

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M., Trisnadewi, N. W., Suryana, & Sianturi, E. (2021). *Metode Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Aini, N., Suhartono, & Raharjo, M. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Rumah dan Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian TB Paru di Purwokerto Selatan Banyumas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 210–218. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.210-218>
- Andayani, S. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135–140. <https://doi.org/10.36085/jkm.v8i2.1063>
- Anggreni, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (E. D. Kartiningrum, Ed.). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Anisah, A., Sumekar, D. W., & Budiarti, E. (2021). Hubungan Demografi dan Komorbid dengan Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat (TB RO). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 568–574. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.655>
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2018, October 22). *Kepadatan Hunian*. Sepakat Wiki. https://sepakat.bappenas.go.id/wiki/Kepadatan_Hunian
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2019, September 2). *Bahan Baku Bangunan*. Sepakat Wiki. https://sepakat.bappenas.go.id/wiki/Bahan_Baku_Bangunan
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2022). *Upah Minimum Kabupaten/Kota per Bulan di Provinsi Banten (Rupiah), 2020-2022*. Badan Pusat Statistik. <https://banten.bps.go.id/indicator/19/185/1/upah-minimum-kabupaten-kota-per-bulan.html>
- Damayati, D. S., Susilawaty, A., & maqfirah. (2018). *Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep*. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5859/5088>
- Darmanah, G. (2019). *Metodologi Penelitian*. CV Hira Tech. www.hira-tech.com
- Darmawansyah, W. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu. volume 9 no.2*. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/1790/1255>
- Dewi, R. R. K., & Fazri Ekhsan. (2022). Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa Dan Peneliti Kesehatan*, 9, 69–79. <https://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/JJUM/article/viewFile/4734/2326>
- Dhiu, M. E., Adu, A. A., & Doke, S. (2022). Factors Associated Between House Sanitation Conditions and Incidence of Tuberculosis in Waepana Village Soa District Ngada Regency. *Timorese Journal of Public Health*, 4(2), 90–100. <https://doi.org/10.35508/tjph>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang*. https://dinkes.tangerangkab.go.id/wp-content/files/PROFIL_2021_FINAL.pdf
- Dinas Kesehatan Provinsi Banten. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Banten Tahun 2021*. <https://dinkes.bantenprov.go.id/read/profil-kesehatan-provinsi-bant/220/Profil-Kesehatan-Provinsi-Banten-Tahun-2021.html>

- Diniarti, F., Felizita, E., & Hasanudin. (2019). Pengaruh Kepadatan Hunian Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Basuki Rahmad Kota Bengkulu Tahun 2019. *Journal of Nursing and Public Health*, Volume 7. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/905/764>
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2018). *Rencana Aksi Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, K. K. R., & Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. (2020). *Strategi Komunikasi Toss TBC Temukan Tuberkulosis Obati Sampai Sembuh*.
- Dirjend P2P Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC Bagi Petugas Kesehatan dan Kader*.
- DT Donsu, J., Harmilah, & Adriani Benya, R. (2019). *Pencegahan Tuberkulosis dan Holistic Care*. Husada Mandiri.
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling*. Universitas Terbuka.
- Feleke, B. E., Feleke, T. E., & Biadglegne, F. (2019). Nutritional status of tuberculosis patients, a comparative cross-sectional study. *BMC Pulmonary Medicine*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12890-019-0953-0>
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi, Ed.). CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Imaduddin, D., Setiani, O., & Suhartono. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Irawati, I., Oktarizal, H., & Haryanto, A. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Belakang Padang, Kelurahan Pecung Kecamatan Belakang Padang Kota Batam. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 7.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular: Vol. cetakan 1* (Dr. Irwan, Ed.). CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Jus'at, I. (2019). *Pengolahan Data: Penelitian Kesehatan dan Gizi* (P. P. Lestari, Ed.). Salemba Medika.
- Kaligis, G. I., Pinontoan, O. R., & Joseph, W. B. (2019). Faktor Kondisi Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kelurahan Pakowa Kecamatan Wanea Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, Volume 8.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah, (2011).
- Kemendes RI. (2013). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. https://rspmanguharjo.jatimprov.go.id/wp-content/uploads/2020/02/10.-Pedoman-Nasional-Pelayanan-Kedokteran-Tatalaksana-Tuberkulosis-2013-Dokternida.com_.pdf

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 Tahun 2014 Tentang Penanggulangan Penyakit Menular, Pub. L. No. 1755 (2014).

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis, (2016).

[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukom/PMK_No._67_ttg_Penanggulangan_Tuber kolosis_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._67_ttg_Penanggulangan_Tuber_kolosis_.pdf)

Kepmenkes RI No 829 Tahun 1999 Persyaratan Kesehatan Perumahan, (1999).

Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, (2014).

Kementerian Kesehatan RI. (2019, July 18). *Apa itu TOSS TBC dan Kenali Gejala TBC*. <https://promkes.kemkes.go.id/apa-itu-toss-tbc-dan-kenali-gejala-tbc>

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/UMUM_PNPK_revisi.pdf

Kementerian Kesehatan RI. (2022a). *Petunjuk Teknis Validasi Data di Fasyankes*.

kementerian kesehatan RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2022b, November). *Usia Produktif (15-59 tahun) dan lansia (60+ tahun)*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/usia-produktif>

Kementerian Kesehatan RI. (2023, March 31). *Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi di Tahun 2022*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.kemkes.go.id/article/view/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022.html>

Konde, C. P., Asrifuddin, A., Lanra, F., & Langi, F. G. (2020). Hubungan Antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 9(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/download/28668/28002>

Kusumawardani, A. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Situ Udik Kabupaten Bogor Tahun 2020. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(6), 556. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR>

Marlinae, L., Arifin, S., Hazairin Noor, I., Rahayu, A., Zubaidah, T., & Waskito, A. (2019). *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat pada Penderita TB Anak Berbasis Android*. <http://eprints.ulm.ac.id/7541/1/BUKU%20AJAR%20PENYAKIT%20TB.pdf>

Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019.

