

DAFTAR PUSTAKA

- Adane, A., Damena, M., Weldegebreal, F., & Mohammed, H. (2020). Prevalence and associated factors of tuberculosis among adult household contacts of smear positive pulmonary tuberculosis patients treated in public health facilities of Haramaya district, Oromia region, eastern Ethiopia. *Tuberculosis Research and Treatment*, 2020.
- Agustian, M. D., & Masria, S. (2022). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 1120–1125.
- Alberta, L. T. (2021). Faktor yang berhubungan dengan kejadian tuberculosis paru di wilayah Puskesmas Pacarkeling Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 19(2), 20–25.
- Alfarobi, H., Effendi, W. I., Purba, A. K. R., & Nur, A. (2022). Profil Perilaku Merokok terhadap Kejadian TB Paru Mdr di RSUD Dr. Soetomo Periode Januari–Desember 2019. *Malahayati Nursing Journal*, 4(12), 3303–3320.
- Ambarwati, S. C., & Perwitasari, D. A. (2022). Kepatuhan Minum Obat Ati Tuberkulosis Pasien Tuberkulosis DI Beberapa Puskesmas DI Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Journal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2(1), 59–65.
- Andayani, S. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135–140.
- Anggraeni, D. E., & Rahayu, S. R. (2018). Gejala Klinis Tuberkulosis Pada Keluarga Penderita Tuberkulosis BTA Positif. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(1), 91–101.
- Ariani, F., Lapau, B., Zaman, K., Mitra, M., & Rustam, M. (2022a). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 6(1), 33–38.
- Ariani, F., Lapau, B., Zaman, K., Mitra, M., & Rustam, M. (2022b). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 6(1), 33–38.
- Arikunto, S., & Pendidikan, D.-D. E. (2013). Jakarta: PT. Rineka Cipta, Cet, 15.
- Ayu Boru Ritonga. (n.d.). *Hubungan karakteristik individu dan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberculosis pru di wilayah kerja puskesmas putri ayu tahun 2022*.
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 87–94.
- Coker, R., McKee, M., Atun, R., Dimitrova, B., Dodonova, E., Kuznetsov, S., & Drobniewski, F. (2006). Risk factors for pulmonary tuberculosis in Russia: case-control study. *Bmj*, 332(7533), 85–87.
- Corwin, E. J. (2009). Buku saku patofisiologi. Jakarta: EGC, 807.

- Damayati, D. S., Susilawaty, A., & Maqfirah, M. (2018a). Risiko kejadian TB paru di wilayah kerja puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 121–130.
- Damayati, D. S., Susilawaty, A., & Maqfirah, M. (2018b). Risiko kejadian TB paru di wilayah kerja puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 121–130.
- Destria, K. (2019). Hubungan kepadatan hunian dengan kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Karya Jaya Palembang. *Skripsi. Universitas Sriwijaya*.
- Dewi, E. F., Suhartono, S., & Adi, M. S. (2015). Hubungan faktor lingkungan rumah dengan kejadian TB paru di Kota Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(2), 149–159.
- Dewi, R. R. K., & Juniarti, J. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(4), 517–523.
- Dotulong, J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2).
- Fahreza, E. U., Waluyo, H., & Novitasari, A. (2012). Hubungan antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru dengan Basil Tahan Asam positif di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(1).
- Febriyanti, R. W., Winarto, M., Lestari, E. S., Hadi, P., & Rizke, V. (2021). *Tuberkulosis Paru dengan Risiko Multi Drug Resistant di RS Rujukan Tertier di Jawa Tengah*.
- Fitria, P. A., & Rita, E. (2022). Karakteristik Skrining Yag Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru Pada Anak. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 4(2), 85–92.
- Fitriani, E. (2013). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Puskesmas Ketanggungan Kabupaten Brebes Tahun 2012). *Unnes Journal of Public Health*, 2(1).
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2022). Analisis determinan kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 7(1), 166–179.
- Global Tuberculosis report 2022*. (2022). <http://apps.who.int/bookorders>.
- Godoy, P., Nogues, A., Alsedra, M., Manonelles, A., Artigues, A., & Garcia, M. (2001). Risk factors associated to tuberculosis patients with positive sputum microscopy. *Gaceta Sanitaria*, 15(6), 506–512.
- Gultom, A. M., Nurmaini, N., & Siregar, F. A. (2022). The effect of physical conditions of home and work environment on the event of pulmonary tuberculosis in construction workers. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(1), 40–47.
- Halim, B. S. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tb Paru di Puskesmas Sempur I Kebumen. *Jurnal Kesmas Jambi*, 1(1), 52–60.

