

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, M. D., Masria, S., & Ismawati. 2022. Hubungan Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 1120-1125.
- Anggraini, E., Rohani, T., & Wulandari. 2023. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu. *Student Health Science Journal*, 19, 100-109.
- Astari Putri, W., M, Melatiunir, S., & Chistiano, E. 2019. Gambaran Status Gizi pada Pasien Tuberkulosis Paru (TB Paru) yang Menjalani Rawat Inap di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *JOM FK*, 3(2), 1-16.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Derajat Kelayakan Rumah Tempat Tinggal. <https://www.bps.go.id/subject/29/perumahan.html>.
- Budiman & Suyono. 2019. *Buku Ajar Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- CDC. 2012. *Introduction to Epidemiology*. <https://www.cdc.gov/csels/dsepd/ss1978/lesson1/section8.html>.
- Christian, M., Irwansyah, B., & Rahayu, S. T. 2019. Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Malinau Kecamatan Malinau Kota Kabupaten Malinau Tahun 2019. *Kesmas Uwigama: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 63-71.
- Darlina, D. 2019. Manajemen Pasien Tuberculosis Paru. *PSIK-FK Unsyiah*, 11(1), 27-31.
- Darmin, Akbar, H., & Rusdianto, R. 2020. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 223-228.
- Derny, V., Murwanto, B., & Helmy, H. 2023. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kemuning Tahun 2022. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 17(1), 24-30.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat. 2022. *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2021*.
- Fitriani, E. 2014. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis Paru. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1), 1-10.
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. 2022. Analisis Determinan Kejadian Tuberculosis Paru. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), 166-179.

- Fitrika, Y., & Mulyadi. 2015. Hubungan Tuberkulosis dengan HIV/AIDS. *Jurnal PSIK-FK Unsyiah*, 2(2), 162-166.
- Gahayu, Sri Asih. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hasan, F. A., Nurmaladewi, & Saktiansyah, L. O. A. 2023. Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 39-47.
- Hudnah, & Muslima, L. 2023. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Poli Paru Rumah Sakit Umum Batu Beru Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 8(1), 132-140.
- Irwan. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Kakuhes, H., Sekeon, S. A. S., & Ratag B. T. 2020. Hubungan antara Merokok dan Kepadatan Hunian dengan Status Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tumiting Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 9(1), 96-105.
- Kaligis, G. I., Pinontoan, O. R., & Joseph, W. B. S. 2019. Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kelurahan Pakowa Kecamatan Wanea Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 8(6), 552-559.
- Kemkes RI. 2023. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomo 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Kemkes RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- Kemkes RI. 2019a. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/755/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis (Vol.8, Issue 5)*.
- Kemkes RI. 2019b. *Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC bagi Petugas Kesehatan dan Kader*.
- Kemkes RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*.
- Kemkes RI. 2011. *Rumah Sehat Lingkungan Bersih*.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Langi, F. L. F. G. 2020. Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tumiting Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 9(1), 106-113.
- Manggasa, D. D., & Suharto, D. N. 2022. Riwayat Pengobatan dan Komorbid Diabetes Melitus Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), 403-408.

- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. 2021. Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88-92.
- Mardianti, R., Muslim, C., & Setyowati, N. 2019. Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma). *NATURALIS*, 9(2), 23-31.
- Mariana, D., & Hairuddin, M. C. 2018. Kepadatan Hunian, Ventilasi, dan Pencahayaan Terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2), 75-80.
- Masriadi. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 1-10.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Indonesia tentang Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya*.
- Notoatmodjo. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, A. F. 2015. Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bobotsari Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 482-491.
- Nurkumalasari, Wahyuni, D., & Ningsih, N. 2016. Hubungan Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru dengan Hasil Pemeriksaan Dahak di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 51-58.
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. 2021. Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>
- Prihartini, R. S., Afandi, M. I. A., & Nahariani, P. 2012. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Angkat Kejadian TB Paru BTA Positif di Wilayah Kerja Puskesmas Peterongan Jombang Tahun 2012. *Jurnal Metabolisme*, 2(3), 31-38.
- Purwati, I., Gobel, F. A., & Mahmud, N. U. 2016. Faktor Risiko Kejaidan TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 124-138.
- Putri, A. N., Zahtamal, Z., & Zulkifli, Z. 2021. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik, Sosial Ekonomi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 1(1), 6-15.
- Rini, W. N. E., Halim, R., & Ritonga, A. B. 2023. Hubungan Karakteristik Individu dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Gema Wiralodra*, 14(1), 82-95.

- Rosyid, M., & M, A. S. 2023. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarejo Kota Madiun. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 76-94.
- Sari, D. K., Rahardjo, M., & Joko, T. 2018. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 61-68.
- Sejati, Awaluddin, H.R. 2020. *Social Determinants Factors Related to Tuberculosis in Padang City*. *Jurnal Human Care*, 5(4), 973-979.
- Silviavitari, T., Dewi, R., & Sanuddin, M. 2019. Upaya Keluarga dalam Perawatan Klien TB Paru dengan Komorbid Diabetes Melitus di Kota Salatiga. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(6), 826-832.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Taringan, F. L. 2019. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Haturakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Sains dan Kesehatan*, 3(3), 87-99.
- Siregar, N., & Lubis, J. 2022. Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (TB) di Wilayah Kerja Puskesmas Pargarutan. *MIRACLE Journal*, 2(1), 227-234.
- Slamet, Juli Soemirat. 2018. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaiman, D., Rahayu, D., & Naue, D. A. B. 2023. Analisis Faktor Risiko TB Paru di Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 18(1), 85-94.
- Tarno, T., Wahyuniar, L., Iswarawanti, D. N., & Mamlukah, M. 2022. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Tuberkulosis Paru pada Masa Pandemi COVID-19 di Kecamatan Juninyuat Kabupaten Indramayu Tahun 2022. *Journal of Health Research Science*, 2(2), 124-133.
- 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.
- WHO. 2022. *Global Tuberculosis Report 2022*.
- Wijaya, I. M. K. 2013. Infeksi HIV (*Human Immunodeficiency Virus*) Pada Penderita Tuberkulosis. *Seminar Nasional FMIPA UNDISHA III*, 3, 295-303.
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurhikmah, E., & Lestari, N. D. 2019. Hubungan Pengetahuan, Perilaku, dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81-88.