

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, M. D., & Masria, S. 2022. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi. In *Bandung Conference Series: Medical Science* (Vol. 2, No. 1, pp. 1120-1125).
- Akbar, A., Fahdhienie, F., & Andria, D. 2023. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian TB Paru di Wilayah kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10(11), 3202-3210.
- Ariani, F., Lapau, B., Zaman, K., Mitra, M., & Rustam, M. 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 6(1), 33-38.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Atmosukarto, S. S. 2000. Pengaruh Lingkungan Pemukiman dalam Penyebaran Tuberkulosis. *Media Litbang Kesehatan Depkes RI.*, 3.
- Azizah, B. 2016. *Teori dan Prinsip-Prinsip Pendidikan*. Semarang: Pustaka Mandiri
- Azzahra, A. A., Farich, A., Amirus, K., Sari, N., & Perdana, A. A. 2024. Pengaruh Status Gizi, Keterpaparan Rokok Dan Riwayat Kontak Serumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. *Professional Health Journal*, 5(2), 654-670.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)*. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)*. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik
- Damayati, D. S., Susilawaty, A., & Maqfirah, M. 2018. Risiko kejadian TB paru di wilayah kerja puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 121-130.
- Darmin, D., Akbar, H., & Rusdianto, R. 2020. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 223-228.
- Dewi, T. L., Saraswati, D., & Maywati, S. 2024. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purbaratu Kota Tasikmalaya Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 20(1), 9-19.
- Eliandy, S. R. H. 2020. Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskemas Belawan Kota Medan.
- Fahdhienie, F., Agustina, A., & Ramadhana, P. V. 2020. Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pidie Kabupaten Pidie Tahun 2019. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(2), 52-60.

- Febriyanti, R., Mathofani, P., E. 2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 1-10.
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., Murni, N. S., Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. 2022. Analisis determinan kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(1), 166-179.
- Frieden, T. 2004. *Tuberculosis*. 2nd edn, WHO library. 2nd edn. Geneva: WHO Library. doi: 10.1113/jphysiol.2012.243477.
- Ginting, A. C., & Lumbantobing, A. N. 2021. The Relationship between Smoking Behavior and the Incidence of Tuberculosis at the Medan Sunggal Public Health Center. *Archives of The Medicine and Case Reports*, 2(1), 95-102.
- Girsang, M. 2013. Mycobacterium Penyebab Penyakit Tuberculosis Serta Mengenal Sifat-sifat Pertumbuhannya di Laboratorium. *Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Badan Litbang Kesehatan Jakarta*.
- Gonzalez, J. E., & Cooke, W. H. 2021. Acute effects of electronic cigarettes on arterial pressure and peripheral sympathetic activity in young nonsmokers. *American Journal of Physiology -Heart and Circulatory Physiology*, 320(1).
- Hutapea, R. 2013. *Why Rokok? Tembakau dan Peradapan Manusia*. Jakarta: Bee Media.
- Irmawartini, & Nurhaedah. 2017. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan RI.
- Irwan. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. Absolute Media
- Issalillah, F., Khayru, R. K., Darmawan, D., Amri, M. W., & Purwanti, S. 2021. Analisis Perilaku Konsumen Rokok Mild Berdasarkan Persepsi dan Sikap. *Journal of Trends Economics and Accounting Research*, 2(2), 49-53.
- Jabar, F., & Noviyanti, W. O. N. 2022. Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru BTA (+) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kemaraya Kota Kendari. *Jurnal Healthy Mandala Waluya*, 1(2), 77-86.
- Kakuhes, dkk. 2020. Hubungan Antara Merokok Dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, Vol. 9, No 1.a.
- Kakuhes, H., Sekeon, S. A., & Ratag, B. T. 2020. Hubungan antara Merokok dan Kepadatan Hunian dengan Status Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(1).
- Katiandagho, D., Fione, V. R., & Sambuaga, J. 2018. Hubungan Merokok Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatelu Kecamatan Dimembe. In *PROSIDING Seminar Nasional Tahun 2018 ISBN: 2549-0931* (Vol. 1, No. 3, pp. 582-593).

