

DAFTAR PUSTAKA

- adisaputra, I.M.S., Trisnadewi, N.W., Oktaviani, N.P.W., Munthe, S.A., Hulu, V.T., Budiastutik, I.A., 2021. Metodologi Penelitian Kesehatan. Denpasar: Yayasan Kita Menulis. Yayasan Kita Menulis, Denpasar.
- Ali, K.E., Naser, A.Y., Al-Rousan, R., Alwafi, H., Abualhommos, A.K., Alsairafi, Z.K., Salawati, E.M., Samannodi, M., Dairi, M.S., 2022. The Attitude And Acceptability Towards Medical Promotional Tools And Their Influence On Physicians' Prescribing Practices In Jordan And Iraq: A Cross-Sectional Study. *Bmc Health Serv Res* 22, 105. <https://doi.org/10.1186/S12913-022-07525-1>
- Andraswari, D.L., Sunoto, I., 2020. Sistem Seleksi Obat Dan Alat Kesehatan Fast Moving Pada Apotek Guardian Fatmawati.
- Anggraini, Y., Pudjaningsih, D., Suryawati, D., 2008. Pengaruh Proses Pengembangan Dan Revisi Formularium Rumah Sakit Terhadap Pengadaan Stok Obat. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* Vol. 6, 41–49.
- Aprilliani, R.P.C., Pratiwi, Y., 2017. Evaluasi Pengendalian Obat Pada Tahap Perencanaan Obat Di Puskesmas Karanganyar I Kab. Demak Pada Tahun 2017, *Prosiding Hefa: 251-256*. *Prosiding Hefa: 251-256* 251–256.
- Arikunto, S., 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Aritonang, J., 2017. Analisis Formularium Rsud Cimaan Tahun 2017 3.
- Ashp, 2008. *Pharmacy And Therapeutics Committee And The Formulary System* 3.
- Badan Pusat Statistik, 2022. Jumlah Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Khusus, Puskesmas, Klinik Pratama, Dan Posyandu Menurut Provinsi, 2020. Url https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/biszcfrcunvkuxnntdzvwna3zwtyut09/da_04/1 (Accessed 2.23.23).
- Buchert, A.R., Butler, G.A., 2016. Clinical Pathways. *Pediatric Clinics Of North America* 63, 317–328. <https://doi.org/10.1016/J.Pcl.2015.12.005>
- Chaira, S., Erizal, Z., Trisfa, A., 2016. Evaluasi Pengelolaan Obat Pada Puskesmas Di Kota Pariaman, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*; 3(1): 35-41 35–41.
- Cudré, L., Mabire, C., Pellet, J., Demartines, N., 2015. Implementation Of A Visceral Surgery Clinical Pathway: Evaluating Patient Satisfaction With Information, Safety And Involvement In Care. *International Journal Of Care Coordination* 18, 93–99. <https://doi.org/10.1177/2053434515620224>

Depkes Ri, 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 129/Menkes/Sk/Ii/2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Devon, H.A., Block, M.E., Moyle-Wright, P., Ernst, D.M., Hayden, S.J., Lazzara, D.J., Savoy, S.M., Kostas-Polston, E., 2007. A Psychometric Toolbox For Testing Validity And Reliability. *J Of Nursing Scholarship* 39, 155–164. <https://doi.org/10.1111/J.1547-5069.2007.00161.X>

Dwiprahasto, I., 2014. Formularium Nasional Untuk Terapi Berbasis Ebm Dalam Jaminan Kesehatan Nasional; Sosialisasi Formularium Nasional Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian. Yogyakarta.

Fedrini, S., 2015. Analisis Sistem Formularium 2013 Rumah Sakit St. Elisabeth - Bekasi 8.

Gallini, A., Juillard-Condât, B., Saux, M., Taboulet, F., 2011. Drug Selection In French University Hospitals: Analysis Of Formularies For Nine Competitive Pharmacological Classes. *Brit J Clinical Pharma* 72, 823–831. <https://doi.org/10.1111/J.1365-2125.2011.03997.X>

Handayani, R.S., Supardi, S., Susyanty, A.L., 2009. Ketersediaan Dan Peresepan Obat Generik Dan Obat Esensial Di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian Di 10 Kabupaten/Kota Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 13.

Handayany, G.N., 2022. Manajemen Farmasi. Eureka Media Aksara, Purbalingga.

