

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M. M., Purnomo, E. P., & Agustiyara, A. W. (2020). Implementasi Kebijakan Pemerintah PERMENKES No 67 Tahun 2016 Dalam Penanggulangan Tuberkulosis di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 9(2), 83–88. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkki/article/view/55965>
- Afidayati, E. (2018). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru Periode Tahun 2016-2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Anak Agung Istri Sarasriyani Dewi, Putu Andrika, I. B. A. (2020). Gambaran Karakteristik Pasien Tuberkulosis di Poliklinik Paru RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(6), 4–5.
- Apriadi siregar, P. A., Gurning, F. P., Eliska, E., & Pratama, M. Y. (2018). Analysis of Factors Associated with Pulmonary Tuberculosis Incidence of Children in Sibuhuan General Hospital. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 268. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i32018.268-275>
- Azizah Muthiah, Noormarina Indraswarib, B. S. (2019). Karakteristik Pasien Tuberkulosis Lost to Follow Up dari Empat RS di Kota Bandung. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 25–34. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.7454/epidkes.v3i1.3208>
- Denih Agus Setia Permana & A. F. Yanti (2018). Overview and Analysis Appropriateness of Pulmonary Tuberculosis Treatment in Adult Patients at the South Cilacap Health Center in 2018. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 99–105.
- DEPKES RI. (2005). Pharmaceutical Care. *Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik*. <https://doi.org/10.4324/9781439894392-13>
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2020). *Profil Kesehatan Kota Ygyakarta Tahun 2020 (Data Tahun 2019)* (Issue 0274). Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Fauzi, Y. S., Apriliana, E., & Jausal, A. N. (2019). Peran Tiamin ( Vitamin B1 )

dalam Meningkatkan Aktivitas Makrofag Alveolar terhadap Pertumbuhan Bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. *Majority*, 8(1), 242–245.

Fristiohady, A., Ihsan, S., & Haring, E. (2015). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis pada Pasien TB Paru di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 1(1), 1–5.

Indriya, A. (2017). Pengaruh Pemberian Curcumin Terhadap Perubahan Klinis Efek Samping Pada Pasien Tuberkulosis Dalam Pengobatan Kategori 1 Fase Intesif. *Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara* <https://www.usu.ac.id/id/fakultas.html>

Irianti, T., Kuswandi, Nanang Munif Yasi, R. A. K. (2016). Anti Tuberculosis. In *Current Bioactive Compounds* (Vol. 2, Issue 1). <https://doi.org/10.2174/1573407210602010105>

Ismail, A., Handayany, G. N., & Bakri, M. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis. *Concept and Communication*, (23), 301–316.

Kemendes RI. (2009). *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis* (Nomor 364/MENKES/SK/V/2009; Vol. 4, Issue 3). Kementerian Kesehatan RI.

Kemendes RI. (2017). *Petunjuk Teknis Evaluasi Penggunaan Obat*. Kementerian Kesehatan RI.

Kemendes RI. (2018). Infodatin Tuberkulosis. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–8.

Kemendes RI. (2014). *Pedoman Nasional Penyakit TB*. Kementerian Kesehatan RI.

Kemendes RI. (2016). Tuberculosis Control Program. *Kemendes RI* (Vol. 244, Issue 26).

Kemendes RI. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. *Kemendes RI* (Vol. 4, Issue 3).

