

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Mutaroh dkk (2017) *Ensiklopedi Kesehatan Untuk Umum*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Arif, Muhammad Iqbal, & Andi Ruhban, Fatimah Tiara Ceet Bahasoan (2022) *Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Perawat RSUD Lamadukkelleng Kabupaten Wajo*. Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol.22 No.2
- Alchamdani, Alchamdani & Nadila Puspita Ningsi (2022) 'Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Indonesia', Jurnal Penelitian Kesehatan 'SUARA FORIKES' (Journal of Health Research 'Forikes Voice'), 13(3), pp. 592–599. <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf13305/13305>
- Centers for Disease Control & Prevention (2020) *Self-Study Modules On Tuberculosis : Transformation and Pathogenesis Tuberculosis* : Atalanta, Georgia : U.S. DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES Centers for Disease Control and Prevention National Center for HIV/AIDS, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention Division of Tuberculosis Elimination
- Departemen Kesehatan RI. (1999). Keputusan Menteri Kesehatan. RI No. 829 Tahun 1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan . Jakarta : Depkes RI. <https://www.scribd.com/document/355437181/Kepmenkes-RI-No-829-Tahun-1999-Persyaratan-Kesehatan-Perumahan-pdf>
- Damayati, Dwi Santy., Andi Susilawaty & Maqfirah Maqfirah (2018) 'Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep', Higiene, 4(2), pp. 121–130. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5859/5088>
- Deswita, Deswita., & Arif Rohman Mansur, Mutia Farlina (2020) 'Ventilasi, Lnatai Rumah, Dinding', in *Kenali TBC Pada Anak dan Tata Laksananya*, pp. 45–48.
- Dinas Kesehatan Kota Kupang (2021) *Profil Kesehatan Kota Kupang Tahun 2021* . Kupang : Dinkes Kota Kupang
- Fitriani, Eka. (2014). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Puskesmas Ketanggungan Kabupaten Brebes Tahun 2012)*. Unnes Journal of Public Health, 2(1). <https://doi.org/10.15294/ujph.v2i1.3034>
- Dinah Gould & Brooker, Christine (2003), *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat*. Jakarta : EGC
- Indriyani, Novita., Nor Istiqomah & M. Choiroel Anwar (2016) 'Hubungan Tingkat Kelembaban Rumah Tinggal Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kecamatan Tulis Kabupaten Batang', Unnes Journal of Public Health, 5(3), p. 214. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i3.11311>

- Kementrian Kesehatan RI (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. Jakarta : Kemenkes RI <https://peraturan.go.id/files/bn334-2011.pdf>
- Kementrian Kesehatan RI (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta : Kemenkes RI . <https://peraturan.bpk.go.id/Details/114486/permenkes-no-67-tahun-2016>
- Kementrian Kesehatan RI (2022) *Indonesia Raih Rekor Capaian Deteksi TBC Tertinggi di Tahun 2022*, Jakarta : Kemenkes RI. <https://ayosehat.kemkes.go.id/indonesia-raih-rekor-capaian-deteksi-tbc-tertinggi-di-tahun-2022>
- Kementrian Kesehatan RI. 2023. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kemenkes RI <https://peraturan.go.id/files/bn55-2023.pdf>
- Kenedyanti, Evin & Lilis Sulistyorini (2017) ‘*Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*’, Jurnal Berkala Epidemiologi, 5(2) pp. 152–162. <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/3400/3881>
- Mariana, Dina & Miftah Chairani H. (2017) *Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat*, Jurnal Kesehatan Manarang Volume 3, Nomor 2, Desember 2017. <https://jurnal.poltekkesmamuju.ac.id/index.php/m/article/view/40/40>
- Notoatmodjo, Soekidjo, (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan* .Jakarta : Rineka Cipta
- Nasution, Johani Dewita., Eqlima Elfira & Wirda Faswita (2023) *Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru*, Purbalingga : Eureka Media Aksara,
- Romadhan, Sachrul, Nur Haidah & Pratiwi Hermiyanti (2019) ‘*Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah*’, An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(2). <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/2680/2021>
- Sari, Anissa Triani. (2021) ‘*Hubungan antara Kondisi fisik rumah, Sirkulasi udara, dan Riwayat Kontak dengan Pasien TB Paru Terhadap kejadian TB Paru di Klinik Irek Medical Center Tahun 2019-2020.*’, Indonesian Scholar Journal of Medical and Health Science, 1(02), pp. 68–75. <https://doi.org/10.54402/isjmhs.v1i02.49>.
- Sinaga, Enni R. & Yusmidiyarti (2017) ‘*Kondisi Sanitasi Permukiman Penderita Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Manutapen Kecamatan Alak Kota Kupang Tahun 2017*’, Prosiding Semnas Kesehatan Lingkungan dan Penyakit Tropis pp. 117–125. <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2642/2/Similarity%20Prosiding%20Kondisi%20Sanitasi%20Permukiman%20Penderita%20Tuberkulosis%20Paru.pdf>
- Suma, Juwita., Sulastris Pua Age, & Indra Haryanto Ali (2021) ‘*Faktor Determinan Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kabila*, Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, 12(4), pp. 483–488. <http://dx.doi.org/10.33846/sf.v12i4.1434>
- Sumarmi, Sumarni. (2017) ‘*Analisis Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB*

*Paru BTA Positif di Puskesmas Kotabumi II, Bukit Kemuning dan Ulak Rengas Kab. Lampung Utara Tahun 2012'*, Jurnal Kedokteran YARSI, Volume : 22 (2), pp. 082 – 101. <https://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jurnal-fk-yarsi/article/view/305>

Vircell Microbiology (2023) *Mycobacterium Tuberculosis*. <https://en.vircell.com/diseases/24-mycobacterium-tuberculosis/>

World Health Organization (2021) *Global Tuberculosis Report 2021* .Genewa : WHO <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/346387/9789240037021-eng.pdf?sequence=1>