

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, U. F. (2014) *Kesehatan Masyarakat : Teori dan Aplikasi*. 1st edn. Jakarta: Rajawali Pers.
- Achmadi, U. (2005) *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. 1st edn. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Achmadi, U. (2011) *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Agung, I. G. A. A., Palgunadi, I. N. P. T. and Subawa, A. A. N. (2020) *Epidemiologi Deskriptif : Gizi Kesehatan*. Denpasar: Universitas Mahasaraswati Press.
- Airliny, Y. (2015) 'Tuberkulosis dan Diabetes Mellitus Implikasi Klinis Dua Epidemik', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15(1), pp. 36–43.
- Aji, S. P. *et al.* (2002) *Epidemiologi Intermediate*. Padang: Get Press.
- Akessa, G. M., Tadesse, M. and Abebe, G. (2015) 'Survival Analysis of Loss to Follow-Up Treatment among Tuberculosis Patients at Jimma University Specialized Hospital, Jimma, Southwest Ethiopia', *International Journal of Statistical Mechanics*, 2015.
- Al-Khal, A. L., Bener, A. and Enarson, D. A. (2005) 'Tuberculosis Among Garment Workers in an Arabian Developing Country: State of Qatar', *Archives of Environmental & Occupational Health*, 60(6), pp. 295–298.
- Alfarianti, Y. S. (2022) 'Tuberkulosis Paru Berulang : Sebuah Review Narasi', *International Journal of Infectious Diseases*.
- Alhawarisa and Tabrib, N. A. (2020) 'Risiko Infeksi Mycobacterium tuberculosis pada Orang yang Tinggal Serumah dengan Penderita Tuberkulosis di Makassar', *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 7(1), pp. 11–19.
- Alif, R., Bagaskara, A. and Peristiowati, Y. (2023) 'Kajian Deskriptif Epidemiologi Kejadian Tuberculosis di Puskesmas Mojo Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri', *Journal of Community Engagement in Health*, 6(1), pp. 99–105.
- Alisjahbana, B., Hadisoemarto, P. and Lestari, B. W. (2020) *Diagnosis dan Pengelolaan Tuberkulosis Untuk Dokter Praktik Swasta*. 1st edn. Unpad Press.
- Andayani, S. (2020) 'Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 08(02), pp. 135–140.

- Andayani, S. and Astuti, Y. (2017) 'Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020', *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(2), pp. 29–33.
- Anwar, M. W. (2022) 'Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Pada Masa Pandemi COVID-19 di Poli Paru RSUD dr. H. Chasan Boesoirie', *NURSING UPDATE: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 13(4), pp. 76–81.
- Asniati, A., Indirawati, S. and Slamet, B. (2020) 'Analisis Sebaran Spasial Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue Tahun 2010-2019 di Kota Banda Aceh', *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1607–1615).
- Asrifuddin, A. (2018) 'Analisis Capaian Keberhasilan Pengobatan TB PARU (Treatment Success Rate) di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado', *KESMAS*, 7(1).
- Astuti, A. T. *et al.* (2023) *Penyakit Infeksi dalam Kehamilan dan Nifas*. Padang: Get Press Indonesia.
- Awaludin, N. (2010) *Geographical Information System with ArcGIS 9.X*. Yogyakarta: Yogyakarta Andi Offset 2010.
- Ayalign, B. *et al.* (2019) 'Immunological Impacts of Diabetes on the Susceptibility of Mycobacterium tuberculosis', *Journal of Immunology Research*.
- Baker, M. A. *et al.* (2011) 'The Impact of Diabetes on Tuberculosis Treatment Outcomes: A Systematic Review', *BMC Medicine*, 9(81).
- Bellytra, T., Lawalata, I. V. and Mantayborbir, N. B. (2021) 'Gambaran Epidemiologi Deskriptif Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Dobo Tahun 2016-2019', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(3), pp. 354–360.
- Bofinger, J. J. and Schlossberg, D. (2007) 'Fever of Unknown Origin Caused by Tuberculosis', *Infectious Disease Clinics of North America*, 21(4), pp. 947–962.
- BPS Kabupaten Banyumas (2022) *Kecamatan Kembaran Dalam Angka 2022*. Banyumas: BPS Kabupaten Banyumas.
- Budiarto, E. and Anggraeni, D. (2003) *Epidemiologi*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Carolus, T. P. T. St. (2017) *Tuberkulosis bisa disembuhkan !* Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Chandra, B. (2009) *Ilmu Kedokteran Pencegahan dan Komunitas*. Jakarta: EGC.
- Christy, B. A., Susanti, R. and Nurmainah (2022) 'Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Terhadap Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT)', *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2),

pp. 484–493.

