

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, M. D., 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(1), pp. 1120–1125. Available at: <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.2256>.
- Annashr, N. N., Maharani, R. and Heriana, C. (2022) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pernafasan Pada Pekerja Pt. X Kabupaten Sumedang', *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 554–563. doi: 10.31004/prepotif.v6i1.2911.
- Arikunto, S. (2006) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, S. (2013) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis di Rw 04 Kelurahan Lagoa Jakarta Utara Tahun 2013', *Skripsi*, p. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- BPS (2014) *Statistik Pendidikan, Applied Microbiology and Biotechnology*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS (2021) *Angka Beban Tanggungan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Provinsi Jawa Tengah (2022a) *Jumlah Kasus Penyakit Menular Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021*.
- BPS Provinsi Jawa Tengah (2022b) *Persentase Penduduk Usia 15 Tahun Ke Atas yang Merokok dalam Sebulan Terakhir Menurut Kabupaten/Kota dan Kelompok Umur di Provinsi Jawa Tengah (Persen)*. Available at: <https://jateng.bps.go.id/indicator/30/1785/1/persentase-penduduk-usia-15-tahun-ke-atas-yang-merokok-dalam-sebulan-terakhir-menurut-kabupaten-kota-dan-kelompok-umur-di-provinsi-jawa-tengah.html>.
- Budi, D. R. R. ., Amirus, K. and Perdana, A. A. (2021) 'Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penyakit Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kuala Tungkal II, Jambi', *PRIME Saemakers Health Journal*, 4(2), pp. 230–240. doi: 10.32524/jksp.v4i2.270.
- Budi, I. S. *et al.* (2018) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), p. 87. doi: 10.14710/jkli.17.2.87-94.
- Center of Health Behavior and Promotion (2020) *Mengapa harus menggunakan masker?* Available at: <https://chbp.fk.ugm.ac.id/2020/10/14/mengapa-harus-menggunakan-masker/> (Accessed: 11 January 2024).
- Dahlan, M. S. (2009) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Darma, B. (2021) *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS*. Jakarta: Guepedia.
- Darmawansyah and Wulandari (2021) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu', *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), pp. 18–22. doi: 10.37676/jnph.v9i2.1790.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas (2023) *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2022*. Purwokerto: Dinkes Kabupaten Banyumas.
- Effendi, S. U., Khairani, N. and Izhar (2020) 'Hubungan Kepadatan Hunian Dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Pada Pasien Dewasa Yang Berkunjung Ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara', *CHMK Health Journal*, 4(2), pp. 140–148.
- Ekawati, C. J. K., Singga, S. and Mauguru, E. (2022) 'Faktor Risiko Perokok dan Alkoholik terhadap Penderita Penyakit TBC', 3.
- Ernawati, E., Akhmadi, Z. and Suprpto, B. (2021) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Penghuni Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sanggau Ledo Kabupaten Bengkayang 2020', *Sanitarian Jurnal Kesehatan*, 13(3), pp. 1–16. Available at: <http://jtk.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/SJK/article/view/88/52>.
- Faizan, M. A. and Thakur, R. (2019) 'Association between solid cooking fuels and respiratory disease across socio-demographic groups in India', *Journal of Health and Pollution*, 9(23). doi: 10.5696/2156-9614-9.23.190911.
- Fitrianti, T., Wahyudi, A. and Murni, N. S. (2022) 'Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1). doi: 10.36729/jam.v7i1.782.
- Gulo, A., Warouw, S. P. and 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), pp. 128–137. Available at: <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1367/689>.
- Han, M. A. (2018) 'Hand Hygiene and Tuberculosis Risk in Korea: An Ecological Association', *Asia-Pacific Journal of Public Health*, 30(1), pp. 67–74. doi: 10.1177/1010539517751746.
- Hapsari, D. A., Yunus, M. and Gayatri, R. W. (2020) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Pasien Yang Berkunjung Ke Puskesmas Dinoyo Kota Malang', *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 5(1), pp. 35–48.
- Hapsari, K. R. and Munawi, H. A. (2021) 'Pemilihan Masker Kain dalam Mencegah Penularan Virus Covid-19', *Jurnal Nusantara of Engineering*, 4(1), pp. 45–52. Available at: [file:///C:/Users/Ardib/Downloads/jurnal perbedaan masker.pdf](file:///C:/Users/Ardib/Downloads/jurnal%20perbedaan%20masker.pdf).
- Hasanuddin, A. and Syarif, J. (2022) 'Identifikasi Mycobacterium Tuberculosis

