

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, N. A., & Rahayu, U. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 18(1).
- Arikhman, N. (2019) 'Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Pasien Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru', *Jurnal Ipteks Terapan*, 5(4), p. 19. Available at: <http://ejournal.ildikti10.id/index.php/jit/article/view/4258/1424>.
- Badan Pusat Statistik (2022) *Kepadatan Penduduk Menurut Provinsi, Bps.Go.Id*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/12/141/1/kepadatan-penduduk-menurut-provinsi.html>.
- Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kota Madiun (2021) 'Profil Kesehatan Kota Madiun Tahun 2021', *Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kota Madiun*, pp. 21–59.
- Editia, Y.V., Nugroho, G.S. and Yunritati, E. (2023) 'Hubungan Status Gizi Dengan Tuberkulosis : Systematic Review & Meta - Analisis', *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 149–157. Available at: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/12002>.
- Fauza, R. (2019) 'Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Tb Paru Pada Anak Usia 1-5 Tahun Yang Telah Mendapatkan Imunisasi Bcg Di Rsu Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2016', *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 5(2), pp. 68–73. Available at: <https://doi.org/10.52943/jikebi.v5i2.170>.
- Kakuhes, H. *et al.* (2020) 'Hubungan Antara Merokok Dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado', *Kemas*, 9(1), pp. 96–105.
- Kemenkes RI (2018). Data Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018. (9):1689–99.
- Kemenkes RI (2014) 'PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 3 TAHUN 2014'. Available at: <https://eje.bioscientifica.com/view/journals/eje/171/6/727.xml>.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kepmenkes RI (1999) 'Keputusan Menteri Kesehatan No. 829 Tahun 1999 Tentang : Persyaratan Kesehatan Perumahan', (829), pp. 1–4.
- Kepmenkes RI No.755/2019 (2019) 'PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA TUBERKULOSIS', *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), pp. S2–S3.

- Kesehatan, K. (1999) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999*.
- Konde, C.P., Asrifuddin, A. and Lang, F.L.F.G. (2020) 'Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado', *Jurnal Kesmas*, 9(1), pp. 106–113.
- Mar'iyah, K. and Zulkarnain (2021) 'Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis', *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), pp. 88–92. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Mardalena, I. (2017) *Dasar-dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Masriadi (2016) *Epidemiologi Penyakit Menular, Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA*.
- Nopiani, C.S. (2019) 'Pelayanan Kesehatan Masyarakat Di Puskesmas Simpang Tiga Kecamatan Banyuke Hulu Kabupaten Landak', *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi*, 7(1), pp. 1–7.
- Notoadmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan*, Jakarta: EGC.
- Peraturan Pemerintah (2016) 'Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan'. Available at: <https://doi.org/10.37631/populika.v1i1i.759>.
- Perpres (2021) 'Peraturan Presiden Nomor 67 tahun 2021 tentang Penanggulangan Tuberkulosis', *Kementerian Kesehatan Re*, 67(069394), p. 107.
- Pralambang, S.D. and Setiawan, S. (2021) 'Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia', *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(1), p. 60. Available at: <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>.
- RISEKDAS (2018) 'Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf', *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, p. 674. Available at: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Riskesdas Jatim (2018) *Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018, Kementerian Kesehatan RI*.
- Retno Ardanari Agustin. (2014) *TUBERKULOSIS*. Deepublish.
- Sari, A.T. (2021) *HUBUNGAN ANTARA KONDISI FISIK RUMAH , SIRKULASI TERHADAP KEJADIAN TB PARU DI KLINIK IRENK MEDICAL CENTER TAHUN 2019-2020*.
- Suryani, F.T. and Ibad, M. (2022) 'Analisis Faktor Kepadatan Penduduk, Cakupan Rumah Sehat Dan Sanitasi Rumah Tangga Terhadap Kejadian Tuberkulosis

Tahun 2018', *Jurnal Sosial Sains*, 2(10), pp. 1086–1095. Available at: <https://doi.org/10.36418/jurnalsosains.v2i10.468>.

Syahrir, M., Dwicahya, B., & Hamatia, S. (2022). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mansamat Kecamatan Tinangkung Selatan Kabupaten Banggai Kepulauan Tahun 2021. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2).

Triandini, N. et al. (2019) 'Hubungan Hasil Pemeriksaan Sputum Basil Tahan Asam dengan Gambaran Luas Lesi Radiologi Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Al Islam Bandung', *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), pp. 87–91. doi: 10.29313/jiks.v1i1.4329.

Ulva, S.M. and Hamsi, A.J. (2020) 'FAKTOR RISIKO KEJADIAN TUBERCULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LOMBAKASIH KABUPATEN BOMBANA Risk Factors For The Pulmonary Tuberculosis Incidence In The Work Area Of The Lambokasih Public Health Center Bombana Regency Sitti Marya Ulva , Andi Junarwan', *MIRACLE Journal of Public Health*, 3(2), pp. 188–196.

WHO (2018) *Smoking and tuberculosis: a dangerous combination*. Available at: <https://www.who.int/europe/news/item/22-03-2018-smoking-and-tuberculosis-a-dangerous-combination>.

WHO (2022) *Tuberculosis*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>.

Yani, D.I., Juniarti, N. and Lukman, M. (2019) 'Pendidikan Kesehatan Tuberkulosis untuk Kader Kesehatan Desy', 2(1).

Zaenuddin, M. and Suminar, L. (2023) 'Konsep Pengembangan Intensitas Pemanfaatan Lahan Pada Kawasan Perdagangan di Kecamatan Muntilan Kabupaten Magelang', *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 8(1), pp. 11–19.

Zulaikhah, S.T. 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), p. 81. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>.