

## DAFTAR PUSTAKA

- Adane, A., et al (2020) 'Prevalence and Associated Factors of Tuberculosis among Adult Household Contacts of Smear Positive Pulmonary Tuberculosis Patients Treated in Public Health Facilities of Haramaya District, Oromia Region, Eastern Ethiopia', *Tuberculosis Research and Treatment*. Hindawi.
- Agustin, R. A. (2018) *Tuberculosis*. Yogyakarta: Deepublish.
- Alfiya Syahri (2023) 'Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Bandar Khalifah Deli Serang', *Skripsi*, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan.
- Apriliani, N. A., Rahayu, U., dan Narwati (2020) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit TBC Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Surabaya Tahun 2019', *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 18(1), pp. 33-38.
- Armiatin, A. (2023) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuala Kecamatan Kuala Kabupaten Bireuen Tahun 2021', *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(7), pp. 3037-3042.
- 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.
- CDC (2019) *Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis*. Georgia: U.S Department Of Health and Human Services
- Damayati, D. S., Andi S., Maqfirah (2018) 'Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbing Kabupaten Pangkep', *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), pp. 121-130.
- Depkes RI (2007) *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Depkes RI (2008) *Pedoman Penanggulangan Tuberculosis*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Banyumas (2022) *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2022*. Banyumas: Dinas Kesehatan Banyumas.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah (2021) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021*. Semarang: Dinas Kesehatan Jawa Tengah.
- Evi Darmawati (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Penghuni Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Desa Huta Koje Kecamatan Padangsidempuan Tenggara Kota Padangsidempuan Tahun 2018', *Skripsi*,

Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Stikes Aufa Royhan Padangsidimpuan, Padangsidimpuan.

- Fikri, Zahid., dkk (2021) 'Hubungan Status Rumah Sehat dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kecamatan Campurdarat', *Indonesian Health Science Journal*, 1(2), pp. 34-41.
- Fitriani, H. U. (2020) 'Perbedaan Kualitas Ventilasi, Pencahayaan Alami dan Kondisi Dinding Rumah Pada Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kabupaten Kediri', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), pp. 39-47.
- Halim dan Satria Budi (2017) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Sempor I Kebumen', *Jurnal Kesmas Jambi*, 1(1), pp.52-60.
- Hasan, F.A. dan 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), pp.38-47.
- Imaduddin, D., Setiani, O., dan Suhartono (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjung Pinang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), pp. 8-14.
- Indrawati, dan Saragih, A. (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2018', *Jurnal Ners*, 3(1), pp. 22-39.
- Indriyani, N., Istiqomah, N. and Anwar, M.C. (2016) 'Hubungan tingkat kelembaban rumah tinggal dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah Kecamatan Tulis Kabupaten Batang'. *Unnes Journal of Public Health*, 5(3), pp.214-220.
- Lizahra Izzati (2019) 'Pengaruh Kondisi Rumah Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Labuhan', *Skripsi*, Program Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan.
- Kemenkes RI (2014) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI (2018) *Pusat Data dan Informasi Tuberkulosis (InfoDATIN)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemen PUPR RI (2020) *Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Tentang Rumah Sehat*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/KES/SK/VII/1999 *Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*.

