload Indicators of Staffing Need*. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2012) ‘Management Sciences for Health. Chapter 18: Managing procurement.’, *MDS-3: Managing Access to Medicines and Health Technologies*, pp. 18.1-18.27.
- WHO (2018) *Evaluation Policy*. Geneva: World Health Organization. Available at: [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB143/B143\(9\)-en.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB143/B143(9)-en.pdf).
- Winasari, A. (2015) *Gambaran Penyebab Kekosongan Stok Obat Paten dan Upaya Pengendaliannya di Gudang Medis Instalasi Farmasi RSUD Kota Bekasi Pada Triwulan I Tahun 2015*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.