

DAFTAR PUSTAKA

- Afiya, N., Permadi, Y. W., Rahmatullah, S., & Ningrum, W. A. (2022). Analisis Pengelolaan Manajemen Logistik Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Qim Batang Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Jophus : Journal Of Pharmacy UMUS*, 3(02), 138–145. <https://doi.org/10.46772/jophus.v3i02.521>
- Asnawi, R., Kolibu, F. K., Maramis, F. R. R., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Analisis Manajemen Pengelolaan Obat Di Puskesmas Wolaang. *Kesmas*, 8(6), 306–315.
- Bagcchi, S. (2023). WHO's Global Tuberculosis Report 2022. *The Lancet Microbe*, 4(1), e20. [https://doi.org/10.1016/s2666-5247\(22\)00359-7](https://doi.org/10.1016/s2666-5247(22)00359-7)
- Cahyani, H. F., Ulfa, A. M., & Angelina, C. F. (2020). Evaluasi Manajemen Pengelolaan Obat Di Dinas Kesehatan Kabupaten Mesuji Tahun 2019. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2), 288–300. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i2.2591>
- Chomaerah, S. (2020). *Evaluasi Program Pencegahan Dan Penanggulangan Tuberkulosis Di Puskesmas Purwoyoso Dan Puskesmas Karangmalang Kota*. <http://lib.unnes.ac.id/41351/>
- Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. (2011). *Kefarmasian dan Alat Kesehatan Tahun 2010*. 212. <https://farmalkes.kemkes.go.id/2011/07/profil-kefarmasian-dan-alkes-2010/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021. In *Kemenkes RI*. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/
- Kepmenkes. (2004). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 1027/Menkes/Sk/IX/2004. *CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison, 2004*, 352.
- Liwu, A. H. S., Riwu, Y. R., & Ndun, H. J. N. (2022). Evaluation of Tuberculosis Treatment with DOTS Strategy During Covid-19 Pandemic in Boru Community Health Center Area in Wulanggitang District, East Flores Regency. *Journal of Community Health Desember*, 4(4), 338–352.
- Mayopu, B. E., Fretes, F. De, & Tauho, K. D. (2022). Analisis Program Pengendalian Tuberkulosis dengan Strategi DOTS di Puskesmas Manutapen Kupang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(2), 482–489. <https://doi.org/10.14710/jekk.v7i2.10822>
- Muslim, Z., & Laksono, H. (2021). Evaluasi Sistem Pengadaan Terkait Ketersediaan Obat Di Puskesmas Wilayah Kota Bengkulu. *Jurnal Farmasi Higea*, 13(1), 8. <https://doi.org/10.52689/higea.v13i1.325>

- Niland, N., Pearce, A. P., Naumann, D. N., O'Reilly, D., Series, P. B., Sataloff, R. T., Johns, M. M., Kost, K. M., Orsini, R. J., Medicine, T., Kalkman, J. P., Sataloff, R. T., Johns, M. M., Kost, K. M., Maiti, Bidinger, Assistance, H., Mitigate, T. O., Eroukhanoff, C., & Licina, D. (2020). Implementasi Program Penanggulangan TB Paru Dengan Strategi Directly Observed Treatment Shortcourse di Puskesmas Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal. In *Global Health* (Vol. 167, Issue 1). <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>
- Palupiningtyas. (2014). Analisis Sistem Penyimpanan Obat di Gudang Farmasi Rumah Sakit Mulya Tangerang Tahun 2014. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 74 tahun. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*. 147(March), 11–40.
- Permenkes Nomor 30 tahun. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Pratiwi, M. (2022). Evaluasi Pengelolaan Logistik Program Tuberkulosis (TB) di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan kota Semarang. In *Universitas Muhammadiyah Kudus*.
- Quick dkk., 1997. (1997). Essential drugs monitor. *The Indian Journal of Pediatrics*, 68(11), 1038–1038. <https://doi.org/10.1007/bf02722352>
- Raut-Marathe, S., Sardeshpande, N., & Yakkundi, D. (2015). What Causes Medicine Shortages in Primary Health Centres?: A Case Study of Availability and Supply System of Medicines in Select PHCs from Maharashtra. *Journal of Health Management*, 17(1), 86–97.
- Salasanti, C. D., Aprilia, A. Y., & ... (2022). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Soland. ex Maton). ... *Program Studi SI ...*, 2, 279–285. <https://ejurnal.universitastbh.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/992%0Ahttps://ejurnal.universitastbh.ac.id/index.php/PSNDP/article/viewFile/992/761>
- Siregar, J. I., Silitonga, E. M., Nababan, D., Nainggolan, C. R., Studi, P., Kesehatan, M., Pascasarjana, D., & Sari, U. (2023). *Analisis Pengelolaan Obat di Unit Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Karo*. 7, 16226–16242.
- Tika Maelani dan, & Cahyati, widya hary. (2019). Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat dan Putus Berobat Tuberkulosis Paru. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(2), 227–238.
- Tuberkulosis, P. N. P. K. T. L. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis 2020*.

Wadah Kemitraan Penanggulangan Tuberkulosis. (2022). *Aksi proteksi program terpadu kemitraan penanggulangan TBC*. 1–23.

Widya, R. R., & Maharani, C. (2022). Evaluasi Strategi Dots (Directly Observed Treatment Short Course) Di Puskesmas Tlogomulyo Kabupaten Temanggung Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *10*(4), 485–492. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/34460>