

DAFTAR PUSTAKA

- Abriansyah, O., & Kardewi. (2022). Analisis Faktor Risiko terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bungamas Kec. Kikim Timur Kab. Lahat. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 14(2).
- Aditama T. (2005). *Tuberkulosis Diagnosis, Terapi, Dan Masalahnya*. Jakarta: YP – IDI
- 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).
- Alamsyah, K., Siregar, S. D., & Wau, H. (2020). Hubungan Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panyabungan Jae. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 2(2).
- Andaresta, D. (2023) Hubungan Antara Faktor Host Dan Lingkungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamarican. *Thesis*, Universitas Siliwangi.
- Anggraini, I., Hutabarat, B. (2019). Pengaruh Karakteristik dan Perilaku terhadap Kejadian Penyakit TB Paru di Pondok Pesantren Al-Hidayah Kecamatan Kejuruan Muda Kabupaten Aceh Tamiang Provinsi Aceh. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 8(3).
- Ariani, F., Lapau, B., Zaman, K., Mitra, Rustam, M. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 6(1).
- Aryani, A. A., Wardani, F. L. K., & Rahardjo, S. (2022). Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 14(2).
- Badan Pusat Statistik. (2023). Jumlah Tenaga Kerja Di Sektor Informal
- Buryanti, S., & Fibriana, A. I., (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB MDR di Kota Semarang. *Journal Health and Science; Gorontalo journal health & Science Community*, 5(1).
- Darmin, Akbar, H., & Rusdianto. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *MPPKI*, 3(3).
- Departemen Kesehatan R.I., Ditjen P2MPL. (2002). *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat*. Jakarta
- Departemen Kesehatan R.I. (2015). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Departemen kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2023*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas, Purwokerto.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, Semarang
- Dwi, SSR., Sri, N., Isnani, ZA. (2012). Faktor Resiko Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB). *Kemas*, 8(1):60-66
- Effendi Santoso, U., Khairani, N., & Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Tri Mandiri Sakti Bengkulu, P. (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).
- Faradillah, Sahra. (2022). Kondisi Fisik Rumah, Perilaku Keluarga dan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkalan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3).
- Gibson, James L., Ivancevich, John M., Donnely James. (1989). *Organisasi Edisi Kelima*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Hastono, Sutanto Priyo. (2018) *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. PT Raja Grafindo Persada, Depok.
- Hurlock, Elizabeth B. (2011). *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta, Erlangga
- Imaduddin, D., Setiani, O., & Suhartono, D. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang. 7(3), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Absolute Media, Yogyakarta.
- Jurniyarti & Dewi, A. R. K. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian. *MPPKI*, 4(4).
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2023). Kasus TBC Tinggi Karena Perbaikan Sistem Deteksi dan Pelaporan
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Khairani N, Effendi SU, Izhar I. (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 J*, 4(2):140–8.

- 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).
- Lestari, Nia P. (2019) Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Salah Satu Anggota Keluarga Menderita Tb Paru Dengan Masalah Ketidakmampuan Keluarga Memodifikasi Lingkungan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Kabupaten Ponorogo. *Thesis*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Listiono, H. (2019). Analisa Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. 11(1).
- Loihala, M. (2018). The Factors Which Associate To The Occurrence Of Pulmonary Tuberculosis For The In-Patient In Schoolo Keyen Hospital The Southern Of Sorong District In 2015. *Jurnal Kesehatan Prima*, 10: 1665–1671
- Mardjoen, M. M., Kepel, B. J., Tumurang, M. N., Universitas Sam Ratulangi Manado, P., & Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, P. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis (Tb) Paru Di Puskesmas Tuminting Kota Manado*. 2(1).
- Marini, Margarehty, I., Suryaningtyas, N. H., (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pengawas Minum Obat (PMO) terhadap Kejadian Tuberkulosis (TBC) Berulang di Kabupaten Muara Enim. *SPIRAKE*, 13(2).
- Mar'iyah, K., & Zukarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Salemba Medika, Jakarta.
- Nainggolan, M. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Perilaku Pencegahan Penularan Pada Pasien TBC. *Dohara Publisher Open Access Journal*, 01(08)
- Notoatmodjo. (2012). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- _____. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nur'aini, 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*, 21(2).
- Nurmalasari, R., & Apriantoro, N. H. (2020). Pemeriksaan Radiografi Thorax Dengan Kasus Tuberkulosis Paru. *KOCENIN Serial Konferensi*, 1.
- Nurwanti, & Wahyono, B. (2016). Hubungan Antara Faktor Penjamu (Host) Danfaktor Lingkungan (Environment) Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Kambuh (Relaps)Di Puskesmas Se-Kota Semarang. *Public Health Perspective Journal*, 1(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>

