

## DAFTAR PUSTAKA

- A Stevany, R., Yuldan, F. and Setiyono, A. (2021) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur', *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2), pp. 346–354.
- Alwafi, H.A., Meer, A.M.T., Shabkah, A., Mehdawi, F.S., El-Haddad, H., Bahabri, N., and Almoallim, H. (2018) 'Knowledge and attitudes toward HIV/AIDS among the general population of Jeddah, Saudi Arabia', *Journal of Infection and Public Health*, 11(1), pp. 80–84. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2017.04.005>.
- Amelia, S., Rahayu, S.R. and Wijayanti, Y. (2021) 'Analysis of Physical Environmental Factors Affecting the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Magelang City', *Public Health Perspective Journal*, 6(1), pp. 83–91.
- Andriani, D. and Sukardin, S. (2020) 'Pengetahuan dan Sikap Keluarga Dengan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberculosis (TBC) Di Wilayah Kerja Puskesmas Penana'e Kota Bima', *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(03), pp. 72–80. Available at: <https://doi.org/10.33221/jiiki.v10i03.589>.
- Anggraini, V. (2022) *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kota Bandar Lampung Tahun 2022*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Apriliasari, R., Hestningsih, R., Martini, and Udiyono, A. (2018) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB paru Pada Anak (Studi di Seluruh Puskesmas di Kabupaten Magelang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 298–307.
- Arifin (2018) *SPSS 24 Untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Astri, N.A.O. and Erlani (2020) 'Hubungan Kondisi Rumah Dengan Tb Paru', *Media Penelitian & Pengembangan Kesehatan*, 20(2), pp. 161–174. Available at: <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/1749>.
- Azizah, B. (2016) *Teori dan Prinsip-Prinsip Pendidikan*. Semarang: Pustaka Mandiri.
- Banu, S., Sitepu, R. and Sulistiasari, R. (2018) 'Faktor Risiko Kejadian TB Paru Di Puskesmas Hutarakyat Sidikalang Tahun 2017', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 5(4), pp. 254–265.

- BPS (2022) *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Jawa Tengah, 2021*. Available at: <https://jateng.bps.go.id/statictable/2022/03/21/2584/jumlah-kasus-penyakit-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit-di-provinsi-jawa-tengah-2021.html>.
- Bunga, E., Umbul W, C. and Basuki, H. (2022) 'Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah, Riwayat Kontak Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak Di Kota Kupang', *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*, 11(2), pp. 81–96. Available at: <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v11i2.215>.
- Dahwan, D., Aguslina, F. and Hasan, W. (2020) 'The Effect of Nutrition Status and Occupancy Density Compliance with Home Contact Pulmonary TB Insidence in Specialized Hospital of Pulmonary', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(2), pp. 200–206. Available at: <https://doi.org/10.15294/kemas.v16i2.22601>.
- Darlina, D. (2017) 'Management of Lung TB for Patient', *PSIK-FK Unsyiah*, 2(1), pp. 27–31.
- Data Kelurahan Kober (2023). *Profil Desa Kelurahan Kober*.
- Depkes RI (2007) *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat*. Jakarta.
- Dewanty, L.I., Haryanti, T. and Kurniawan, T.P. (2016) 'Kepatuhan Berobat Penderita Tb Paru Di Puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri', *Jurnal Kesehatan*, 1(1), pp. 39–43. Available at: <https://doi.org/10.23917/jurkes.v9i1.3406>.
- Efendi, R., Maduri, C., Febrianti, T., and Handari S.R. (2023) 'The Effect of Home Health Status on the Incidence of Tuberculosis in the Work Area of the Sawangan Public Health Center', *Jurnal Kesehatan Indonesia*, XIV(1), pp. 9–14.
- Faizal, I.A., Pangesti, I. and Setia P, D.A. (2021) 'House Environments As Risk Factors of Tuberculosis in Cilacap District', *Jurnal Riset Kesehatan*, 10(1), pp. 65–70. Available at: <https://doi.org/10.31983/jrk.v10i1.6694>.
- Fitrianti, T., Wahyudi, A. and Murni, N.S. (2022) 'Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal 'Aisyiyah Medika'*, 7(1), pp. 166–179.
- Gannika, L. (2016) 'Microbacterium Tuberkulosis Paru', *Jkshsk*, 1, pp. 909–916.
- Ghozali (2009) *Aplikasi Analisis dengan program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Ginting, N.M.B. (2021) *Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Penderita Dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Tinggi Kecamatan Binjai Timur Tahun 2021, Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Hamzah, A.M. (2020) *Hubungan Faktor Perilaku Dan Karakteristik Penderita Dengan Kejadian Konversi Pada Penderita Tuberculosis Paru Di Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Hasan, F.A., Nurmaladewi and Saktiansyah, L.O.A. (2023) 'Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), pp. 39–47. Available at: <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>.
- Hatmawan, A.A. and Riyanto, S. (2020) *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Sleman: CV Budi Utama.
- Helmi Rumkabu, Y.L., Y.L., Rochman, F., Wikananda, D.A.T.R., and Deny, Y.P.C. (2019) 'Gambaran aspek lingkungan dan perilaku pencegahan penularan tuberculosis paru pada pasien tuberculosis paru di wilayah kerja Puskesmas Dawan I, Kabupaten Klungkung tahun 2017', *Intisari Sains Medis*, 10(3), pp. 543–547. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.448>.
- Ifon, I., Supodo, T., Sunarsih, Munir, S., and Harun, A. (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. Available at: <https://doi.org/10.36566/ijhsrd/vol3.iss1/68>.
- Irwan (2017) *Epidemiologi Penyakit Menular, Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Kemenkes RI (2018) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI (2020) *Petunjuk Teknis Pendampingan Pasien TBC Resisten Obat oleh Komunitas, Kemenkes RI*. Jakarta.
- Kemenkes RI (2023) *Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi di Tahun 2022*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022>.
- Kurniawan, D. (2015) *Pengalaman Hidup Pasien Mengalami Serangan Jantung Pertama Kali yang Dirawat Di Ruang CICU RSUP DR. Hasan Sadikin Bandung*. Fakultas Ilmu Keperawatan.