Hendryadi, H., 2017. Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jrmb* 2, 169–178. <https://doi.org/10.36226/Jrmb.V2i2.47>

Indriana, Y.M., Darmawan, E.S., Sjaaf, A.C., 2021. Analisis Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasi Rsua Tahun 2020. *P Jur Kes Mas* 11, 10–19. <https://doi.org/10.56338/Pjkm.V11i1.1512>

Iqbal, M.J., Geer, M.I., Dar, P.A., 2016. Development Of An Indicator Based Tool For The Assessment Of Medicines Selection Practices In Various Public Sector Hospitals. *Int J Pharm Pharm Sci* 8, 205. <https://doi.org/10.22159/Ijpps.2016v8i11.14536>

Ismedsyah, Rahayu, S., 2019. Evaluasi Perencanaan Obat Dan Perbekalan Farmasi Di Depo Pusat Jantung Terpadu R.S.U.P Haji Adam Malik Medan. *Jurnal Surya Medika* Volume 4, 41–50.

Kamrin, I., Rustamaji, 2010. Penerapan Formularium Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Formularium Di Rumah Sakit Jogja International Hospital Daerah Istimewa Yogyakarta.

Lestari, T., Anggriani, Y., Laksmiawati, D.R., 2019. Analisa Kesesuaian Peresepan Obat Pasien Bpjs Kesehatan Dengan Formularium Nasional Di Puskesmas Kabupaten Tangerang Tahun 2016. Farm 6, 57. <https://doi.org/10.47653/Farm.V6i2.144>

Management Science For Health, 2012a. Mds-3: Managing Access To Medicines And Health Technologies, Arlington, Va: Management Science For Health.

Management Science For Health, 2012b. Mds-3: Managing Access To Medicine And Health Technologies. Arlington, Va: Management Sciences For Health.

Management Science For Health, 2001. Drug And Therapeutic Committee, Arlington: Management Sciences For Health.

Mater, W., Ibrahim, R., 2014. Delivering Quality Healthcare Services Using Clinical Pathways. Ijca 95, 5–8. <https://doi.org/10.5120/16556-1441>

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2022. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 30 Tahun 2022 Tentang Indikator Nasional Mutu Pelayanan Kesehatan tempat Praktik Mandiri Dokter Dan Dokter Gigi, Klinik, Pusat Kesehatan Masyarakat, Rumah Sakit, Laboratorium Kesehatan, Dan Unit Transfusi Darah.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020a. Pedoman Penyusunan Formularium Rumah Sakit.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020b. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020c. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/200/2020 Tentang Pedoman Penyusunan Formularium Rumah Sakit, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2019a. Pedoman Penyusunan Rencana Kebutuhan Obat Dan Pengendalian Persediaan Obat Di Rumah Sakit, Direktorat Jenderal Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2019b. Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2015. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.02.02/Menkes/524/2015 Tentang Pedoman Penyusunan Dan Penerapan Formularium Nasional.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2014 Tentang Pengadaan Obat Berdasarkan Katalog Elektronik.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2011. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2500/Menkes/Sk/Xii/2011 Tentang Daftar Obat Esensial Nasional 2011.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129/Menkes/Sk/Ii/2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit.

Mwathi, M.W., Ben, O.O., 2014. Availability Of Essential Medicines In Public Hospitals: A Study Of Selected Public Hospitals In Nakuru County, Kenya. *Afr. J. Pharm. Pharmacol.* 8, 438–442. <https://doi.org/10.5897/Ajpp2014.4000>

Nopita, R., Yasin, N.M., Endarti, D., 2024. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesesuaian Indikator Pengelolaan Obat Terhadap Capaiannya Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit: A Literature Review, *Journal Research In Pharmacy* 4(1).

Notoatmodjo, S., 2014. Ilmu Perilaku Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S., 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineke Cipta.

Oktaviani, N., Pamudji, G., 2018. Evaluasi Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Ntb Tahun 2017. *Jfi* 15, 135–147. <https://doi.org/10.31001/Jfi.V15i2.443>

Parker, L., Bennett, A., Mintzes, B., Grundy, Q., Fabbri, A., Karanges, E.A., Bero, L., 2021. “There Are Ways ... Drug Companies Will Get Into Dtc Decisions”: How Australian Drug And Therapeutics Committees Address Pharmaceutical Industry Influence. *Brit J Clinical Pharma* 87, 2341–2353. <https://doi.org/10.1111/Bcp.14636>

Presiden Republik Indonesia, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.

Pudjaningsih, D., 2006. Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat Di Farmasi Rumah Sakit. *Jurnal Logika*, Vol 3, No. 1.

Pudjaningsih, D., 1996. Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat Di Farmasi Rumah Sakit, Tesis: Magister Manajemen Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Puspikaryani, G.A.P., Iin Kristanti, I.G.A.M., Wibawa, I.M.A.Y., 2022. Strategi Perencanaan Dan Pengadaan Obat Dalam Penanganan Pandemi Covid-19 Di Instalasi Farmasi Rsud Bali Mandara. *Majalah Farmaseutik* 18, 85. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i1.71902>

Quick, D., Hume, M., Raukin, J.R., O' Connor, R., 2012. *Managing Drug Supply* (2nd Ed), Revised And Expanded, Kumarin Press.