- Kemenkes RI. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 109 Tahun 2012 Tentang Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI. 2018. *Tuberkulosis (TB)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes. 2011. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberculosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementrian Kesehatan RI.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. 2017. Analisis mycobacterium tuberculosis dan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal berkala epidemiologi*, 5(2), 152-162.
- Khoirunnisa'Mufiidatun Ummah, Z. A., Wulandari, P. S., Suzan, R., & Kusdiyah, E. 2023. Hubungan Status Gizi Dengan Tuberkulosis Di Puskesmas Kota Jambi. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 4(2), 99-108.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Langi, F. L. F. G. 2020. Hubungan antara umur, status gizi dan kepadatan hunian dengan tuberkulosis paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(1).
- Kusniawati, N. H., Susaldi, S., & Koto, Y. 2022. Ventilasi Rumah, Kepadatan Hunian dan Kebiasaan Merokok Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Kabupaten Bogor. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 4(1), 28-35.
- Majdi, M. M. 2021. Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Dan Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 2(2), 173-184.
- Mallinda, Erfina., Zarfiardy AF., Maya Safira. 2016. Profil Penderita Tuberculosis Paru Yang Dirawat Inap di Bagian Paru Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 01 Januari- 31 Desember. *JOM FK*, 5.
- Manafe, M. W. N., Lerrick, Y. F., & Effendy, B. S. 2019. Determinan tingkatan perilaku merokok remaja Kota Kupang. *Jurnal Inovasi Kebijakan*, 4(2), 51-59.
- Maqfirah, M., Dangnga, M. S., & Hengky, H. K. 2020. Pengaruh Merokok Terhadap Kejadian Konversi Sputum Pada Penderita Tuberculosis Paru di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(2), 206-217.
- Mardjoen, M. M., Kepel, B. J., & Tumurang, M. N. 2019. Faktor-Faktor Yang

Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Graha Medika Nursing Journal*, 2(1), 45-53.

- Masriadi, H. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers,
- Methanoya, N. 2021. Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Penderita dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Tinggi Kecamatan Binjai Timur Tahun 2021.
- Muhammad, E. Y. 2019. Hubungan tingkat pendidikan terhadap kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 288-291.
- Mulyadi, F. A., Laitupa, A. A., Putra, M. A., & Kartikasari, I. 2023. Perbedaan Efek Nikotin pada Rokok dan Vape terhadap Peningkatan Tekanan Darah; Literature Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 754-769.
- Nainggolan, R. 2012. *Anda Mau Berhenti Merokok*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Nasution, N. H., Permayasa, N., & Habibah, N. 2022. Determinan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pijorkoling. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(9), 1151-1159.
- Nita, Y., Budiman, H., & Sari, E. 2023. Hubungan pengetahuan, kebiasaan merokok dan riwayat kontak serumah dengan kejadian tb paru. *Human Care Journal*, 7(3), 724-733.
- Nopita, E., Suryani, L., & Siringoringo, H. E. 2023. Analisis Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA (JKSP)*, 6(1), 201-212.
- Noris, M., Watung, G. I. V., Sibua, S., & Hasanudin, I. S. 2023. Hubungan Perokok Aktif Dan Pasif Dengan Kejadian Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Modayag. *Watson Journal of Nursing*, 2(1), 7-13.
- Nuraini, N., Suhartono, S., & Raharjo, M. 2022. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru di Purwokerto Selatan Banyumas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 210-218.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.67 Th 2017 tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 67 Tahun 2016. 2016. Penanggulangan Tuberkulosis. 22 Desember 2016.
- Peraturan Pemerintah Republic Indonesia Nomor 109. 2012. *Pengamatan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan*. Jakarta: PPRI