- Handari, M. (2023). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Konsep Diri Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta. *Jurnal Delima Harapan*, 10(2), 36–42.
- Hapsari, A. R., Faridah, F., Balwa, A. F., & Saraswati, L. D. (2013). Analisis kaitan riwayat merokok terhadap pasien tuberkulosis paru (TB paru) di Puskesmas Srandol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(2).
- Harfadhilah, D., Noor, N. N., & Sunarka, I. N. (2016). Analisa faktor risiko lingkungan terhadap kejadian tuberkulosis paru. *Medula: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 1(1), 152759.
- Hasan, F. A., & Nurmaladewi, N. (2023). Pagaruh Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Postitif: Sebuah Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 38–47.
- Iradukunda, A., Ndayishimiye, G.-P., Sinarinzi, D., Odjidja, E. N., Ntakaburimvo, N., Nshimirimana, I., & Izere, C. (2021). Key factors influencing multidrug-resistant tuberculosis in patients under anti-tuberculosis treatment in two centres in Burundi: a mixed effect modelling study. *BMC Public Health*, 21, 1–9.
- Janan, M. (2019). Faktor-faktor risiko yang berhubungan dengan peningkatan prevalensi kejadian TB MDR di Kabupaten Brebes tahun 2011-2017. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 8(2), 64–70.
- Jaya, H., & Mediarti, D. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tuberkulosis paru relaps pada pasien di Rumah Sakit Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan tahun 2015-2016. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 12(1), 71–82.
- Jumiati, I., Tosepu, R., & Sety, L. M. (2021). Analisis faktor risiko kejadian tuberkulosis paru di Kota Kendari. *Jurnal Kendari Kesehatan Masyarakat (JKKM)*, 1(1), 1–8.
- Kakuhes, H., Sekeon, S. A. S., & 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).
- Kemenkes, R. I. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 67 tahun 2016 tentang penanggulangan tuberkulosis. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes, R. I. (2021). Peraturan Presiden Nomor 67 tahun 2021. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesiandonesia*, 67(069394), 107.
- Kemenkes RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*. https://Perpustakaan.Badankebijakan.Kemkes.Go.Id/Index.Php?P=show_detail&id=9756.
- Kemenkes RI. (2011). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1077/MENKES/PERV/2011*. [Http://Hukor.Kemkes.Go.Id/Uploads/Produk_hukum/PMK%20No.%201077%20ttg%20Pedoman%20Penyehatan%20Udara%20Dalam%20Ruang%20Rumah.Pdf](http://Hukor.Kemkes.Go.Id/Uploads/Produk_hukum/PMK%20No.%201077%20ttg%20Pedoman%20Penyehatan%20Udara%20Dalam%20Ruang%20Rumah.Pdf).

- Kemendes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Kemendes RI. (2022). *Bahaya dan Efek Paparan Rokok pada Anak dan Remaja*. https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View_artikel/1336/Bahaya-Dan-Efek-Paparan-Rokok-Pada-Anak-Dan-Remaja.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analysis of mycobacterium tuberculosis and physical condition of the house with incidence pulmonary tuberculosis. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162.
- Khairani, N., Effendi, S. U., & Izhar, I. (2020a). Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Dewasa yang Berkunjung ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. *CHMK Health Journal*, 4(2), 140–148.
- Khairani, N., Effendi, S. U., & Izhar, I. (2020b). Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Dewasa yang Berkunjung ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. *CHMK Health Journal*, 4(2), 140–148.
- 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).
- Kurniasari, R. A. S., & Cahyo, K. (2012). Faktor risiko kejadian tuberkulosis paru di Kecamatan Baturetno Kabupaten Wonogiri. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(2), 198–204.
- Kurniawati, E., & Sulistyorini, L. (2018). Analisis Kualitas Fisik Rumah dengan Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis di Udara. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 13–24.
- Laghari, M., Sulaiman, S. A. S., Khan, A. H., Talpur, B. A., Bhatti, Z., & Memon, N. (2019). Contact screening and risk factors for TB among the household contact of children with active TB: a way to find source case and new TB cases. *BMC Public Health*, 19(1), 1–10.
- Lestari, Y., & Basyar, M. (2023). Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Kota Padang Tahun 2023. *Jurnal Endurance*, 8(3), 676–691.
- Lukman, S., Jafar, N., & Patimah, S. (2023). Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kecamatan Masamba Kabupaten Luwu Utara: Risk Factors for Pulmonary Tuberculosis in Masamba District, North Luwu Regency, Indonesia. *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 4(2), 117–126.
- Mahawati, E., Surjati, E., Saputra, M. K. F., Sudasman, F. H., & Pertiwi, I. (2023). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 9(1), 1–12.
- Majdi, M. M. (2021a). 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.