- Lestari, J.W. (2019) 'Pengaruh Tingkat Pengetahuan Penyakit TBC, Rutinitas Berobat dan Kondisi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian TBC di Kecamatan Pabean Cantikan Kota Surabaya', 1(1), pp. 1–10.
- Lestari Muslimah, D.D. (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. Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>.
- Limbong, T.S., Tarigan, F.G.N. and Barus, Y. (2021) 'Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tb. Paru Di Puskesmas Negeri Dolok Kecamatan Silau', *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, 7(2), pp. 279–286.
- 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.
- Mathofani, P.E. and 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 : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i1.53>.
- Maulinda, W.N., Hernawati, S. and Marchianti, A.C.N. (2021) 'Pengaruh Kelembaban Udara, Suhu, dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian TB Paru', *Jurnal MID-Z (Midwifery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(2), pp. 38–40.
- Nasution, N.L. (2015) 'Pengaruh Tingkat Pendidikan Pegawai Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Pos Pemeriksa Rantauprapat', *Jurnal Ecobisma*, 2(2), pp. 143–151.
- Nike, M. and Finny, W. (2020) 'Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), pp. 1–7.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, H.P., Cich, L.H.M. and Hastono, S.P. (2021) 'Analisis Kondisi Fisik Rumah Dan Karakteristik Responden Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Kecamatan Ciledug Kota Tangerang', *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(1), pp. 98–109. Available at: <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i1.519>.
- Nurwanti and Wahyono, B. (2016) 'Hubungan Antara Faktor Penjamu ( Host ) Dan Faktor Lingkungan ( Environment ) Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Kambuh ( Relaps ) Di Puskesmas Se-Kota Semarang', *Public Health Perspective Journal*, 1(1), pp. 77–87.