- Konde, C.P., Asrifuddin, A. dan Langi, F.L.F.G. (2020) 'Hubungan Antara Umur, Status Gizi Dan Kepadatan Hunian Dengan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting Kota Manado', *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(1), pp. 106-113.
- Lestari, J.W. (2019) 'Pengaruh Tingkat Pengetahuan Penyakit TBC, Rutinitas Berobat Dan Kondisi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian TBC Di Kecamatan Pabean Cantikan Kota Surabaya', *Swara Bhumi E-Journal Pendidikan Geografi FIS Unesa*, 1(1), pp.1-10.
- Lestyaningsih, T. (2020) 'Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru', *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), pp. 78-84.
- Mardianti, R., Muslim, C., dan Setyowati, N. (2020) 'Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru (Studi Kasus di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma)', *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9, pp. 23-31.
- Mardotillah, M., Soemarwoto, R.S., dan Sugandhi, Y.S. (2018) 'Gerakan Sosial Rumah Sehat Dan Imunisasi Bcg Sebagai Langkah Menurunkan Kejadian Tuberculosis (Tb) Anak', *Humanika*, (1)25, pp. 38-50.
- Mariana, D., dan 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), pp. 75.
- Mariana, dkk (2020) 'Analysis of Personal Hygiene, Household Sanitation Status of Lungs Tuberculosis Nutrition', *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 52(1), pp. 275-282.
- Maulinda, W. N., dkk. (2021) 'Bangunan Fisik Rumah Sebagai Penyebab Kejadian Tuberculosis Paru', *Multidisciplinary Journal*, 4(2), pp. 55-60.
- Mubarak (2009) *Ilmu Kesmast: Aplikasi dan Teori*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muslih D.S. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Tuberculosis Pada Wanita (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebes)', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1), pp. 48-53.
- Muslimah, D.L. (2019) 'Keadaan Lingkungan Fisik dan Dampaknya Pada Keberadaan *Mycobacterium Tuberculosis*: Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), pp. 26-34.
- Naga, Sholeh S. (2014) *Ilmu Penyakit Dalam*. Jogjakarta: Diva Pres.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nursalam (2008) *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Surabaya: Salemba Medika.
- Parlin, W., dan Rasoel, N., (2021) 'Analisis Lingkungan Fisik yang Berisiko dalam Penularan Tuberculosis pada Pondok Pesantren di Kota Pekanbaru', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), pp. 66-78.
- Pitaloka, W., dan Siyam, N., (2020) 'Penerapan Empat Pilar Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Tuberculosis Paru', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(1), pp. 133-145.
- Prasetya, Nova Ian (2020) 'Pengaruh Faktor-Faktor Rumah Sehat Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Waru Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo', *Swara Bhumi*, 5(9), pp. 74-82.
- Purwati, I., Fatmah A. G., dan Nur U. M., (2023) 'Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar', *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 4(4), pp. 65-76.
- Puskesmas Kembaran I (2021) *Profil Puskesmas Kembaran I Tahun 2021*. Kembaran: Puskesmas Kembaran I.
- Puskesmas Kembaran I (2022) *Profil Puskesmas Kembaran I Tahun 2022*. Kembaran: Puskesmas Kembaran I.
- Rahmawati, A.N., Vionalita, G., Mustikawati, I.S. dan Handayani, R. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), pp.570-578.
- Rahayu, S., Muhammad, A. S., (2018) 'Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Kejadian TB Paru', STIKes Surya Mitra Husada.
- Ramadhan, N., Hadifah, Z., dan Marissa, N., (2021) 'Kondisi Lingkungan Penderita Tuberculosis Paru Di Kota Banda Aceh Dan Aceh Besar', *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 8(2), pp. 135-145.
- Rika Nurkhasannah Pulungan (2022) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Penyakit Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Labuhan Ratu', *Skripsi*, Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Lampung.
- Rindu, M.S., Agrina, A. dan Putra, R.M. (2022) 'Pengaruh sanitasi lingkungan fisik rumah, sosial budaya dan kontak serumah terhadap kejadian Tuberculosis Paru di Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis', *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 2(2), pp.53-60.
- Romadhan S, S., Haidah, N., dan Hermiyanti, P. (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. An-Nadaa', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), pp. 34-41.

- Sahadewa, S., dkk (2019) 'Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, dan Ventilasi udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jaticalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo', *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), pp.181-130.
- Sanropie D., dkk (2005) *Pengawasan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan.
- Shimeles, E., dkk (2019) 'Risk factors for tuberculosis: A case-control study in Addis Ababa, Ethiopia', *PloS one*, (14)4.
- Silalahi, N dan Pratiwi, S.S. (2021) 'Analisis Regresi Logistik Faktor Kejadian Tuberkulosis Paru terhadap Kesehatan Lingkungan Masa Pandemi Covid-19 di Desa Penen Kabupaten Deli Serdang', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(3), pp. 277-282.
- Simatupang MM, dkk (2019) 'Analisis Pengaruh Berbagi Ruangan Tidur Terhadap Gejala Tb Pada Kontak Serumah Penderita', *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(2), pp. 176-90.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Susilaningrum, D. (2017) 'Pemodelan Regresi Logistik pada Faktor yang Mempengaruhi PHBS pada Rumah Tangga Penderita TBC di Pesisir Surabaya', *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(02), pp. 121-128.
- Talitha Maurilla Zulkarnain (2022) 'Hubungan Status Rumah Sehat Dan Perilaku Penghuni Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Tahun 2020 (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Asembagus Kabupaten Situbondo)', *Skripsi*, Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Jember.
- Tjiptoherijanto, Soesetyo (2008) *Ekonomi Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wahyuningsih, D. (2020) 'Determinan Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru BTA Positif', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(3), pp.529-539.
- WHO (2022) *Global Tuberculosis Report 2022*. World Health Organization.