

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi U.F. (2012). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Edisi Revisi, Cetakan Ke-1. Jakarta: Rajawali Press.
- Aprianawati E. (2018). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun. *Skripsi*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Arpiah, A., & Herlina, N. (2020). Hubungan antara sanitasi lingkungan dengan kejadian tuberkulosis paru di Puskesmas: Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(1), 269 – 278.
- 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: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 56-62.
- Aryanti, Y., Suhartono, S., & Dewanti, N. A. Y. (2019). Analisis Sebaran Kasus TB Paru BTA Positif di Kota Semarang Tahun 2018 berdasarkan Suhu Udara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7(4), 273-278.
- Azzahra Z. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. (2022). Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2022.
- Borkatiah H. (2021). Analisis Sosial Ekonomi Terhadap Prevalensi Tb Paru Di Sumatera Utara Periode Tahun (2008-2018). *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Budi, I. S., *et al.* (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang (Artikel Jurnal). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 87-94.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). (2019). Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis
- Destriatania, Mutahar, & Oktavia. (2016). Analisis faktor risiko kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 124-138

- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2021). Laporan Penemuan Dan Pengobatan Pasien TB Untuk Pasien Yang Terdaftar Dalam Periode: Januari – Desember 2021.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2020.
- Endah, A. (2018). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun. *Skripsi*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Evin Kenedyanti, & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2).
- Fahdhienie, F. (2020). Determinan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pidie Kabupaten Pidie Tahun 2019. *Jukema (Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh)*, 6(1), 43-48.
- Fahreza, E. U., Waluyo, H., & Novitasari, A. (2012). Hubungan antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru dengan Basil Tahan Asam Positif di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(1).
- Fajriansyah, M., & Hasyim, H. (2021). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Kecamatan Jakabaring Kota Palembang Tahun 2020* (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- Fatimah S. (2017). Gambaran Lingkungan Rumah Pada Pasien Tuberkulosis Paru Yang Rawat Inap Di Rsud Soedarso Tahun 2017. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Fitriani D, Rita D.P., dan Betty. (2020). Buku Ajaran *TBC ASKEP dan Pengawasan Minum Obat dengan Media Telepon*. Tangerang: STIKes Widya Dharma Husada Tangerang.
- Ginting, B., & Methanoya, N. (2021). Pengaruh Faktor Lingkungan Rumah Dan Kebiasaan Penderita Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Tinggi Kecamatan Binjai Timur Tahun 2021. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan KEMENKES RI Medan.

- Hartono, S. Y. (2019). Faktor Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Simalingkar Medan. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 1(2).
- Hayati, R Zahrotul. 2017. Hubungan Konsentrasi Pm10 dan Faktor Lingkungan Dalam Rumah Dengan Keluhan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Rawa Terate Kecamatan Cakung Tahun 2017. *Skripsi*.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Janati, Julia NA., Siwieendrayanti, Arum. 2017. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Kebiasaan Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Traji Kabupaten Temanggung. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 7(1)
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Infodatin Tuberkulosis Tahun 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberkulosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis.
- Keputusan Menteri Pemukiman dan Prasarana Nomor 403/KPTS/M/2002 tentang Pedoman Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (RsS).

- Mafriqah. 2018. Faktor Risiko Kejadian Tb Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep Tahun 2017. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Maftukhah, N. A. (2018). Hubungan Luas Ventilasi Rumah terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Palembang. *Masker Medika*, 6(1), 77-88.
- Mardianti, R., Muslim, C., & 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.
- Mariana, D., & 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), 75-80.
- Marline, L., et al. (2019). *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Berbasis Android*. Yogyakarta: CV Mine.
- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019 The Factors Associated with The Incidence of Pulmonary Tuberculosis in The Working Area of Serang City Health Center 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12, 1 – 10.
- Monica, T. (2022). Hubungan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian TB Paru Pada Orang Dewasa Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Kumun Kota Sungai Penuh. *Malahayati Nursing Journal*, 1(1), 210 – 226.
- Monintja, N. G., Warouw, F., & Pinontoan, O. R. (2020). Keadaan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 93-99.
- Muslimah, D. 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), 26-34.
- National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID). (2012). *Tuberculosis (TB) Cause*.
- Noerhalimah, T. (2020). The Scope of PHBS In Household and Healthy Home with The Incidence of Tuberculosis in West Java. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 4(1), 28-42.

- Notoatmodjo, S. (2014). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktavia, E. M. (2018). Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru.
- Oktriyedi, F., Fauta, A., & Agustin, A. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Desa Tanjung Seteko Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Journal of Safety and Health*, 1(2), 1-12.
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis pada umur 15 tahun ke atas di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10-17.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/PER/V/2011 tentang Persyaratan Kualitas Kualitas Udara Dalam Ruang Rumah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.
- Perdana, A. A., & Putra, Y. S. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang, Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 46-50.
- Purnama SG. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*.
- Putri, A. N., Zahtamal, Z., & Zulkifli, Z. (2021). Hubungan faktor lingkungan fisik, sosial dan ekonomi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 1(1), 6-15.
- Putri, E. A., Martini, M., & Saraswati, L. D. (2018). Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Pada Warga Binaan Pemasarakatan di Lembaga Pemasarakatan Kelas I Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 245-252.
- Rahmawati, S., Ekasari, F., & 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), 254-265.

- Romadhan S, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2).
- Sejati, S., Awaluddin, A., Muslim, B., Gusti, A., & Hidayanti, R. (2021). Analisis Kualitas Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(3), 127-134.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta
- Suharyo, Sri A.I., Kismi M. (2017). *Deteksi Dini Dan Peran Masyarakat Dalam Penanggulangan Tuberkulosis*. Semarang: Fakultas Ilmu Kedokteran, Universitas Negeri Semarang.
- Tandang, F., Amat, S.L.A., Pakan, D.P. (2018). Hubungan Kebiasaan Merokok Pada Perokok Aktif dan Pasif dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Sibakteria Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 15(3), 382 – 390.
- Tosepu, R. (2016). *Epidemiologi Lingkungan Teori Dan Aplikasi* (U. R. & N. Syamsiyah (Ed.); 1 Ed.). Sinar Grafika Offset.
- UPTD Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya. (2021). Profil UPTD Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2021.
- Widyawatingtyas, N. (2016). Hubungan Sanitasi Rumah dan Karakteristik Responden Penderita dan Non Penderita Tuberkulosis Paru Terhadap Keberadaan Mycobacterium tuberculosis di Udara Dalam Rumah. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Wijaya, A.S dan Putri, Y.M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika
- World Health Organization (WHO). (2021). *Global Tuberculosis Report*.
- Zulaikhah ST, et al. (2019). 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.