

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2008): *Manajemen penyakit berbasis wilayah*, Penerbit Universitas Indonesia.
- Agnes Sriratih, E., Kesehatan Lingkungan, P., Kesehatan Masyarakat, F., Diponegoro, U., dan Kesehatan Lingkungan, B. (2021): Analisis Faktor Lingkungan Fisik dalam Ruang yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Negara Berkembang, diperoleh melalui situs internet: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>, 9(4).
- Astuti, S. (2013): Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap upaya pencegahan penyakit Tuberkulosis di rw 04 Kelurahan Lagoa Jakarta Utara Tahun 2013.
- Ayomi, A. C., Setiani, O., dan Joko, T. (2012): Faktor risiko lingkungan fisik rumah dan karakteristik wilayah sebagai determinan kejadian penyakit tuberkulosis paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura Provinsi Papua, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), 1–8.
- Ayunah, Y. (2008): Hubungan antara faktor-faktor kualitas lingkungan fisik rumah dengan kejadian TB Paru BTA Positif di Kecamatan Cilandak Kotamadya Jakarta Selatan, Tesis.
- Azwar, S. (2010): *Sikap Manusia. Teori Pengukuran*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., dan Septiawati, D. (2018): Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang (Artikel Jurnal), *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 87–94.
- Budiastuti, D., dan Bandur, A. (2018): *Validitas dan Reliabilitas Penelitian Dilengkapi Analisis dengan NVIVO, SPSS, dan Amos*, Penerbit Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Budiman, C. (2009): Ilmu kedokteran pencegahan dan komunitas, *Buku Kedokteran. EGC. Jakarta*.
- Budiman, R. A. (2013): Kapita selekta kuesioner: pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan, *Jakarta: Salemba Medika*, 2013, P4-8.
- Butarbutar, M. H. (2018): Hubungan Perilaku dan Sanitasi Lingkungan Dengan Pasien TB Paru, *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 51–61.
- CDC (2013): Core curriculum on tuberculosis: what the clinician should know, Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, GA.
- Centres for Disease Control and Prevention (3 Mei 2022): Basic TB Facts, .

- Darmawansyah, dan 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), 18–22.
- Darmin, D., Akbar, H., dan Rusdianto, R. (2020): Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 223–228.
- Depkes RI (2011): *Pedoman Nasional Penanggulangan TB*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- DKK Padang (2021): *Profil Kesehatan Kota Padang 2021*, Padang.
- Fahdhienie, F., Agustina, A., dan Ramadhana, P. V. (2020): Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pidie Kabupaten Pidie Tahun 2019, *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(2), 52–60.
- Fransiska, M., dan Hartati, E. (2019): Faktor resiko kejadian tuberculosi, *Jurnal Kesehatan*, 10(3).
- Gould, D., dan Brooker, C. (2003): *Mikrobiologi terapan untuk perawat*, Jakarta: EGC.
- Hartono, M. S. (2015): *Psikologi Konseling*, Kencana, Jakarta.
- Hastono, S. P. (2018): *Analisis Data pada Bidang Kesehatan* (3 ed.), Rajawali Press, Depok.
- Izzati, S., Basyar, M., dan Nazar, J. (2015): Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Tahun 2013, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Kemendes RI (1999): *Keputusan Menteri Kesehatan No. 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Rumah*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2011): *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 1077 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016): *Tuberkulosis (TB)*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018): *TOSS TB (Temukan Obati Sampai Sembuh)*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020): *Pedoman Nasional Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021): *Profil Kesehatan Indonesia*, Jakarta.
- Kenedyanti, E., dan Sulistyorini, L. (2017): Analisis mycobacterium tuberculosis dan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru, *Jurnal berkala epidemiologi*, 5(2), 152–162.
- Listiono, H. (2019): Analisa Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru, *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 11(1).