- Pemerintah (2011) *Permenkes, No. 1077/Menkes/Per/V/2011*. Available at: <https://peraturan.go.id/id/permenkes-no-1077-menkes-per-v-2011-tahun-2011>.
- Prasetya, I.N. (2020) ‘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’, *Swara Bhumi*, 5(9), pp. 74–82.
- 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. Available at: <https://doi.org/10.15294/kemas.v16i1.12636>.
- Purnomo, D. (2018) ‘Uji Validitas dan Realibilitas Step Test Sebagai Alat Ukur Keseimbangan Pada Lansia’, *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 2(2), pp. 53–70.
- Puspasari, S.F.A. (2019) *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Abata Press.
- Putri, A.N., Zahtamal and Zulkifli (2021) ‘Hubungan faktor lingkungan fisik, sosial dan ekonomi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar’, *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 1(1), pp. 6–15. Available at: <https://doi.org/10.52364/sehati.v1i1.4>.
- Putri, F.P. (2015) ‘Pengaruh Pengetahuan Auditor, Pengalaman Auditor, Kompleksitas Tugas, Locus of Control dan Tekanan Ketaatan Terhadap Audit Judgment (Studi Kasus Pada Perwakilan BPKP Provinsi Riau)’, *Jom FEKON*, 2(2), pp. 1–15.
- Rahmawati, S., Ekasari, F. and Yuliani, V. (2021) ‘Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pekalongan Kabupaten Lampung Timur Tahun 2020’, *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(2), pp. 254–265.
- Rindu, M.S., Agrina and Putra, R.M. (2022) ‘Pengaruh sanitasi lingkungan fisik rumah, sosial budaya dan kontak serumah terhadap kejadian Tuberkulosis Paru di Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis’, *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 2(2), pp. 53–60. Available at: <https://doi.org/10.52364/sehati.v2i2.28>.
- Rojali, R. and Noviatuzzahrah, N. (2018) ‘Faktor Risiko Kepatuhan Pengobatan pada Penderita Tb Paru BTA Positif’, *Jurnal Kesehatan*, 9(1), pp. 70–79. Available at: <https://doi.org/10.26630/jk.v9i1.754>.

- Rosyid, M. and M Sakufa, A. (2023) 'Kejadian Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarejo Kota Madiun (the Relationship Between the Physical Condition of the House and Smoking Habits With the Incidence of Tuberculosis in the Working Area of the Banjarejo Health Center in Madiun)', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), pp. 76–94.
- Sejati, A. and Sofiana, L. (2015) 'Faktor-faktor Terjadinya Tuberkulosis', *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2).
- Sipayung, S.J., Hidayat, W. and Silitonga, E.M. (2023) 'Risk Factors Affecting the Incident of Pulmonary Tuberculosis ( TB ) in the Working Area of Perbaungan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 15(2), p. 2023.
- Suharyo, Indreswari, Andarini, S. Mubarakah, and Kismi. (2017) *Deteksi dan Peran Masyarakat Dalam Penganggulangan Tuberkulosis*.
- Syahputra, F., Parhusip, R.S. and Siahaan, J.M. (2019) 'Factors Associated With Early Marriage in Deli Serdang, North Sumatera', *Journal of Epidemiology and Public Health*, 4(1), pp. 55–59. Available at: <https://doi.org/10.26911/theicph.2019.04.54>.
- Tarigan, S.L.B. (2022) *Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Penderita Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Somambawa Kecamatan Somambawa Kabupaten Nias Selatan Tahun 2022*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Tatangindatu, Agustina, M., Umboh, and Juneidi, M. (2021) 'House Physical Environment Factors And The Event Of Lung Tuberculosis In Coastal Areas', *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1), pp. 31–35. Available at: <http://e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/381%0>
- Tobing, P.S.M.L., Sinurat, S., Swastikanti, R.A., Juliana, D., Surmanto, B., Christiana, E, and Pandia, A.K. (2023) 'Gambaran Perilaku Penderita Tuberkulosis Dalam Upaya Kepatuhan Minum Obat Di Puskesmas Tanjung Morawa', *Majalah Ilmiah METHODODA*, 13(1), pp. 43–48. Available at: <https://doi.org/10.46880/methoda.vol13no1.pp43-48>.
- Ulfa, R. (2021) 'Variabel Dalam Penelitian Pendidikan', *Al-Fathonah : Jurnal Pendidikan dan Keislaman ISSN*, pp. 342–351.
- WHO (2022) *Fakta-fakta Utama Tuberkulosis*. Available at: <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets>.
- Yermi, Syamsul, M. and Aminah (2022) 'Pengaruh Kamarisasi, Pencahayaan, Suhu dan Kelembaban Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan', *UNM Environmental Journals*, 5(3), pp. 25–31.

Zulaikhah, S.T., Ratnawati, Sulastri, N, Nurkhikmah, E., and 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), pp. 81–88. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>.

Zuriya, Y. (2016) *Hubungan Antara Faktor Host dan Lingkungan Dengan Kejadian TB di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016*. UIN Syarif Hidayatullah.

