

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, Hariza. 2011. Buku Ajar: Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Agustina *et al.* (2015). Faktor Risiko Dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. 14, 7.
- Amalaguswan, Junaid, & Fachlevy, A. F. (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(7),
- Amirus, K., & Herleni, E. (2017). Pengaruh Kualitas Fisik Rumah dan Kepadatan Penghuni Rumah terhadap Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibalangan Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(2).
- Aprilyatul Jannah, M. (2022). Hubungan Ketersediaan Air Bersih dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Puskesmas Temindung Tahun 2022. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/2803>
- Aristiana, C. D., & Wartono, M. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian multi drug resistance tuberkulosis (MDR-TB). *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), 65-74.
- Banu, S., Sitepu, R., & Sulistiasari, R. (2018). Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Puskesmas Hutarakyat Sidikalang Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 5(4).
- Crofton J., Horne N., dan Miller F. (2002). Tuberkulosis klinis. Jakarta: Widya Medika.

- Damayati, D., Susilawaty, A. and Maqfirah (2018) 'Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep', *Higiene*, 4(2), pp. 121–130.
- Dawile, G., Sondakh, R. C., & Maramis, F. R. R. (2015). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Halmahera Utara, 1–8.
- Departemen Kesehatan. 2006. Penanggulangan TB. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dr. Budiman Chandra. (2006). Pengantar Kesehatan Lingkungan (1 Ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Fatimah, S. (2017). Gambaran Lingkungan Rumah pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Rawat Inap di RSUD Seodarlo Tahun 2017 (Doctoral dissertation).
- Ginting, B. R., & Methanaya, N. (2021). Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Penderita dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Tinggi Kecamatan Binja Timur Tahun 2021. <http://ecampus.poltekkes medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/4634>
- Gulo, A., Warouw, S. P., & Brahmana, N. E. B. (2021). Analisis faktor risiko kejadian penyakit tuberkulosis paru di wilayah kerja UPT Puskesmas Padang Bulan Kota Medan tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 128-137.
- Hasan, F. A., & Nurmaladewi, N. (2023). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 38-47.

- Helen, SLM., (2006). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Penderita TB Paru BTA Positif Di Puskesmas Kecamatan Tebet Jakarta Selatan 2003-2004. Skripsi FKM UI. Depok.
- Hidayati, A. S. M. & S. N. (2005). Hidup Sehat Tanpa Rokok (1 Ed.). Pradipta Publishing.
- Hill, P. C., Sillah, D. J., Donkor , S. A., Otu, J., Adegbola, R. A., & Lienhardt, C. (2006). Risk Factors for Pulmonary Tuberculosis: A ClinicBased Case Control Study in The Gambia. *BMC Public Health*. 6:156.
- Irma. (2011). Universitas Indonesia Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berobat Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Cimanggis , Depok Skripsi
- Kemenkes RI (2021). ‘Profil Kesehatan Tahun 2021’. *IT - Information Technology*, 48(1), pp. 6–11.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. <http://spiritia.or.id/dokumen/pedomen-tbnasional2014.pdf>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. Pusat data dan informasi profil kesehatan indonesia tahun 2018. Jakarta : Kemenkes RI. 3
- Kepmenkes Nomor Hk.01.07/Menkes/755. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis (Vol. 8, Nomor 5, Hal. 55).
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis *Mycobacterium Tuberculosis* Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberkulosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*

Indonesia, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>

Leininger, M. (1997). Transcultural Nursing Research to Transform Nursing Education and practice: 40 Years. *Image: The Journal of Nursing Scholarship*, 29(4), 341-348. <https://doi.org/10.1111/j.1547-5069.1997.tb01053.x>

Lestari Muslimah, D. D. (2019). Keadaan Lingkungan Fisik Dan Dampaknya Pada Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis: Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 26.

Lusiana, Novita, *et al.* (2015). Metodologi Penelitian Kebidanan. Yogyakarta: Deepublish.

Mangngi, M. P. (2021) 'Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian TB Paru Di Puskesmas Naibonat Tahun 2018', *Jurnal Analis Kesehatan*, 01, pp. 35–42.

Maqfirah, M., Dangnga, M. S., & Hengky, H. K. (2020). Pengaruh Merokok Terhadap Kejadian Konversi Sputum Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(2), 206-217.