- Lubis (1985): *Perumahan Sehat, Proyek Pengembangan Tenaga Sanitasi*, Pusat Pendidikan tenaga kesehatan Departemen Kesehatan, Medan.
- Manullang S (2011): Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Tentang Faktor Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarame Kecamatan Kualuh Hulu Kabupaten Labuhanbatu Utara.
- Mardianti, R., Muslim, C., dan Setyowati, N. (2020): Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma), *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 23–31.
- Mason, R. J., Slutsky, A., Murray, J. F., Nadel, J. A., dan Gotway, M. B. (2015): *Murray & Nadel's Textbook of Respiratory Medicine E-Book*, Elsevier Health Sciences.
- Masturoh, I., dan Anggita, N. (2018): Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan, *Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2019): *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No HK.01.07/Menkes/755/2019 tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana tuberkulosis*.
- Monintja, N., Warouw, F., Roni, O., Program, P., Ilmu, S., Masyarakat, K., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., dan Belakang, A. L. (2020): *Hubungan Antara Keadaan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*, *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1.
- Moule, M. G., dan Cirillo, J. D. (2020): Mycobacterium tuberculosis dissemination plays a critical role in pathogenesis, *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 65.
- Muri, Y. (2014): Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan, *Jakarta: Kencana*, 6(1), 338.
- Najmah, N. (2016): *Epidemiologi Penyakit Menular*, Penerbit TIM.
- Notoadmodjo, S. (2010): *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni Edisi Kedua*, *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Notoatmodjo, S. (2003): *Pendidikan dan perilaku kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nuraini, N., Suhartono, S., dan 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), 210–218.
- PDPI (2021): *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia*, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.

- Purwoastuti, E., dan Walyani, E. S. (2015): *Perilaku & Softskills Kesehatan Panduan Untuk Tenaga Kesehatan (Perawat dan Bidan)*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (2020): *Strategi Komunikasi TOSS TBC (Temukan Obati Sampai Sembuh)*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Rahmawati, S., Ekasari, F., Yuliani, V., Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat, P., dan Malahayati Bandar Lampung, U. (2021): *HUBUNGAN LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PEKALONGAN KABUPATEN LAMPUNG TIMUR TAHUN 2020*, Indonesian Journal Of Healath and Medical, 1, 2774–5244.
- Rasyid, R., dan Hardisman, H. (2014): *Analisis Faktor Determinan Tuberkulosis Paru di Indonesia* (1 ed.), Andalas University Press, Padang, 1, 10–14.
- Raviglione, M. C. (2003): The TB epidemic from 1992 to 2002, *Tuberculosis*, 83(1–3), 4–14.
- Riduwan, M. B. A. (2018): *Skala pengukuran variabel-variabel penelitian, Alfabeta Bandung*, 12th Edition.
- Rosiana, A. M. (2013): Hubungan antara kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang, *Unnes Journal of Public Health*, 2(1).
- Samsugito, I. (2020): Hubungan Jenis Kelamin dan Lama Kontak Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda, *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(1), 28–39.
- Sanropie, D. (1989): *Komponen Sanitasi Rumah Sakit Untuk Institusi Pendidikan Sanitasi*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Sari, P. K. (2018): Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tentang Tuberkulosis Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Kota Pekalongan.
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S. (2011): *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*, Jakarta: sagung seto, 55.
- Sejati, A., dan Sofiana, L. (2015): Faktor-faktor terjadinya tuberkulosis, *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 122–128.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., dan 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).
- Slamet, J. S. (2014): *Kesehatan lingkungan*, Yogyakarta: Gadjah mada university press.
- Soleh S Naga (2014): *Ilmu Penyakit Dalam*, DIVA Press, Jogjakarta.

- Srivastava, K., Kant, S., dan Verma, A. (2015): Role of environmental factors in transmission of tuberculosis, *Dynamics of Human Health*, 2(4), 12.
- Supriyono, D. (2003): Lingkungan Fisik Rumah sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit TB Paru BTA Positif di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor Tahun 2002, *Universitas Indonesia*.
- WHO (2022): *Global tuberculosis report 2021: supplementary material*, World Health Organization.
- World Health Organization. (2020): *Global tuberculosis report 2020.*, World Health Organization.
- Wulandari, A. A., Nurjazuli, M., dan Sakundarno, A. (2015): *Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal , Jawa Tengah Risk Factor and Potential of Transmission of Tuberculosis in Kendal District, Central Java*, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14.
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastris, N., Nurkhikmah, E., dan Lestari, N. D. (2019a): Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastris, N., Nurkhikmah, E., dan Lestari, N. D. (2019b): Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81–88.

