

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani, R. and Hatta, H. R. (2017) 'Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis', *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), p. 56. doi: 10.30872/jim.v12i1.224.
- Anggraeni, D. E. and Rahayu, S. R. (2018) 'Gejala klinis tuberkulosis pada keluarga penderita tuberkulosis BTA positif', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(1), pp. 91–101. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Anisah, A., Sumekar, D. W. and Budiarti, E. (2021) 'Hubungan Demografi dan Komorbid dengan Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat (TB RO)', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 568–574. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.655.
- Aryani, A. A., Wardani, F. L. K. and Rahardjo, S. (2022) 'Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(2), pp. 56–62. doi: 10.52022/jikm.v14i2.333.
- Bhat, J. *et al.* (2017) 'Investigation of the risk factors for pulmonary tuberculosis: A case– control study among Saharia tribe in Gwalior district, Madhya Pradesh, India', *Indian J Med Res*, pp. 97–104. doi: 10.4103/ijmr.IJMR.
- BPS Jateng (2022) *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Jawa Tengah*, Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Available at: <https://jateng.bps.go.id> (Accessed: 13 October 2023).
- Buryanti, S. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tb Mdr Di Kota Semarang', *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(1), pp. 146–154. doi: 10.35971/gojhes.v5i1.9699.
- Cáceres, G., Calderon, R. and Ugarte-Gil, C. (2022) 'Tuberculosis and comorbidities: treatment challenges in patients with comorbid diabetes mellitus and depression', *Therapeutic Advances in Vaccines*, 9(6), pp. 1–17. doi: 10.1177/https.
- Cahyatii W, M. N. (2019) 'Determinan Kejadian Tuberkulosis pada Orang dengan HIV/AIDS', *Higeia Journal of Public Health*, 3(2), pp. 168–178.
- Carr, R. M., Oranu, A., & Khungar, V. and Pengse Po1, Erin Delaney1, Howard Gamper2, Miklos Szanti-Kis3, Lee Speight3, LiWei Tu1, Andrey Kosolapov1, E. James Petersson3, Ya-Ming Hou2, and C. D. (2016) '乳鼠心肌提取 HHS Public Access', *Physiology &*

behavior, 176(1), pp. 139–148. doi: 10.1183/09031936.00072909.Global.

Centers for Disease Control and Prevention. *How TB Spreads* (2016). Available at: <http://www.cdc.gov/tb/topic/basics/howtbspreads.htm> (Accessed: 7 January 2024).

Corwin, E. . (2009) *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.

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. Available at: <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5859>.

Depkes RI (1994) *Pengawas kualitas Kesehatan Lingkungan dan Pemukiman*. Jakarta: Dirjen P2M & PLP.

Dias Agustian, M., Masria, S. and 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, p. 1120. Available at: <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.2256>.

Duckett, J. (2016) ‘Lifestyle Analyst’, *dailymail uk*.

Fadilla, M. and Utomo, B. (2018) ‘Analisis Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaligondang Kabupaten Purbalingga Tahun 2017’, *Buletin Keslingmas*, 37(3), pp. 347–353. doi: 10.31983/keslingmas.v37i3.3899.

Fernandes, F. M. de C. *et al.* (2017) ‘Relationship between climatic factors and air quality with tuberculosis in the Federal District, Brazil, 2003–2012’, *Brazilian Journal of Infectious Diseases*, 21(4), pp. 369–375. doi: 10.1016/j.bjid.2017.03.017.

Fransiska, M. and Hartati, E. (2019) ‘Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis’, *Jurnal Kesehatan*, 7(2), pp. 252–260.

Harfadhilah, D., Noor, N. N. and Sunarka, I. N. (2013) ‘Analisa Faktor Risiko Lingkungan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru’, *Medula*, 1(1), pp. 7–13. Available at: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/184>.

Hasmi (2023) *Metode Penelitian Epidemiologi - Edisi 2*. Jakarta: Trans Info Media.

Iskandar, D. *et al.* (2023) ‘Clinical and economic burden of drug-susceptible tuberculosis in Indonesia: national trends 2017–19’, *The Lancet Global Health*, 11(1), pp. e117–e125. doi: 10.1016/S2214-109X(22)00455-7.

Jumiati, I., Tosepu, R. and Sety, L. M. (2021) ‘Analisis faktor risiko kejadian

- tuberculosis paru di Kota Kendari’, *Jurnal Kendari Kesehatan Masyarakat (JKKM)*, 1(1), pp. 1–8.
- Kakuhes, H. *et al.* (2020) ‘Hubungan Antara Merokok Dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado’, *Kesmas*, 9(1), pp. 96–105.
- Kemenkes RI (1999) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan’, pp. 1–6.
- Kemenkes RI (2009) Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2009.
- Kemenkes RI (2022a) *Bahaya dan Efek Paparan Rokok pada Anak dan Remaja*, Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Kemenkes RI (2022b) *No Title*, *Yankes Kemenkes*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc (Accessed: 26 September 2023).
- Kemenkes RI (2023) *No Title*, *Kemenkes*. Available at: [https://www.kemkes.go.id/article/view/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022.html#:~:text=Penyakit tuberkulosis \(TBC\) di Indonesia,dengan 11 kematian per jam.](https://www.kemkes.go.id/article/view/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022.html#:~:text=Penyakit tuberkulosis (TBC) di Indonesia,dengan 11 kematian per jam.) (Accessed: 26 September 2023).
- Kenedyanti, E. and Sulistyorini, L. (2017) ‘Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), pp. 152–162. doi: 10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162.
- Masriadi (2016) *Epidemiologi Penyakit Menular, Pengaruh Kualitas Pelayanan...* *Jurnal EMBA*.
- Mathema, B. *et al.* (2017) ‘Drivers of Tuberculosis Transmission’, *Journal of Infectious Diseases*, 216(Suppl 6), pp. S644–S653. doi: 10.1093/infdis/jix354.
- Minadiarly (2006) *Diabetes Melitus Gangren, Ulcer, Infeksi, Mengenal gejala, Menanggulangi, dan Mencegah komplikasi*. Jakarta: Pustaka Obat Populer.
- Nguyen, H. V. *et al.* (2023) ‘Influence of Sex and Sex-Based Disparities on Prevalent Tuberculosis, Vietnam, 2017–2018’, *Emerging Infectious Diseases*, 29(5), pp. 967–976. doi: 10.3201/eid2905.221476.
- No Konde, C. P., Asrifudin, A. and Langi, F. L. (2020) ‘Hubungan Antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado’, *Jurnal KESMAS*, p. 106.

