

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, N., Satibi and Suryawati, S. (2020) 'Evaluasi Pengelolaan Obat pada Tahap Perencanaan dan Pengadaan di Dinas Kesehatan Kabupaten Pati', *Majalah Farmaseutik*, 16(1), pp. 34–42.
- Anjarti, R. (2010) 'Evaluasi Kesesuaian Pengelolaan Obat Pada Puskesmas Dengan Standar Pengelolaan Obat Yang Ada Di Kabupaten Sukoharjo Tahun 2009', pp. 1–15.
- Boku, Y., Satibi, S. and Yasin, N.M. (2019) 'Evaluasi Perencanaan dan Distribusi Obat Program di Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara', *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(2), pp. 88–100.
- BPOM (2012) 'Peraturan kepala badan pengawas obat dan makanan RI Nomor Hk.03.1.23.04.12.2205 tahun 2012', *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, pp. 1–45.
- Dinkes Provinsi Bengkulu (2020) *Profil Kesehatan Provinsi Bengkulu Tahun 2020*. Bengkulu: Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu.
- Djarmiko, M., Anggraeni, A.T.D. and Nuria, M.C. (2009) 'Evaluasi sistem pengelolaan obat instalasi perbekalan farmasi dinas kesehatan kota Semarang tahun 2007', *Jurnal Farmasi & Farmasi Klinik*, 6(1), pp. 1–6.
- Elfatih Ibrahim Elamin, Mohamed Izham Mohamed Ibrahim, M.A.E.Y. (2010) 'Availability of Essential Medicines in Sudan', *Sudanese Journal of Public Health*, 5(1), pp. 32–37.
- Embrey, M. (2012) *Managing Access to Medicines and Health Technologies, How to Engage with the Private Sector in Public-Private Partnerships in Emerging Markets*. Management Sciences For Health.
- Farquharson, E., Torres de Mästle, C. and Yescombe, E.R. (2011) *Managing Drug Supply: The Selection, Procurement, Distribution, and Use of Pharmaceuticals. Revised second edition*, Arlington, Kumarian press;
- Febreani, S.H. and Chalidyanto, D. (2016) 'Pengelolaan Sediaan Obat Pada Logistik Farmasi Rumah Sakit Umum Tipe B di Jawa Timur', *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 4(2), p. 136. Available at: <https://doi.org/10.20473/jaki.v4i2.2016.136-145>.
- Ibrahim, A., Lolo, W. and Citraningtyas, G. (2016) 'Evaluasi Penyimpanan Dan Pendistribusian Obat Di Gudang Farmasi Psup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado', *Pharmacon*, 2(2), pp. 166–174.
- Kanda, M.K. and Iravo, M.A. (2015) 'Access Factors Affecting Supply Chain Efficiency of Medical Supplies in public Health Centers in Kenya: A Case Study of Public Health Centers in Elgeyo Marakwet Count', *International*

*Journal of Academic Research in Accounting, Finance and Management Sciences*, 5(2), pp. 32–41. Available at: <https://doi.org/10.6007/ijarafms/v5-i2/1560>.

Kaunang, T.D., Wullur, A.C. and Citraningtyas, G. (2015) ‘Evaluasi Penyimpanan Dan Distribusi Obat Anti Tuberkulosis Di Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Utara’, *Pharmacon*, 4(3), pp. 176–182.

Kemenkes RI (2010) *Panduan Pengelolaan Logistik Program Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementiran Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI (2011a) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kemenkes RI (2011b) *Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2010, Direktorat Jendral Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI (2012) *Direktorat jenderal bina kefarmasian dan alat kesehatan, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI (2016) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI (2021) ‘Surat Edaran Perubahan Alur Diagnosis dan Pengobatan TB di Indonesia 2021.’, *KEMENKES RI SURAT EDARAN NOMOR HK 02.02/III.1/936/2021 Perubahan Alur Diagnosis dan Pengobatan Tuberkulosis di Indonesia*, pp. 3–5. Available at: [https://tbindonesia.or.id/pustaka\\_tbc/surat-edaran-perubahan-alur-diagnosis-pengobatan-tb-di-indonesia/](https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/surat-edaran-perubahan-alur-diagnosis-pengobatan-tb-di-indonesia/).

Kementerian Kesehatan RI (2014) *Panduan Pengelolaan Logistik Program Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI (2016) *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*.

Kementerian Kesehatan RI (2018a) *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKEDAS), Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI (2018b) *Profil Kesehatan Indonesia 2017*.

Kidenya, R. Mshana, E. Gewing, L. Kidola, J. Kasang, C. (2017) ‘Drug adherence and efficacy of smear microscopy in the diagnosis of pulmonary tuberculosis after 2 months of medication in North-western Tanzania’, *International Journal of Infectious Diseases*, 63, pp. 43–47.