- Majdi, M. M. (2021b). 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.
- Masriadi, H., & KM, S. (2017). *Epidemiologi penyakit menular*. PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.
- Monintja, N. G., Warouw, F., & Pinontoan, O. R. (2020). Keadaan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 93–99.
- Muhammad, E. Y. (2019). Hubungan tingkat pendidikan terhadap kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 288–291.
- Muniyandi, M., Ramachandran, R., & Balasubramanian, R. (2005). Costs to patients with tuberculosis treated under DOTS programme. *Indian Journal of Tuberculosis*, 52(4), 188–196.
- Murray, P. R., Rosenthal, K. S., & Pfaller, M. A. (2015). *Medical microbiology*. Elsevier Health Sciences.
- Murti, B. (n.d.). *Desain dan ukuran sampel untuk penelitian kuantitatif dan kualitatif di bidang kesehatan*.
- Murwanto, B., Muslim, Z., Usman, S., & Karo, D. B. (2023). Determinan yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Karaf ANyar Lampung Selatan. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 11(2), 8–17.
- Muslih, M., Lukmono, D. T. H., Suhartono, S., Suwondo, A., & Martini, M. (2018). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian tuberkulosis pada wanita (studi kasus di rsud kabupaten brebes). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1), 48–53.
- Mychel Pili Mangngi. (2019). Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Naibonat Tahun 2018.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta. *Rineka Cipta*.
- Oktavia, S., Mutahar, R., & Destriatania, S. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2).
- Oktriyedi, F., Fauta, A., & Agustin, A. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis DI Desa Tanjung Seteko Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *JOURNAL OF SAFETY AND HEALTH*, 1(2), 1–12.
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020a). Faktor-Faktor yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis pada umur 15 tahun ke atas di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10–17.
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020b). Faktor-Faktor yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis pada umur 15 tahun ke atas di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10–17.

- Pangestika, R. D. A. R., & Alnur, R. D. (n.d.). *Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Bambu Apus Kota Tangerang Selatan*
The Risk Factors of Tuberculosis In Community At The Work Area of Bambu Apus Health Center.
- Panjaitan, F. (2012). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Dr. Soedarso Pontianak Periode September-November 2010. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Parritz, R. H., & Troy, M. F. (2013). *Disorders of childhood: Development and psychopathology*. Cengage learning.
- Patiung, F., Wongkar, M. C. P., & Mandang, V. (2014). Hubungan Status Gizi dengan CD4 Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal E-CliniC*, 2.
- Pradita, E. R., Suhartono, S., & Dewanti, N. A. Y. (2018). Kondisi faktor fisik rumah yang terkait dengan tuberkulosis paru di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(6), 94–102.
- Pritchard, C., & Sculpher, M. (2000). *Productivity costs: principles and practice in economic evaluation*. Office of Health Economics.
- Putri, A. M., Thohari, I., & Sari, E. (2022). Kondisi fisik rumah (jenis dinding, jenis lantai, pencahayaan, kelembaban, ventilasi, suhu, dan kepadatan hunian) mempengaruhi kejadian penyakit tuberkulosis di wilayah kerja Puskesmas Krian Sidoarjo tahun 2021. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 22–28.
- Putri, A. N., Zahtamal, Z., & Zulkifli, Z. (2021). Hubungan faktor lingkungan fisik, sosial dan ekonomi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *Sehati J Kesehat*, 1(1), 6–15.
- Rindu, M. S., Agrina, A., & Putra, R. M. (2022). Pengaruh sanitasi lingkungan fisik rumah, sosial budaya dan kontak serumah terhadap kejadian Tuberkulosis Paru di Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis. *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 2(2), 53–60.
- Rohman, W. K. (2012). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Grobogan. *Jurnal Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Romadhan, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas babana kabupaten mamuju tengah. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(2).
- RUSWANTO, B. (2010). *Analisis Spasial sebaran kasus tuberkulosis paru ditinjau dari faktor lingkungan fisik dalam dan luar rumah di Kabupaten Pekalongan xvi, 165 halaman+ table+ gambar+ lampiran Tuberkulosis paru disebabkan oleh mycobacterium tuberculosis, angka prevalensi.*
- Sa'adah, N., Prasetyowati, I., & Bumi, C. (2022). Hubungan Riwayat Kontak dengan Pasien Tuberkulosis Paru pada Kejadian TB-DM di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(3), 184–189.