Mardianti, R., Muslim, C., & Setyowati, N. (2020). Hubungan faktor kesehatan lingkungan rumah terhadap kejadian tuberkulosis paru (studi kasus di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma). *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 23-31

Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019 The Factors Associated With The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis In The Working

- Area Of Serang City Health Center 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12, 1–10.
- Moa Teofilus, *et al.* (2018). Perilaku Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit TB (Studi Kualitatif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya Kelurahan Tamalanrea Jaya Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar). *Journal Health Community Empowermen*, 1(1), 49–62.
- Muhammad, A. J. (2019). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawahan Kota Surabaya (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Muhammad, E. Y. (2019). Hubungan tingkat pendidikan terhadap kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 288-291.
- Nike Monintja, Finny Warouw, O. R. P. (2020). Hubungan Antara Keadaan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 1, 94–100.
- Noah, N., 2006. *Controlling Communicable Disease*. Berkshire England: Open University Press.
- Nuraini, A. (2015). Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bobotsari Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 3(1), 482–491.
- Octaviani, P. (2018). Studi Pengaruh Umur dan Jenis Kelamin pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit DKT Purwokerto. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*, 11(3), 40-45.
- Oktavia, S., Mutahar, R., & Destriatania, S. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2),

124–138.

<https://doi.org/https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.2.124-138>

Palestin B, 2007. Prinsip-prinsip Etika Penelitian Ilmiah. Available from: <http://bondanriset.blogspot.com>.

Paramarta, I. G. E., Purniti, P. S., Subanada, I. B., & Astawa, P. (2016). Spondilitis tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 10(3), 177-83.

Permenkes RI. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011.

Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). Faktor risiko kejadian tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan (BIKFOKES)*, 2(1), 60-71.

Prasetya, Nova Ian. (2020). Pengaruh Faktor-faktor Rumah Sehat dan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Waru Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo.

Prihanti, G. S., & Rahmawati, I. (2015). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Saintika Medika*, 11(2), 127-132.

Prihartanti, D., & Subagyo, A. (2016). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mirit Kabupaten Kebumen. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 386–392.

Purba, E., Hidayat, W., & M.Silitonga, E. (2019). Analisis Implementasi Kebijakan Penanggulangan Tb Dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Tb Paru Di Puskesmas Tigabaru Kabupaten Dairi Tahun 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689– 1699.

Rahmawati, S., Ekasari, F., & Yuliani, V. (2021). Hubungan lingkungan fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis di wilayah kerja Puskesmas

- Pekalongan Kabupaten Lampung Timur tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(2), 254-26.
- Roflin, E., & Liberty, I. A. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam penelitian kedokteran*. Penerbit NEM.
- Romadhan S, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2).
- Rukmini, R., & Chatarina, U. W. (2011). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian TB paru dewasa di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(4), 20972.
- Sari, R. P. (2018) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Walantaka', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), pp. 25–32. doi: 10.33221/jikm.v7i01.49.
- Setiarni, S. M., Sutomo, A. H., & Hariyono, W. (2011). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan, Status Ekonomi. dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Orang Dewasa di Wilayah Kerja Puskesmas Tuan-Tuan Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan*. 5:162-232.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: IKAPI
- Sugiyono, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*, Edisi 1. (Bandung Alfabeta),. 121
- Sulistyo *et al.* (2021) *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021*. Website Dinkes Banyumas.

- Sulistyo *et al.* (2021). Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2021. Website Dinkes Banyumas.
- Suparman, S., Miswan, M., & Andri, M. (2018). Faktor Risiko Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tomini. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1).
- Tatangindatu, M. A., & Umboh, M. J. (2021). Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Pesisir. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1), 31-35.
- Tosepu, R. (2016). Epidemiologi Lingkungan Teori Dan Aplikasi (U. R. & N. Syamsiyah (Ed.); 1 Ed.). Sinar Grafika Offset.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2010). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, 25(1), 1–9. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Wardani, D. W. S., AT, M. N. P., & Anindita, A. (2019). Pengaruh Merokok terhadap Kejadian Konversi Sputum pada Penderita Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang. *Jurnal Agromedicine*, 6(1), 12-19.
- World Health Organization (WHO). (2021). Global Tuberculosis Report.
- World Health Organization (WHO). (2022). Global Tuberculosis Report.
- Wirasetya, Debiyanto, (2015), Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Tanjung Priok, Kecamatan Tanjung Priok, Jakarta Utara, Universitas Respati Indonesia, Fakultas Ilmu Kesehatan, Jakarta
- Werdhani, R. A. (2002). Patofisiologi, diagnosis, dan klafisikasi tuberkulosis. *Jakarta: Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga. FKUI. Hal, 2-3.*

Wulandari, S. (2012). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Unnes Journal of Public Health*. 1:41-44