- Pada Perokok Aktif Dengan Metode Pewarnaan Ziehl – Neelsen’, *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(2), pp. 45–49. Available at: <https://jurnal.jomparnd.com/index.php/jkj/article/view/331/386>.
- Hita, P.M.K., Tanto Hariyanto, L. (2017) ‘Hubungan Antara Konsumsi Rokok Dengan Kejadian Penyakit Tuberculosis (TBC) Di Puskesmas Kawangu Kecamatan Pandawai Kabupaten Sumba Timur Provinsi Nusa Tenggara Timur’, *Nursing News*, 2, pp. 240–250.
- Ifon *et al.* (2021) ‘Risk Factors Pulmonary tuberculosis in Poasia Health Centres in the Coastal Region of Kendari City’, *Indonesian Journal of Health Sciences Research and Development (Ijhsrd)*, 3(1), pp. 149–158. doi: 10.36566/ijhsrd/vol3.iss1/68.
- Jafta, N. (2019) ‘Association of Childhood Tuberculosis with Exposure to Indoor Air Pollution’, *BMC Public Health*, 19(275), pp. 1–11.
- Kemenkes, R. (2016) ‘Petunjuk Teknis Manajemen dan tatalaksana TB Anak’, *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, p. 3.
- Kementerian Kesehatan RI (2011) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*.
- Kementerian Kesehatan RI (2014a) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2014b) *Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penganggulangan Tuberculosis*.
- Kementerian Kesehatan RI (2022) *Laporan Program Penanggulangan Tuberculosis 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A. and Lang, F. L. F. G. (2020) ‘Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberculosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado’, *Jurnal Kesmas*, 9(1), pp. 106–113.
- Kurniawati, E. (2018) ‘Analisis Kualitas Fisik Rumah Dengan Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis di Udara’, *The Indonesian Journal of Public Health*, (July), pp. 13–24. doi: 10.20473/ijph.v113il.2018.13-24.
- Kusniawati, N. H., Susaldi and Yeni, K. (2022) ‘Ventilasi Rumah, Kepadatan Hunian dan Kebiasaan Merokok Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Kabupaten Bogor’, *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 4(1), pp. 28–35. Available at: <http://journals.poltekesbph.ac.id/index.php/pertiwi/article/view/114/95>.
- Kusumawardani, Hernawan, A. D. and Saleh, I. (2018) ‘Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Pada Penderita Tb (Tuberculosis) Paru Di Kota Pontianak’, *Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 60, pp. 1–10.

- Lovita, I. (2019) 'Perbandingan Efek Paparan Sinar Matahari Langsung dan Tidak Langsung Terhadap Jumlah Survivor Sel Mycobacterium tuberculosis.', *Thesis: Universitas Airlangga*.
- Mardianti, R., Muslim, C. and Setyowati, N. (2020) 'Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, (2), pp. 23–31. Available at: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/naturalis/article/view/13502/pdf>.
- Masriadi (2014) *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Maulinda, W. N., Hernawati, S. and Marchianti, A. C. N. (2021) 'Pengaruh Kelembaban Udara, Suhu, dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian TB Paru', 4(2), pp. 38–40.
- Mubarak, I. W. (2015) *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Naga, S. (2014) *Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Nur'aini, N., Suhartono, S. and Raharjo, M. (2021) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis: Sebuah Review', *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1), pp. 20–25. doi: 10.29238/sanitasi.v13i1.1079.
- Nuraini, N., Suhartono, S. and Raharjo, M. (2022) 'Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru di Purwokerto Selatan Banyumas', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), pp. 210–218. doi: 10.14710/jkli.21.2.210-218.
- Pagessa, A. C. J. D. (2021) 'Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis', *Skripsi*, (Makassar), p. Universitas Hasanuddin.
- Petersen, A. B. *et al.* (2019) 'Smoked tobacco, air pollution, and tuberculosis in lao PDR: Findings from a national sample', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(17). doi: 10.3390/ijerph16173059.
- Pradita, D. U. D. (2018) *Hygiene Personal, Sanitasi Lingkungan Dengan Tanda Dan Gejala Tuberculosis (Tb)(Studi kasus pada penghuni Lembaga Pemasarakatan Kelas II A Kabupaten Jember)*, *Skripsi Universitas Jember*.
- 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.