- Sejati, S., Awaluddin, A., Muslim, B., Gusti, A., & Hidayanti, R. (2021). Analisis Kualitas Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(3), 127–134.
- Shimeles, E., Enquesselassie, F., Aseffa, A., Tilahun, M., Mekonen, A., Wondimagegn, G., & Hailu, T. (2019). Risk factors for tuberculosis: A case–control study in Addis Ababa, Ethiopia. *PloS One*, 14(4), e0214235.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh pengetahuan, sikap, riwayat kontak dan kondisi rumah terhadap kejadian TB Paru di wilayah kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3).
- Simbolon, D. R., Mutiara, E., & Lubis, R. (2019a). Analisis spasial dan faktor risiko tuberkulosis paru di Kecamatan Sidikalang, Kabupaten Dairi-Sumatera Utara tahun 2018. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(2), 65–71.
- Simbolon, D. R., Mutiara, E., & Lubis, R. (2019b). Analisis spasial dan faktor risiko tuberkulosis paru di Kecamatan Sidikalang, Kabupaten Dairi-Sumatera Utara tahun 2018. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(2), 65–71.
- siti fatimah. (2008). Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Di Kabupaten Cilacap Kecamatan Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari. 2008
- Sugiyono, P. (2016). Dr. (2016). metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. *Alfabeta, Cv.*
- Supriatun, E., Ns, S. K., & Kep, M. (2020). *Pencegahan Tuberkulosis*. Lembaga Chakra Brahma Lentera.
- Supriyono, D. (2003). Lingkungan Fisik Rumah sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit TB Paru BTA Positif di Kecmatan Ciampea Kabupaten Bogor Tahun 2002. *Universitas Indonesia*.
- Tarno, T., Wahyuniar, L., Iswarawanti, D. N., & Mamlukah, M. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Diagnosis Tuberkulosis Paru Pada Masa Pandemi COVID-19 Di Kecamatan Juntinyuat Kabupaten Indramayu 2022. *Journal of Health Research Science*, 2(02), 124–133.
- Todar, K. (2012). Mycobacterium tuberculosis and Tuberculosis. *Todar's Online Textbook of Bacteriology. Madison: Wisconsin*.
- Tuberkulosis, P. N. P. (2007). Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Jakarta–2002*.
- Wijirahayu, S., & Sukesi, T. W. (2019). Hubungan kondisi lingkungan fisik dengan kejadian demam berdarah dengue di wilayah kerja Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 19–24.
- Workicho, A., Kassahun, W., & Alemseged, F. (2017). Risk factors for multidrug-resistant tuberculosis among tuberculosis patients: a case-control study. *Infection and Drug Resistance*, 91–96.
- World Health Organization. (2020). *Global tuberculosis report 2020*. World Health Organization.

- Wulandari, A., Faruk, F. M., & Doven, F. S. (2019). Penerapan Metode Regresi Logistik Biner Untuk Mengetahui Determinan Kesiapan Rumah Tangga Dalam Menghadapi Bencana Alam. *Seminar Nasional Official Statistics*.
- Yulistyaningrum, Y., Rejeki, S., & Sarwani, D. (2010). Hubungan riwayat kontak penderita tuberkulosis paru (Tb) dengan kejadian Tb paru anak di balai pengobatan penyakit paru-paru (Bp4) Purwokerto. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 4(1), 24924.
- Yuniar, I., & Lestari, S. D. (2017). Hubungan status gizi dan pendapatan terhadap kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), 18–25.
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E., & Lestari, N. D. (2019). Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81–88.