Khalid Asauri. (2021). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru Periode Tahun 2019-2020 di Puskesmas

Bululawang Kabupaten Malang. *Pusat Perpustakaan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.*

- Muchtar, N. H., Herman, D., & Yulistini, Y. (2018). Gambaran Faktor Risiko Timbulnya Tuberkulosis Paru pada Pasien yang Berkunjung ke Unit DOTS RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 80. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.783>
- Nugraheni Angger Utomowati. (2007). Evaluasi Pengobatan Tuberkulosis Paru pada Pasien Dewasa di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta Tahun 2005. *Naskah Publikasi Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.*
- Nurfa Rahmayanti. (2017). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali Periode Tahun 2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(2), 1689–1699.
- Nurkumalasari, Dian Wahyuni, N. N. (2016). Hubungan Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru dengan Hasil Pemeriksaan Dahak di Kabupaten Ogan Ilir. 3(2355), 51–58.
- Paramarta, I. G. E., Purniti, P. S., Subanada, I. B., & Astawa, P. (2016). Spondilitis Tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 10(3), 177. <https://doi.org/10.14238/sp10.3.2008.177-83>
- PDPI. (2011). Pedoman Penatalaksanaan TB (Konsensus TB). *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia*, 1–55. <https://doi.org/10.5860/CHOICE.41-4081>
- Peraturan Walikota Yogyakarta. (2017). *Rencana Aksi Daerah Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2017-2012*. 7, 6.
- PPTI. (2010). *Buku Saku Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia (PPTI) The Indonesian Association Against Tuberculosis*. 66, 9–10.
- Prananda, M. (2015). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Paru pada Pasien Dewasa Rawat Jalan di Unit Pengobatan Penyakit Paru-paru (Up4) Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran*, 1–18. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/16716>

- Pulungan, R., Chan, A., & Fransiska, E. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Rasional di Puskesmas Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(3), 144–152. <https://doi.org/10.33085/jdf.v3i3.4484>
- Qiyaam, N., Furqani, N., & Hartanti, D. J. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kediri Lombok Barat Tahun 2018. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i1.1197>
- Rikmasari, Y. (2018). Hubungan Rasionalitas Pengobatan dan Kepatuhan Pasien TB Paru Kategori 1 Dengan Keberhasilan Terapi di Puskesmas X Sumatra Selatan. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 2, 45–50.
- Rizwani, W., & Anto, S. (2019). Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis di Puskesmas Kota Juang Kabupaten Bireuen Aceh. *Jurnal Dunia Farmasi*, 1(2), 70–73. <https://doi.org/10.33085/jdf.v1i2.4359>
- Simamora, V., Tjitrosantoso, H. M., & Wiyono, W. I. (2010). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Insatalasi Rawat Inap BLU RSUP Prof. DR.R.D Kandau Manado. *Jurnal FMIPA Unsrat Manado*, 1(1), 27–32.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Edisi kedua). Penerbit Alfabeta.
- Sukandar, Elin Yulianah., Retnosari Andrajati., Joseph I Sigit., I Ketut Adnyana., Adji Prayitno Setiadi, K. (2013). *ISO Farmakoterapi*. PT. ISFI Penerbitan.
- Syamsudin, S. A. K. (2013). *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*. Salemba Medika.
- Tan Hoan Tjay, K. R. (2015). *Obat-Obat Penting* (7th ed.). PT. Gramedia.
- Tresya Anuku, Douglas Pareta, Jabes Kanter, S. U. (2020). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas IBU Kabupaten Halmahera Barat. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 101–107.
- Tricahyono, G. (2014). Evaluasi Ketepatan Terapi Terhadap Keberhasilan Terapi Pada Pasien Tuberkulosis di Balai Besar Kesehatan paru Masyarakat

Suarakarta Bulan Januari-Juni Tahun 2013. *Naskah Publikasi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 3(2), 1–46.*

Vera Irawanda. (2013). Gambaran Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Periode 1 Januari-31 Desember 2011. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palembang.*

WHO. (2020). *Global Tuberculosis Report 2020* (Vol. 53, Issue 9). Geneva: World Health Organization.

Wijo Kongko Kartika Yudha Sujadmiko dan Prima Retno Wikandari. (2017). Resistensi Antibiotik Amoksisilin Pada Strain *Lactobacillus plantarum* B1765 sebagai Kandidat Kultur Probiotik. *Journal Of Chemistry, 549(1), 40–42.*

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA