

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, A. *et al.* (2012) 'Clinical & immunological erythematosus patients characteristics in systemic lupus Maryam', *Journal of dental education*, 76(11), pp. 1532–9. doi: 10.4103/ijmr.IJMR.
- Bhat J, Rao VG, Sharma RK, Muniyandi M, Yadav R, Bhondley MK. Investigation of the risk factors for pulmonary tuberculosis: A casecontrol study among Saharia tribe in Gwalior district, Madhya Pradesh, India. *Indian J Med Res.*2017;146(1):97–104
- Budi, I. S. *et al.* (2018) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Dae (Tri & Yuni, 2022)rah Kumuh Kota Palembang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), p. 87. doi: 10.14710/jkli.17.2.87-94.
- Fatimah (2008) 'Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Cilacap (Kecamatan Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari)'.
- 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. doi: 10.52943/jikebi.v5i2.170.
- Febri, E. (2015). Buku Pembelajaran Ilmu Kedokteran Keluarga (Konsep Komunikasi Dan Kedokteran Keluarga). *Universitas Muhammadiyah Malang Fakultas Kedokteran, Malang*.
- Gelar, M. *et al.* (2014) 'Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah'.
- Hasriani and La Rangki (2020) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(1), pp. 1–10. doi: 10.36746/jka.v13i1.63.
- Han, M.A. (2018) 'Hand Hygiene and Tuberculosis Risk in Korea: An Ecological Association', *Asia-Pacific Journal of Public Health*, 30(1), pp. 1–8
- Hello Sehat. (2022). *Bantu Masa Penyembuhan, Berikut Pilihan Olahraga Aman untuk Pasien TBC*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : <https://hellosehat.com/pernapasan/tbc/olahraga-penderita-tbc/> (diakses pada 8 Oktober 2023)

- Jurcev-Savicevic A, Mulic R, Ban B, Kozul K, Bacun-Ivcek L, Valic J, et al. Risk factors for pulmonary tuberculosis in Croatia: A matched case-control study. *BMC Public Health*. 2013;13(1):1–8.
- Kemenkes RI., Germas., UNICEF (2020). *Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI. (2022). *Stop Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1767/stop-tuberkulosis](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1767/stop-tuberkulosis) (diakses pada 16 September 2023)
- Kemenkes RI. (2022). *TBC*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1375/tbc](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc) (diakses pada 16 September 2023)
- Kemenkes RI. (2022). *Terapkan GERMAS dan Pendekatan Keluarga untuk Temukan dan Obati Kasus TB*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20170401/0520291/terapkan-germas-dan-pendekatan-keluarga-temukan-dan-obati-kasus-tb/> (diakses pada 8 Oktober 2023)
- Kemenkes RI. (2023). *Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/infeksi-pernapasan--tb/tuberkulosis> (diakses pada 23 Januari 2024)
- Kurniasari, R. A., Suhartono, & Cahyo, K. (2012). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Baturetno Kabupaten Wonogiri. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11, 198-204.
- Kusumo (2011) 'Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Tatanan Rumah Tangga Strata Utama dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sambungmacan 1 Kabupaten Sragen'.
- Marpaung, Dhorkas Dhonna Ruth, et al. *Dasar-Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yayasan Kita Menulis, 2022
- Martina Pakpahan, d. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1, 1-10.

- Nasrul Efendi.1998.*Dasar Dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*, jakarta:EGC
- Notoatmodjo. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor:2269/Menkes/Per/XI/2011 *Tentang Pedoman Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)* (diakses pada 8 Oktober 2023)
- Pinontoan,R.O.,Sumampouw J.O.,Nelwan,E.J.(2019).*Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*.Yogyakarta: CV Budi Utama
- Pralambang, S. D. and Setiawan, S. (2021) ‘Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia’, *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(1), p. 60. doi: 10.51181/bikfokes.v2i1.4660.
- Prasetya, N. I. (2018) ‘Pengaruh Faktor-Faktor Rumah Sehat dan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Waru Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo’.
- Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021
- Profil Kesehatan Puskesmas Kembaran II Tahun 2022
- Purwanto, E. (2020) ‘Analysis of The Effect of Healthy and Healthy Life and Health (PHBS) Behavior of Tuberculosis Events’, *Journal of Public Health Science Research*, 1(1), p. 5. doi: 10.30587/jphsr.v1i1.1179.
- Purwanto. (2018). *Instrumen Penelitian Sosial dan Pendidikan Pengembangan dan Pemanfaatan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ruswanto (2010) ‘Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Lingkungan dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan’.
- Safitri, N. A. (2020) ‘Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka’, *Convention Center Di Kota Tegal*, 3(938), pp. 6–37.
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). Faktor Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 122-128.
- Setiarni, S. M., Sutomo, A. H., & Hariyono, W. (2011). 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. *KESMAS*, 5, 162-232.

Setiarni, S. M., Sutomo, A. H. and Hariyono, W. (2013) '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 Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 5(3). doi: 10.12928/kesmas.v5i3.1072.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tarwoto, 2010. *Mengapa Ragu Tinggalkan Rokok?*. Jakarta: Pustaka At-Tazkia.

Tim PKK Hibah Unsoed Kesehatan Masyarakat. (2023). "Modul Training of Trainer Tuberculosis Prevention Agent". Purwokerto

Tim Program TB St.Carolus (2017). "Tuberculosis Bisa Disembuhkan!". Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia

Tri, S., & Yuni, W. (2022). Determinan Sosial, Ketahanan Pangan, Praktik Hygiene, dan Kondisi Rumah Pasien TB Paru BTA (+) sebagai Faktor Risiko Penularan TB Riwayat Kontak Serumah. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 239-250.

Tulu, B. *et al.* (2014) 'Smear positive pulmonary tuberculosis and its risk factors among tuberculosis suspect in South East Ethiopia; A hospital based cross-sectional study', *BMC Research Notes*, 7(1), pp. 1–6. doi: 10.1186/1756-0500-7-285.

Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). MENGENAL TUBERKULOSIS Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC Dengan Aplikasi 3S (SDKI, SLKI & SIKI).

Wahyudi, W. T. (2017). Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Rawat Inap Panjang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 11, 117-122.

WHO. (2018). *World Health Statistic 2018: Monitoring Health for the SDGs*. Geneva: WHO.

WHO. (2010). *World Health Statistic 2010*

Widiati, B., & Majdi, M. (2021). Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, dan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2, 173-184.