- Notoatmodjo, S. (2003) *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010a) *Ilmu perilaku kesehatan. Rineka Cipta Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010b) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Nurjana, M. A. (2015) ‘Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia’, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(3), pp. 163–170.
- Octaviana, S., Mutahar, R. and Destriatania, S. (2017) ‘Analisis Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 124–138. doi: <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.2.124-138>.
- Pralambang, S. D. and Setiawan, S. (2021) ‘Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia’, *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(1), p. 60. doi: 10.51181/bikfokes.v2i1.4660.
- Prihanti, G. S., Sulistiyawati and Rahmawati, I. (2015) ‘Analisa faktor kejadian tuberkulosis paru’, *Jurnal Kedokteran*, 11(2), pp. 127–132.
- Profil Puskesmas Baturraden 2 Kabupaten Banyumas Tahun 2022.
- Purwati, I., Gobel, F. A. and Mahmud, N. U. (2023) ‘Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar’, *Journal of Muslim Community Health*, 4(4), pp. 65–76.
- Riwidikdo, H. (2013) *Statistik Kesehatan*. Pertama. Yogyakarta: Rohima Press.
- Rusnoto *et al.* (2020) ‘The Relationship Between Education and Economic Status on Pulmonary Tuberculosis’, 24(*Uphec* 2019), pp. 158–160. doi: 10.2991/ahsr.k.200311.030.
- Sa’adah, N., Prasetyowati, I. and Bumi, C. (2022) ‘Hubungan Riwayat Kontak dengan Pasien Tuberculosis Paru pada Kejadian TB-DM di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(3), pp. 184–189. doi: 10.14710/mkmi.21.3.184-189.
- Saputra, A., Nugraha, J. and Darmadi, E. T. (2019) ‘History Of Tuberculosis Contact And Tuberculin Test Result’, *Journal of Widya Medika Junior*, 1(3), pp. 174–182. doi: 10.33508/jwmj.v1i3.2100.
- Saryono (2013) *Metodelogi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Septidwina, M. *et al.* (2022) ‘Analisis Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Betung

- Kabupaten OKU Timur Tahun 2022', *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), pp. 52–58. doi: 10.54867/jkm.v9i2.130.
- Sharma, R. *et al.* (2014) 'Quality of life of multi drug resistant tuberculosis patients: a study of north India.', *Acta Medica Iranica*, 1(6), p. 448.
- Shetty, N. *et al.* (2006) 'An epidemiological evaluation of risk factors for tuberculosis in South India: A matched case control study', *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 10(1), pp. 80–86.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W. and Tarigan, F. L. (2019) 'Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah terhadap kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Huturakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), pp. 87–99.
- Silva, D. R. *et al.* (2018) 'Risk factors for tuberculosis: Diabetes, smoking, alcohol use, and the use of other drugs', *Jornal Brasileiro de Pneumologia*, 44(2), pp. 145–152. doi: 10.1590/s1806-37562017000000443.
- Sugiyono (2012) *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sujarweni, V. and Endaryanto, P. (2012) *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supriatun, E. and Insani, U. (2020) *Pencegahan Tuberkulosis*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Syamsul, M. *et al.* (2022) *Statistik Kesehatan: Teori dan Aplikasi*.
- Tesema, C. *et al.* (2015) 'Environmental and host-related determinants of tuberculosis in Metema district, north-west Ethiopia', *Drug, Healthcare and Patient Safety*, 7, pp. 87–95. doi: 10.2147/DHPS.S82070.
- Tulu, B. *et al.* (2014) 'Smear positive pulmonary tuberculosis and its risk factors among tuberculosis suspect in South East Ethiopia; A hospital based cross-sectional study', *BMC Research Notes*, 7(1), pp. 1–6. doi: 10.1186/1756-0500-7-285.
- Wati, Y. R. K. (2017) *Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Patrang Kabupaten Jember*, Digital Repository Universitas Jember. Jember University.
- WHO (2016) *Global tuberculosis report 2016*, WHO. Available at: <http://apps.who.int/> (Accessed: 1 October 2023).
- Widiati, B. and Majdi, M. (2021) 'Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan,

Pekerjaan, Dan Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur’, *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2(2), pp. 173–184.

Xu, M. *et al.* (2020) ‘Temperature and humidity associated with increases in tuberculosis notifications: a time-series study in Hong Kong’, *Epidemiology and Infection*, 149, p. e8. doi: 10.1017/S0950268820003040.

Zhang, H. *et al.* (2017) ‘A dose-response relationship of smoking with tuberculosis infection: A cross-sectional study among 21008 rural residents in China’, *PLoS ONE*, 12(4), pp. 1–13. doi: 10.1371/journal.pone.0175183.

Zulaikhah, S. T. *et al.* (2019) ‘Hubungan Pengetahuan , Perilaku dan an Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di i Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang’, 18(August 2016), pp. 81–88.