- Maulinda, W. N., Hernawati, S., & Marchianti, A. C. N. (2021). Bangunan Fisik Rumah sebagai Penyebab Kejadian Tuberkulosis Paru. *Multidisciplinary Journal*, Volume 4.
- Nisak, Z., Dyah, Y., & Santik, P. (2021). Kejadian Tuberkulosis: Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Secang I. *IJPHN*, 1(3), 783–792. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i3.49869>
- Nur, A. (2018). *Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru Kota Banda Aceh dan Kabupaten Aceh Besar*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Aceh.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Sri Utami, E., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. SIBUKU MEDIA. www.sibuku.com
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. https://klikpdpi.com/bukupdpi/wp-content/uploads/2022/08/Buku_Guideline_TB_2021.pdf
- Priyoto. (2018). *Ilmu Keperawatan Komunitas*. Pustaka Panasea.
- Purnomo, R. A. (2017). *Analisis Statistik Ekonomi dan bisnis dengan SPSS* (P. C. Amarwati, Ed.). CV. Wade Group.
- Purwati, I., Afrianty Gobel, F., & Ulmy Mahmud, N. (2023). Journal of Muslim Community Health (JMCH) Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar. *Journal of Muslim Community Health (JMCH) 2023*, 4(4), 65–76. <https://doi.org/10.52103/jmch.v4i4.1336>
- Puskesmas Rajeg. (2022). *Laporan Tuberkulosis Puskesmas Rajeg*.
- Putri, A. N., Zahtamal, & Zulkifli. (2021). Hubungan faktor lingkungan fisik, sosial dan ekonomi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan*, Volume 1.
- Rahmi, U. (2020). Analisis Faktor Kepatuhan Berobat Penderita Tuberculosis Paru Di Bandung. *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, Volume 10, 23–28. <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FIK/article/view/930>
- Rinanda, M. R. A., Makomulamin, M., & Efendi, A. S. (2021). Evaluasi Sistem Ventilasi dan Aliran Udara Terhadap Kenyamanan Termal di Ruang Mesin PKS SEI Galuh Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(3), 751–763. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss3.122>
- Sa'dah, N., Prasetyowati, I., & Bumi, C. (2022). Hubungan Riwayat Kontak dengan Pasien Tuberkulosis Paru pada Kejadian TB-DM di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesi*.
- Sahadewa, S., Eufemia, Edwin, Shita, & Luh, N. (2019). Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, dan Ventilasi udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Online) Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), 118–130. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw/article/download/617/pdf>

- Sari, M., Mahyuddin, Simarmata, M. M., Susilawaty, A., Wati, C., Munthe, S. A., & Hidayanti, R. (2020). *Kesehatan Lingkungan Perumahan* (Z. A. Matondang, Ed.). Yayasan Kita Menulis. http://repositori.uin-alauddin.ac.id/19812/1/2020_Book%20Chapter_Kesehatan%20Lingkungan%20Perumahan.pdf
- Suharyo, Andarini, S., & Mubarakah, K. (2017). *Buku Ajar Deteksi Dini Tuberkulosis*. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang Gedung F1.
- Sukendra, I. K., & Kadek Surya Atmaja, I. (2020). *Instrumen Penelitian* (T. Fiktorius, Ed.). Mahameru Press.
- sunarmi, & kurniawaty. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika, volume 7*.
- Syahrum, & Salim. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (R. Ananda, Ed.). Citapustaka Media.
- Tajung, L. A., & Tanjung, S. W. (2021). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Khalifah. *Journal of Information Technology and Accounting*, 4(2), 2614–448. <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/>
- Wahana, P. (2016). *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Pustaka Diamond.
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). *Mengenal Tuberkulosis Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC dengan Aplikasi 3S (SDKI, SLKI & SIKI)*.
- WHO. (2018). *Global Tuberculosis Programme*. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/populations-comorbidities/gender>
- WHO. (2021). *Global Tuberculosis Report 2021 TB Determinants*. <https://www.who.int/publications/digital/global-tuberculosis-report-2021/uhc-tb-determinants/determinants>
- WHO. (2022, October 27). *Tuberculosis*. https://www-who-int.translate.goog/news-room/factsheets/detail/tuberculosis?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sc
- Widarsa, T., Eka Putra, W. G. A., & Astuti, P. A. S. (2016). *Aanalisis Data untuk Variabel Outcome Berskala Nominal Dua Kategori*.
- Zagrosek, V. R. (2015, July). *Sex and Gender Differences in Health*. National Library of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3388783/>
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E., & Lestari, N. D. (2019). Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>
- Zuraidah, A., & Ali, H. (2020). *Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian TB Paru BTA Positif di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu*. 8. <http://puipk.poltekkesbengkulu.ac.id/wp-content/uploads/2021/06/Hubungan-Faktor-Lingkungan-Rumah-Terhadap-Kejadian-Tb-Paru.pdf>