- Oktavia, S., Mutahar, R., & Destriatania, S. (2016). Analysis Of Risk Factors For Pulmonary Tb Incidence In Work Area Health Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 124–138.
- Pangaribuan, S., & Khotimah, N. (2020). Pengetahuan, Suku dan Kepadatan Hunian Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Puskesmas Malawei Kota Sorong. *Jurnal Inovasi Kesehatan (JIK)*, 2(1).
- Pemerintah Indonesia. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah
- Peraturan Menteri Kesehatan, Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah (2011). www.djpp.kemendiknas.go.id
- Pratiwi, A. A. I. R. D., & Sudiadnyana, I. W. (2020). Hubungan Perilaku Dan Kualitas Fisik Rumah Dengan Kejadian TBC Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kediri 1. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1).
- Pongkorung, V. D., Asrifuddin, A., Kandou, G. D. (2021). Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Amurang Tahun 2020. *Jurnal KESMAS*, 10(4).
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Bikfokes*, 2(1).<https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.2.124-138>
- Purnama, F., Tho, L., Tinggi, S., Kesehatan, I., Persada, K., & Selatan, T. (2020). *Analisis Kejadian Tuberkulosis Paru Dan Faktor Risikonya Di Kecamatan Pamulang, Kota Tangerang Selatan*.
- Rahmawati, A. N., Vionalita, G., Mustikawati, i. S., Handayani, R. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5).
- Sahri, M., Ratriwardhani, R. A., Romadhoni, M. N., Muhammad, N., Syufi, N., Yusuf, M. A., Nahdlatul, U., & Surabaya, U. (2020). Upaya Pencegahan Penyakit Akibat Kerja Melalui Komunikasi Risiko K3 Pada Pekerja Pelipat Kardus Di Kalilom Surabaya. *Prosiding SeMADIF*, 1.
- Samsugito, I., Hambyah. (2018). Hubungan Jenis Kelamin dan Lama Kontak dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(1)
- Sari, D. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Dukungan Keluarga Penderita TB Paru di Wilayah kerja Puskesmas Andalas Padang. *AdmHealInfJ*, 1(1):1-9
- Siagian, M., Ginting, R., Sibuea, D. C. (2021). Apakah Faktor Fisik Rumah Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru? *Prosiding Forum Ilmiah Berkala Kesehatan Masyarakat*.

- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3).
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- _____. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta CV, Bandung
- Sulrieni, I. N., Dewi, A. Masdalena, M. (2023). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas IV Koto Kinali Kabupaten Pasaman Barat. *Behavioral Science Journal*, 1(1).
- Sunarmi, & Kurniawaty. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2).
- Supriatun, E., & Insani, U. (2020). *Pencegahan Tuberkulosis*. Lembaga Chakra Brahmanda Lentera, Indramayu
- Sutriyawan, A., Nofianti, Halim, Rd. (2022). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(1).
- World Health Organization (WHO). Global Tuberculosis Report 2022.
- Widiati, B., & Majdi, M. (2021). Analysis Factor of Age, Education Level, Occupational, And Pulmonary Tuberculosis In The Working Area Of Korleko Public Health Center, East Lombok Regency. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2(2). <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>
- Yetti, E., Tombeg, Z., & Hadi, A. J. (2023). Hubungan Sosial Budaya Dengan Upaya Pencegahan Tbc Di Puskesmas Makale Kabupaten Tana Toraja. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 7(2). <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Yulianti, T. R., Sabila, A. A., Farha, B. M., Renhoran, C. R., Putri, C. N., Aini, D. R. N., Hasnanisa, N., Ashari, P., Umari, Q. M., Hakiki, R. N., Hasana, W. P., Makful, M. R., Pohan, T. F. (2022). Pencegahan dan Pengendalian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 2(1).
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, Sulastrri, N., Nurkhikmah, E., Lestari, N. D. (2019). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2)