

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar B., Teguh, Ruhyandi Ruhyandi, Yunika Yunika, dan Fitriani Manan. 2022. "Hubungan Riwayat Kontak, Status Gizi, Dan Status Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak." *Jurnal Kesehatan* 13(1):65–71. doi: 10.38165/jk.v13i1.279.
- Ardhitya, (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Kemas* 10 (2) (2015) 122-128 *Jurnal Kesehatan Masyarakat*
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Arikunto, (2010). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*; Edisi Revisi PT. Asdi Mahasatya
- Arisman, (2012). *Gizi dalam Daur Kehidupan*, Jakarta. Penerbit EGC
- Ayudhitya dan Tjuatja, (2012). *Anda Dokter Keluarga Anda*. (Cetakan Pertama). Jakarta: Penebar Plus+ (Penebar Swadaya Group)
- Aziz, Karimah Khitami. 2018. "Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak." *Jurnal Info Kesehatan* 16(2):236–43.
- Budiati, Risna Endah, dan Noor Khoirina. 2018. "Hubungan Riwayat Kontak Penderita Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak Usia 1-14 Tahun Di Balai Kesehatan Masyarakat Pati." *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama* 5(2):47. doi: 10.31596/jkm.v5i2.204.
- Christine, Christine. 2021. "Karakteristik Penderita Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kinovaro Kabupaten Sigi." *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan* 1(1):7–12. doi: 10.33860/bjkl.v1i1.417.
- Depkes (2009). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Fatimah (2011). *Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Di Kabupaten Cilacap (Kecamatan : Sidereja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) Tahun 2008*
- Fauza, Rahmawani. 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):68–73. doi: 10.52943/jikebi.v5i2.170.

- Fitria, Putri Ananda, Erni Rita, Fakultas Ilmu, Keperawatan Universitas, dan Muhammadiyah Jakarta. 2021. "Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practices." (2).
- Hafidz (2022), Profil perilaku merokok terhadap kejadian TB Paru MDR di RSUD DR.SOETOMO periode Januari – Desember 2019
- Herryanto (2014). Riwayat pengobatan penderita TB paru meninggal di Kabupaten Bandung, Jurnal Ekologi Kesehatan Vol 3 No. 1, April 2004
- Irmayanti dkk, (2010). Pengetahuan. Dari : <http://www/Wikipedia Indonesia>, ensiklopedia bebas berbahasa Indonesia. Diakses tanggal 18 Oktober 2016
- Kemendes RI, (2010). Strategi Nasional Pengendalian Tuberkulosis Tahun 2011-2014. Jakarta, 2011.
- Khandoker, Khan, Kramer, & Mori tahun (2011). Knowledge about tuberculosis transmission among ever-married women in Bangladesh. The Internasional Journal of Tuberculosis and Lung Disease, 379-84
- Mahpudin, (2010). Hubungan faktor Lingkungan Fisik Rumah, Sosial Ekonomi Dan Respon Biologis Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif Pada Penduduk Dewasa di Indonesia (analisis data SPTBC Susenas 2004) (tesis). Jakarta: UI.
- Manalu, P, Sahat. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian TB paru dan Upaya Penanggulangannya. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 9 No. 4, (2010: 1340-1346
- Marni, (2014). Ilmu Penyakit Dalam. Yogyakarta: Diva Press
- Masniari, (2013) Penilaian hasil pengobatan TB paru dan faktor- faktor yang mempengaruhinya serta alasan putus berobat di RS Persahabatan Jakarta. Jakarta: Bagian Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi FKUI
- Muaz (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014. Laporan Penelitian. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Muharam, Tantri, Andi Akifa Sudirman, Dewi Modjo, Program Studi, Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah, Kabupaten Gorontalo, dan Tuberkulosis Anak. 2023. "Faktor risiko kejadian tuberkulosis pada anak di rsud toto kabila." 1(2).