- Pertiwi, J., Ratnaningrum, D., & Sunardi, S. 2019. Analisis Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Dewasa di Kabupaten Sukoharjo. *Prosiding Semnas*, 39(1).
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. 2021. Faktor risiko kejadian tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan (BIKFOKES)*, 2(1), 60-71.
- Prihartanti, D., & Subagyo, A. 2017. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mirit Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 386-392.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Rahmawati, A. N., Vionalita, G., Mustikawati, I. S., & Handayani, R. 2022. Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), 570-578.
- Ramadhayanti, D. A., Cahyo, K., & Widagdo, L. 2018. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Pencegahan Kejadian Drop Out Tuberkulosis Pada Keluarga Di Seluruh Wilayah Kerja Puskesmas Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(2), 163–169.
- Rangki, L. 2020. Analisis faktor risiko kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(1), 1-10.
- Riza, L. L., & Sukendra, D. M. 2017. Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Gagal Konversi Pasien Tuberkulosis Paru di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Wilayah Semarang. *Public Health Perspective Journal*, 2(1).
- Riza, Luluk Listiari., Dyah Mahendrasari Sukendra. 2017. Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Gagal Konversi Pasien Tuberculosis Paru di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Wilayah Semarang. *Public Health Prespective Journal*.
- Rohadi, R., Sujarwata, S., & Yulianti, I. 2017. Uji Efektifitas Pencahayaan Ruang Kuliah Menggunakan Software Calculux Indoor 4.12. *Unnes Physics Journal*, 6(1), 50-53.
- Rojali, R., & Noviatuzzahrah, N. 2018. Faktor Risiko Kepatuhan Pengobatan pada Penderita Tb Paru BTA Positif. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 70-79.
- Rosyanti, I., & Kusumaningtiar, D. A. 2020. Kejadian TB Paru di Kota Depok. *Health Publica Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 13-24.
- Sambas, E. K., & Nurliawati, E. 2015. Hubungan Antara Keterpaparan Asap Rokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak di Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 14(1), 102-107.
- Samsugito, I. 2020. Hubungan Jenis Kelamin dan Lama Kontak Dengan Kejadian

- Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(1), 28-39.
- Sandhi, S. I. 2019. Studi Fenomenologi: Kesadaran Diri (Self Awareness) Perokok Aktif yang mempunyai Anak Balita dalam Perilaku Merokok di Tempat Umum di Kelurahan Pegulon Kabupaten Kendal. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 6, 237-243.
- Sikumbang, R. H., Eyanoe, P. C., & Siregar, N. P. 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 32-43.
- Siregar, S. D. B., Ramadhani, Y., Parinduri, J. S., Situmorang, H., & Mendrofa, H. K. 2022. Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Keefektifan Jalan Napas pada Pasien TB Paru, 1(2), 436-443.
- Sodik, M. A. 2018. *Merokok & Bahayanya*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. 2022. Hubungan karakteristik pasien TB paru dengan kejadian tuberkulosis. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(2).
- Suryaningtyas, N. H., & Inzana, N. 2020. Gambaran Kejadian TB Anak berdasarkan Cakupan Imunisasi BCG dan Lingkungan Rumah di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017 dan 2018. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(1), 19-32.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N., & Halim, R. 2022. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), 98-105.
- Vianitati, P., & Fembi, P. N. 2023. Analisis Faktor Resiko Kepadatan Hunian dan Kelembaban Ruangan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Beru Kabupaten Sikka. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 9(2).
- Wahyudi, W. T. 2017. Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Rawat Inap Panjang Tahun 2015. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 11(2), 117-122.
- Wahyuningsih, D. 2020. Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), 529-539.
- Watkins RE, P. A. 2006. Does Smoking Explain Sex Differences in the Global Tuberculosis Epidemic Infect. Cambridge University Press.
- Werdhani, R. A. 2002. *Patofisiologi, Diagnosis, dan Klasifikasi Tuberkulosis*. Jakarta: Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okulasi, dan Keluarga FK UI.

- WHO. 2014. Tobacco.<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs339/en/>
- WHO. 2019. *Global Tuberculosis Report 2019*. Geneva: World Health Organization.
- Widayati, Aris. 2019. *Perilaku Kesehatan (Health Behavior): Aplikasi Teori Perilaku untuk Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Penerbit Airlangga.
- Widyastuti N.N., Nugraheni W.P., Wahyono T.Y.M., Yovsyah Y. 2021. Hubungan Status Gizi Dan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 24: 89–96.
- World Health Organization. 2017. *Global Tuberculosis Report 2017*. World Health Organization.
- World Health Organization. 2018. *Global Tuberculosis Report 2018*. World Health Organization.
- World Health Organization. 2021. *Global Tuberculosis Report 2021*. World Health Organization.
- Yudi, I. P., & Subardin, A. B. 2021. Hubungan Antara Status Gizi Dan Pendidikan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawatuna Kota Palu. *Jurnal Ilmiah Kesmas-Ij*, 21(1), 31-37.
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E., & Lestari, N. D. 2019. Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81-88.
- Zumla, A. 2019. Handbook of tuberculosis. In *The Lancet Infectious Diseases* (Vol. 9, Issue 12).