

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, 2013, *Kesehatan Masyarakat: Teori dan Aplikasi*, PT Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Alnur RD & Pangestika R, 2019, *Faktor risiko tuberkulosis paru pada masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Bambu Apus Kota Tangerang Selatan. ARKESMAS (Arsip Kesehat Masyarakat) ;3(2):112–7*, Tangerang.
- Alqadri, 2020, *Profil Penggunaan Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara*, Medan.
- Anonim, 2017, Profil Puskesmas Ngemplak Kabupaten Boyolali, <https://puskesmasngemplak.com> diakses pada 11 Januari 2022
- Arikunto, 2006, *Metode Penelitian Kualitatif*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendapatn Praktek*, Jakarta : EGC
- Chandra B, 2012, *Kontrol Penyakit Menular Pada Manusia*, Jakarta : Kedokteran EGC.
- Dalimunthe E, 2020, *Profil Peresepan Penggunaan Obat Tuberkulosis Paru Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Stabat Lama Kecamatan Wampu Tahun 2019*, Sumatera Utara.
- Depkes RI, 2004, *Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, Indonesia.
- Depkes RI, 2014, *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinkes Jateng, 2019, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019*, Semarang.
- Girsang & Tobing, 2010, *Karakteristik demografis dan hubungannya dengan penyakit tuberkulosis dipropinsi jawa tengah (analisis lanjut riskesdas 2007)*, XX 40–45.
- Handriyo & Wulan, 2017, *Determinan Sosial Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Panjang*, Juke FK UNILA, 7(November), 1–5.

- Jamayanti & Lia, 2014, *Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Di Poliklinik Paru Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh Periode Januari 2014 - Mei 2014*, Electronic Theses and Dissertations Unsyiah.
- Katzung G, 2004, *Farmakologi dan Terapi Edisi VIII*. Jakarta.
- Kemenkes RI, 2008, *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis*, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2013, *Tatalaksana Tuberkulosis*, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas*, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2017, *Pengobatan Pasien Tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2019, *Data dan informasi profil kesehatan Indonesia 2019*, Jakarta.
- Lackey, Brian, *et al*, 2015, *Patient Characteristics Associated with Tuberculosis Treatment Default: A Cohort Study in a High-Incidence Area of Lima, Peru*, Plos One Journal : 1-11.
- Maksalmina, 2013, *Faktor-Faktor yang Menyebabkan Kejadian TB (Tuberkulosis) Paru Pada Laki-Laki di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungwuni I Kabupaten Pekalongan*, Stikes Muhammadiyah Pekajangan, Pekalongan.
- Mandala, 2012, *Hubungan Kenaikan Berat Badan Penderita Tb Paru Yang Sedang Mendapat Pengobatan Intensif Dengan Konversi Hasil Pemeriksaan Bta Tahun 2012*, Jurnal Medika Malahayati. Vol 2(4), Oktober: 177 – 182.
- Michelsen, S. W., Soborg, B., Koch, A., Carstensen, L., Hoff, S. T., Agger, E. M., Melbye, M, 2014, *The effectiveness of BCG vaccination in preventing mycobacterium tuberculosis infection and disease in Greenland*, Thorax, 69(1), 851– 856. <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2014-205688>
- Muaz Faris, 2014, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014*, UIN Jakarta.
- Nizar, 2017, *Pemberantas dan Penanggulangan Tuberkulosis*, Yogyakarta.

- Nurjana M. A, 2015, *Faktor risiko terjadinya Tuberculosis paru usia produktif (15-49 tahun) di Indonesia*, Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 25(3), 20736.
- Notoatmodjo, 2013, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, 2017, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Pamungkas, P., Rahardjo, S. S., & Murti, B, 2018, *Evaluation of multi-drug resistant tuberculosis predictor index in Surakarta, Central Java*, Journal of Epidemiology and Public Health, 3(2), 263–276.
- Permana, 2019, *Gambaran Dan Analisis Kesesuaian Pengobatan Tuberculosis Paru Pada Pasien Dewasa Di Puskesmas Cilacap Selatan Tahun 2018*, Pharmaqueous: Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 1(1), 99-105.
- PNPK, 2020, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Rachim, 2014, *Hubungan Pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberculosis pada anak di Puskesmas Pandian Kabupaten Sumenep*, Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga, 10(2), 109–114.
- Radji, 2016, *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Rahmawati, Y., & Mutmainah, 2017, *Kajian Penggunaan Obat Antituberculosis Pada Pasien Tuberculosis Paru Dewasa Di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali Tahun 2016*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizwani, W., & Anto, S, 2017, *Penggunaan Obat Anti Tuberculosis di Puskesmas Kota Juang Kabupaten Bireuen Aceh*. Jurnal Dunia Farmasi, 1(2), 70-73.
- Sajith *et al*, 2015, *Socio-Demographic characteristics of tuberculosis patients in a tertiary care hospital*. *International Journal of Medical and Health Research*, 1(3): 25-28.
- Seegert, A. B., *et al*. 2017, *Tuberculosis and hypertension—a systematic review of the literature*, Journal Society Affiliation, 56: 54-61.
- Sianturi, 2013, *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Tb Paru (Studi Kasus Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (Bkpm) Semarang Tahun 2013)*, (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif dan R & D*, Bandung.

- Susilayanti dkk, 2014, *Profil Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif yang Ditemukan di BP4 Lubuk Alung periode Januari 2012–Desember 2012*, Jurnal Kesehatan Andalas, 3(2).
- Turnip S. A, 2019, *Gambaran Pemakaian Obat Tuberculosis Paru Di Puskesmas Meranti Kecamatan Meranti Kabupaten Asahan (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia)*, Medan.
- Wijaya, 2015, *Tuberculosis Pada Penderita TB*, *Contiuning Medical Education* 42 (6): 412-417.
- WHO, 2015, *WHO Estimates of The Global Burden of Foodborne Diseases: Foodborne Disease Burden Epidemiology Reference Group 2007 – 2015*.
- World Health Organization Global Tuberculosis Report, 2020* <https://www.who.int/publications/i/item/9789240013131> di akses pada tanggal 1 November 2021.
- Zhu QQ *et al*, 2020, *Epidemiological characteristics of pulmonary tuberculosis in Anhui Province Eastern China from 2013 to 2018*.