- Namuwali, Domianus (2016). Deep Breathing Relaxation Techniques Improve Emotional Control on Tuberculosis Patients. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 5(3), 325-328
- Nurmalinda Noviansyah, Nur Eni Lestari, Eka Rokhmiati, 2021. "Original Artikel Hubungan Perilaku Orang Tua Dan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Di Desa Bangunjaya Tahun 2020." *01(04):150–58*.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, (2017). Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: PDPI;
- Prabu, (2016). Tuberkulosis paru. Artikel. Terdapat pada <http://prabu.wordpress.com/2009/01/04//tuberculosis>. Diakses tanggal 2 November 2019
- Pongkorong, Vina D, Afnal Asrifuddin, Grace D Kandou, Fakultas Kesehatan, Masyarakat Universitas, Sam Ratulangi, dan Kepadatan Hunian. 2021. "Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Amurang Tahun 2020." *Kesmas 10 (4): 151–57*.
- Prasetyowati (2013). Hubungan antara Pencahayaan Rumah, Kepadatan Penguhi dan Kelembaban dan Risiko Terjadinya Infeksi TB Anak SD di Kabupaten Jember. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 1 (1) : 88-93
- Prihanti (2015). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. Volume 11 NO 2 Desember 2015. Universitas Muhammadiyah Malang
- Purnamaningsih, I., M. Martini, M. S. Adi, dan 2018. "Hubungan Status Riwayat Kontak Bta+ Terhadapkejadian Tb Anak(Studi Di Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang)." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) 6(1):273–78*
- Rab, (2010). Ilmu Penyakit Paru. Jakarta. Trans Info Media
- Rakhmawati, Fitri Janur, Arief Budi Yulianti, dan Widayanti Widayanti. 2020. "Angka Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak dengan Imunisasi BCG di RSUD Al-Ihsan Bandung Bulan Januari–Juni 2019." *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains 2(2):114–17*. doi: 10.29313/jiks.v2i2.5651.
- Ratnawati, (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru pada Kelompok Lanjut Usia di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Petang I Kabupaten Badung Tahun 2016, Vol. 5 No. 7.
- Riduwan, (2011). Belajar Mudah Penelitian. Alfabeta. Bandung
- Riskesdas, (2018). Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan RI
- Rondags et al, (2014). Health and Environment.San Fransisco: Academic Press
- Penyakit Tuberkulosis. pusat informasi penyakit infeksi

- Rosiana (2013). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Unnes Journal of Public Health*, 2 (1): 1-8.
- Setiarini, (2014). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Status Ekonomi Dan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Orang Dewasa Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuan-Tuan Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat, *Jurnal KESMAS*, 5 :162-232.
- Siagan, (2016). Gizi, imunitas, dan penyakit infeksi. Medan: Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara; 2010
- Simatupang, (2017). Tuberkulosis: Diagnosis, Terapi dan Masalahnya Edisi IV. Jakarta: Yayasan Penerbitan Ikatan Dokter Indonesia
- Sikumbang, Rahmat Hidayat, Putri Chairani Eyanoer, dan Nondang Purnama Siregar. 2022. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2018." *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara* 21 (1): 32–43.
- Somantri (2012). Keperawatan Medikal Bedah, Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan, Jakarta : Salemba Medika,
- Susi Widiawati, Mefrie Puspita, Program Studi Pendidikan Profesi Ners, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Harapan Ibu Jambi, dan Corresponding Author. 2021. "Hubungan Faktor Lingkungan, Kebijakan Pemerintah Dan Pengetahuan Orang Tua Dengan Pencegahan Penyakit TBC Pada Anak." *Jurnal Ilmiah Keperawatan* 16(2):101–10.
- Toyalis (2010). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Penyakit TB Paru Di Provinsi Banten 2009-2010. Perpustakaan FKM Universitas Respati Indonesia; 2010
- Utami, Emi, Ari Udijono, Moh Arie Wurjanto, Nissa Kusariana, Fakultas Kesehatan, dan Masyarakat Universitas. 2022. "FAKTOR RISIKO KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU BTA POSITIF DI WILAYAH" 10: 330–34.
- Wahyudi (2018). Faktor Resiko Tb Paru Dengan Kejadian Tb Paru Di Puskesmas Kambaniru. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
- WHO, (2013). Terobosan Menuju Akses Universal Strategi Nasional Pengendalian Tb. <http://www.ino.searo.who.int/>. Di unduh tanggal 4 Oktober 2019

- Widoyono, (2015). Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga
- Widyastuti, Nabilla Niken, Wahyu Pudji Nugraheni, Tri Yunis Miko Wahyono, dan Yovsyah Yovsyah. 2021. "Hubungan Status Gizi Dan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Indonesia." Buletin Penelitian Sistem Kesehatan 24(2):89–96. doi: 10.22435/hsr.v24i2.3793.
- Wijaya, Muhammad S. D., Max F. J. Mantik, dan Novie H. Rampengan. 2021. "Faktor Risiko Tuberculosis pada Anak." e-CliniC 9(1):124–33. doi: 10.35790/ecl.v9i1.32117.
- Wirdani, (2011). Hubungan Keberadaan PMO dengan Keteraturan Minum Obat Penderita TB di Kab. Pandeglang. Depok: Tesis Program Pasca Sarjana FKM UI
- Zaman, K, (2015). Tuberculosis: a global health problem. J Health Popul Nutr. 2015;28:111-3.