- Kumbi, Musa. Husses, Abduljewed. Lette, Abate. Nuriye, Shemsu. Marko, G. (2020) 'Patient safety culture and associated factors among health care providers in bale zone hospitals, southeast ethiopia: An institutional based cross-sectional study', *Drug, Healthcare and Patient Safety*, 12, pp. 1–14.
- Kusmini, Satibi and Suryawati, S. (2016) 'Evaluasi Pelaksanaan E-Purchasing Obat Pada Dinas Kesehatan Kabupaten / Kota Di Jawa Tengah Tahun 2015 Evaluation of Medicines E-Purchasing At District Health Offices / Municipalities in Central Java Province 2015', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 6(4), pp. 277–287.
- Lubis, N., Fudholi, A. and Puspendari, D. (2015) 'Evaluasi Pengelolaan Obat Anti Tuberkulosis di Dinas Kesehatan Kota Surakarta.'
- Mayorga, M. Furgerson, K. Coock, K. Ann, W. O'Hara D. Probost, C. (2016) 'What are the factors that affect medication adherence?', *J Chem Inf Model*, 6(2), pp. 1689–99.
- Nabila Hadiah Akbar, Nani Kartinah, C.W. (2019) 'the Medicine Storage Management Analysis At Community Health Center in', (April), pp. 255–260. Available at: <https://doi.org/10.22146/jmpf.354>.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Pramukantoro, G.E. and . S. (2018) 'Evaluasi Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kota Surakarta Tahun 2015', *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(1), pp. 50–59.
- Quick, J.D. *et al.* (2012) *Managing drug supply: the selection, procurement, distribution, and use of pharmaceuticals*, Kumarian Press books on international development.
- Rahayu, R., Fudholi, A. and Puspendari, D. (2016) 'Evaluasi Perencanaan Dan Pengadaan Obat Anti Tuberkulosis Tahun 2014 Serta Pengatasan Exit Strategy Dana Hibah Global Fund ...'. Available at: [http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail\\_pencarian/97549](http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/97549).
- Rahem, A. (2019) 'Profil Pengelolaan dan Ketersediaan Obat Anti Diabetes Oral di Puskesmas', *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 4(2), p. 74. Available at: <https://doi.org/10.20473/jfiki.v4i22017.74-79>.
- Rahmawatie, E. and Santosa, S. (2015) 'Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan Obat Di Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali', *Pseudocode*, 2(1), pp. 45–52. Available at: <https://doi.org/10.33369/pseudocode.2.1.45-52>.
- Rumbay, I.N., Kandou, G.D. and Soleman, T. (2015) 'Analisis Perencanaan Obat di Dinas Kesehatan Kabupaten Minahasa Tenggara', *Jikmu*, 5(2b), pp. 469–478.
- Sabri, A., Wiryanto, M. S., & Khairunnisa, M. (2019) 'Evaluation of Drug

Management For Tuberculosis (TB) Program At Pharmaceutical Installation Public Health Department of North Sumatra Province', *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 7(6), pp. 25–29.

Sanjaya, G.Y. and Hidayat, A.W. (2016) 'Pemantauan Obat dan Perbekalan Kesehatan di Indonesia Tantangan dan Pengembangannya', *Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 6(2), pp. 159–168.

Satibi, Prasetyo, Rifqi M.R., A.H. (2019) *Penilaian Mutu Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Satibi, S., Rifqi Rokhman, M. and Aditama, H. (2019) 'Developing consensus indicators to assess pharmacy service quality at primary health centres in Yogyakarta, Indonesia', *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 26(4), pp. 110–121.

Suryagama, D., Satibi, S. and Sumarni, S. (2019) 'Analisis Perencanaan dan Ketersediaan Obat di Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Timur', *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(4), p. 243. Available at: <https://doi.org/10.22146/jmpf.44444>.

Terry, G.R. and Rue, L.W. (2017) 'Dasar-dasar Manajemen / George R. Terry dan Leslie W. Rue', p. 332.

Tesfahuneygn, G., Medhin, G. and Legesse, M. (2015) 'Adherence to Anti-tuberculosis treatment and treatment outcomes among tuberculosis patients in Alamata District, northeast Ethiopia', *BMC Research Notes*, 8(1), pp. 1–11.

Triana, M., Suryawati, C. and Sriyatmi, A. (2014) 'Evaluasi Perencanaan Obat Pelayanan Kesehatan Dasar (PKD) di Gudang Farmasi Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah Evaluation on Drug Planning for Basic Health Services at Pharmaceutical Warehouses of Gunung Mas District, Central Kalimantan', *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 02(01).

Tumwine, Y. *et al.* (2010) 'Availability and expiry of essential medicines and supplies during the "Pull" and "Push" drug acquisition systems in a Rural Ugandan Hospital', *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 9(6), pp. 557–564. Available at: <https://doi.org/10.4314/tjpr.v9i6.63555>.

Waluyo W., Y., Athiyah, U. and Nurul Rochmah, T. (2015) 'Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pengelolaan Obat Publik di Instalasi Farmasi Kabupaten', *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 13(1), pp. 94–101.

Wati R, W., Fudholi, A. and W, G.P. (2013) 'Evaluasi Pengelolaan Obat Dan Strategi Perbaikan Dengan Metode Hanlon di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Tahun 2012', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 3, pp. 283–290.

WHO (2020) *WHO operational handbook on tuberculosis*. World Health Organization.

Zainal, S., Muljono, Pudji., Sugihen, B, G., Susanto, D. (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Pengobatan Penderita Tb Pada Program “Community Tb Care” Aisyiyah Kota Makassar’, *Jurnal PIKOM (Penelitian Komunikasi dan Pembangunan)*, 19(2), p. 129.

Zuriya, Y. (2016) ‘Hubungan Antara Faktor Host dan Lingkungan Dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016’, (*Bachelor’s thesis, FKIK UIN Jakarta*)., p. 2016.