- Prasetya, N. I. (2018) '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'.
- Pratiwi, A. I. R. D. and Sudiadnyana, I. W. (2021) 'Hubungan Perilaku Dan Kualitas Fisik Rumah Dengan Kejadian Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kediri 1 Tahun 2020', *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 11(1), pp. 13–17. doi: 10.33992/jkl.v11i1.1403.
- Pratiwi, R. D., Pramono, D. and Junaedi, J. (2020) 'Socio-Economic and Environmental Risk Factors of Tuberculosis in Wonosobo, Central Java, Indonesia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(1), pp. 61–70. doi: 10.15294/kemas.v16i1.12636.
- Puskesmas Purwokerto Selatan (2023) *Profil Kesehatan Puskesmas Purwokerto Selatan Tahun 2022*.
- Rahmawati, A. *et al.* (2022) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), pp. 570–578.
- Sari, J. A. L. (2016) 'Hubungan Perilaku dan Lingkungan Terhadap Kejadian Penderita TB Paru di Puskesmas Kedung Badak Tahun 2016', *Skripsi*, p. STIKES Indonesia Maju Jakarta.
- Soemirat, J. (2015) *Epidemiologi Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Stevany, R., Faturrahman, Y. and Setiyono, A. (2021) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Puskemas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur', *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia*, 17(2), pp. 346–354.
- Sudarsa, C. *et al.* (2023) 'Perilaku Pencegahan Penularan TB Paru Oleh Kontak Serumah Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru', *Buletin Kesehatan MAHASISWA*, 1(2), pp. 39–46. doi: 10.51888/jpmeo.v1i2.153.
- Sunarmi, S. and Kurniawaty, K. (2022) 'Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 182–187. doi: 10.36729/jam.v7i2.865.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N. and Halim, R. (2022) 'Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), pp. 98–105. doi: 10.36590/jika.v4i1.228.
- Tatangindatu, M. A. and Umboh, M. J. (2021) 'Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Pesisir', *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1), pp. 31–35. doi: 10.54484/jis.v5i1.381.
- Wahid, A. and Suprpto, I. (2013) *Keperawatan Medikal Bedah, Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Wati, E. K., Rahardjo, S. and Sari, H. P. (2016) 'Upaya Perbaikan Gizi 1000 Hari

Pertama Kehidupan Dalam Rangka Pencegahan Stunting Balita Melalui Optimalisasi Peran Tenaga Gizi Di Kabupaten Banyumas', *Jurnal Kesmas Indonesia*, 8(2), pp. 92–101. Available at: <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/download/147/134/>.

Widoyono (2010) *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

World Health Organization (2020) *Questions & answers on COVID-19*. Available at: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-covid-19-masks> (Accessed: 11 January 2024).

World Health Organization (2022) *Global Tuberculosis Report 2021*. Geneva: World Health Organization.

Yeti Kurniatiningsih, Fitri Rokhmalia and Suprijandani (2022) 'Gambaran Sanitasi Dasar Rumah Dan Personal Hygiene Pada Penderita Tb Di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Kabupaten Gresik', *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(2), pp. 132–137. doi: 10.36568/gelinkes.v20i2.17.

Zuraidah, A. and Ali, H. (2020) 'Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu', *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), pp. 1–10. doi: 10.37676/jnph.v8i1.1004.