Sabarudin, S., Ihsan, S., Arfan, A., Hasmi, W.I.S., Anwar, I., Hukmah, N., 2021. Evaluasi Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Bhayangkara Kota Kendari Tahun 2019. *Pharmauho* 7, 26. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v7i1.15759>

Salkind, N., 2018. *Exploring Research* (9th Edition), Pearson Education.

Santika, N., Ginting, C.N., Erawati, S., Nasution, A.N., 2022. Analisis Formularium Obat Instalasi Farmasi Di Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan.

Saputera, M.M.A., 2016a. Evaluasi Pengelolaan Obat Tahap Seleksi Dan Perencanaan Di Era Jaminan Kesehatan Nasional Di Rsud H. Hasan Basery Kandangan Tahun 2014.

Saputera, M.M.A., 2016b. Evaluasi Pengelolaan Obat Tahap Seleksi Dan Perencanaan Di Era Jaminan Kesehatan Nasional Di Rsud H. Hasan Basery Kandangan Tahun 2014.

Sariah, S., Fernanda, Y., Annisa, R., Wathan, N., 2022. Evaluasi Pengelolaan Obat Di Puskesmas Terminal Kota Banjarmasin Tahun 2021. *Borneo J Of Pharmascientech* 6, 86–93. <https://doi.org/10.51817/bjp.v6i2.432>

Satibi, 2016. *Manajemen Obat Di Rumah Sakit*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

Setyawan, F.E.B., Supriyanto, S., 2019. *Manajemen Rumah Sakit*. Zifatama Jawara, Jakarta.

Shrotryia, V.K., Dhanda, U., 2019. Content Validity Of Assessment Instrument For Employee Engagement. *Sage Open* 9, 215824401882175. <https://doi.org/10.1177/2158244018821751>

Siswanto, M., Chalidyanto, D., 2020. Impact Of Clinical Pathways Compliance For Reducing Length Of Stay. *Jaki* 8, 79. <https://doi.org/10.20473/jaki.v8i1.2020.79-90>

Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, 19th Ed. Alfabeta, Bandung.

Sweileh, W., Jaradat, N., Barham, A., Barakat, A., 2004. Pharmacological And Pharmaceutical Factors Affecting Physician's And Pharmacist's Selection Of

Drugs. An-Najah University Journal For Research - A 18, 87–96.
<https://doi.org/10.35552/Anujr.A.18.1.625>

Syavardie, Y., Yolanda, E., 2022. Evaluasi Sistem Perencanaan Pengadaan Obat Di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Padang Panjang.

Syuhada, Rukaya, B.E., Lestari, I., 2021. Evaluasi Ketaatan Peresepan Berdasarkan Formularium Di Apotek Rawat Jalan Rumah Sakit. Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol. 20 No. 2. <https://doi.org/10.33221/jikes.v20i2.995>

Tjahjani, T.R., 2001. Analisis Komparasi Daftar Obat Yang Berkaitan Dengan Pelayanan Farmasi Rumah Sakit Dalam Upaya Penentuan Daftar Obat Standar (Studi Kasus Manajemen Logistik Farmasi Di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto). Jurnal Administrasi Kebijakan Kesehatan; Vol 2; No 3.

Tyler, L.S., Cole, S.W., May, J.R., Millares, M., Valentino, M.A., Vermeulen, L.C., Wilson, A.L., 2008. Ashp Guidelines On The Pharmacy And Therapeutics Committee And The Formulary System. American Journal Of Health-System Pharmacy 65, 1272–1283. <https://doi.org/10.2146/ajhp080086>

Wambrauw, J., 2006. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Dokter Dalam Penulisan Resep Sesuai Dengan Formularium Rumah Sakit Umum R.A. Kartini Jepara, Semarang: Universitas Diponegoro.

Winda, S., 2018. Formularium Nasional (Fornas) Dan E-Catalogue Obat Sebagai Upaya Pencegahan Korupsi Dalam Tata Kelola Obat Jaminan Kesehatan Nasional (Jkn) 4, 30.

World Health Organization, 2004a. Drug And Therapeutics Committees: A Practical Guide.

World Health Organization, 2004b. Drug And Therapeutics Committees: A Practical Guide.

World Health Organization, 2003. Introducing To Drug Utilization Research.

World Health Organization, 1999. Indicators For Monitoring National Drug Policies, Second Edition, Who, Geneva.

World Health Organization, 1995. Report Of The Who Expert Committee On National Drug Policies, Geneva.

Yusup, F., 2018. Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. Jurnal Ilmiah Kependidikan 7. <https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>