- Day, C. L. *et al.* (2017) ‘HIV-1 Infection is Associated with Depletion and Functional Impairment of Mycobacterium Tuberculosis–Specific CD4 T Cells in Individuals with Latent Tuberculosis Infection’, *The Journal of Immunology*, 199(6), pp. 2069–2080.
- Depkes RI (2008) *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dinkes Banyumas (2020) *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2020*. Banyumas: Dinas Kesehatan Banyumas.
- Dinkes Banyumas (2021) *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2021*. Banyumas: Dinas Kesehatan Banyumas.
- Dinkes Banyumas (2022) *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2022*. Banyumas: Dinas Kesehatan Banyumas.
- Dotulong *et al.* (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), pp. 57–65. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/295073854.pdf>.
- Dotulong, J., Sapulete, M. R. and Kandou, G. D. (2015) ‘Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori’, *Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2), pp. 57–65.
- Dwiningrum, R., Wulandari, R. Y. and Yunitasari, E. (2021) ‘Hubungan Pengetahuan dan Lama Pengobatan TB Paru dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien TB Paru Di Klinik Harum Melati’, *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1).
- El-Din, M. N., Elhoseeny, T. and Mohsen, A. M. M. A. (2019) ‘Factors Affecting Defaulting from DOTS Therapy Under the National Programme of Tuberculosis Control in Alexandria, Egypt’, *Eastern Mediterranean Health Journal*, 19(2), pp. 107–113.
- Elliott, P. and Wartenberg, D. (2004) ‘Spatial Epidemiology: Current Approaches and Future Challenges’, *Environmental Health Perspectives*, 112(9), pp. 998–1006.
- Erawatyningsih, E., Purwanta and Subekti, H. (2009) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Berobat pada Penderita Tuberkulosis Paru’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 25(3), p. 117.
- Fakri, P. (2017) ‘Analisis Spasial Sebaran dan Faktor Resiko Lingkungan pada Kasus TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rasau Jaya’, *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 5(2).

- Ferreira, T. F. *et al.* (2020) 'Trend of Tuberculosis in Brazilian Indigenous People in the 2011-2017 Period', *Ciência & Saúde Coletiva*, 25(10), pp. 3745–3752.
- Fitriani, S. (2019) *Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) dengan Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis Paru di Kecamatan Sungai Kunjang Samarinda*.
- Fraga, A. D. S. S., Oktavia, N. and Mulia, R. A. (2021) 'Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pasien Baru Tuberkulosis Paru di Puskesmas Oebobo Kupang Tahun 2020', *Jurnal Farmagazine*, 8(1), pp. 17–24.
- Geldmacher, C. *et al.* (2010) 'Preferential Infection and Depletion of Mycobacterium Tuberculosis-Specific CD4 T Cells After HIV-1 Infection', *Journal of Experimental Medicine*, 207(13), pp. 2869–2881.
- Getahun, H. *et al.* (2011) 'Development of a Standardized Screening Rule for Tuberculosis in People Living with HIV in Resource-Constrained Settings: Individual Participant Data Meta-Analysis of Observational Studies', *PLoS Medicine*, 8(1).
- Guerra-Assunção, J. A. *et al.* (2015) 'Recurrence due to Relapse or Reinfection With Mycobacterium tuberculosis: A Whole-Genome Sequencing Approach in a Large, Population-Based Cohort With a High HIV Infection Prevalence and Active Follow-up', *The Journal of infectious diseases*, 211(7), pp. 1154–1163.
- Harahap, D. (2021) *Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Kambuh di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hartanto, T. D. *et al.* (2018) 'Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru Di Kota Semarang Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), pp. 719–727.
- Hartman-Adams, H., Clark, K. and Juckett, G. (2014) 'Update on Latent Tuberculosis Infection', *American family physician*, 89(11), pp. 889–896.
- Hastono, S. P. (2007) *Analisis Data Kesehatan*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Hikmawati, I. (2011) *Buku Ajar Epidemiologi*. 1st edn. Yogyakarta: Nuha Medika Press.
- Huangfu, P. *et al.* (2019) 'The Effects of Diabetes on Tuberculosis Treatment Outcomes: An Updated Systematic Review and Meta-Analysis', *Int J Tuberc Lung Dis*, 23(7), pp. 783–797.
- Humayun, M. *et al.* (2022) 'Effect of Gender on Clinical Presentation of Tuberculosis (TB) and Age-Specific Risk of TB, and TB-Human Immunodeficiency Virus Coinfection', *In Open Forum Infectious Diseases*,

9(10).

- Hutama, H. I., Riyanti, E. and Kusumawati, A. (2019) 'Gambaran Perilaku Penderita TB Paru dalam Pencegahan Penularan TB Paru di Kabupaten Klaten', 7(1), pp. 491–500.
- Ibrahim, M. M. and Yundri (2021) 'Kajian Deskriptif Epidemiologi Kejadian Tuberculosis Di Puskesmas Pijoan Baru Dinas Kesehatan Kabupaten Tanjung Jabung Barat', *Judika (Jurnal Nusantara Medika)*, 5(1), pp. 72–84.
- Ismail, A., Handayany, G. N. and Bakri, M. (2016a) 'Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (Oat) Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas Jumpanyang Baru Makassar', *Jurnal Farmasi UIN Alaudin*, 4(4). doi: <https://doi.org/10.24252/jurfar.v4i4.2284>.
- Ismail, A., Handayany, G. N. and Bakri, M. (2016b) 'Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberculosis Paru di Puskesmas Jumpanyang Baru Makassar', *Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar*, 4(4), pp. 194–206.
- Jendral, D. P. and P. P. (2017) *Penemuan Pasien Tuberculosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Joewana, S. (2004) *Gangguan Mental dan Perilaku Akibat Penggunaan Zat Psikoaktif: Penyalahgunaan NAPZA/Narkoba*. Lampung: EGC.
- Kakuhes, H., Sekeon, S. A. S. and Ratag, B. T. (2020) 'Hubungan Antara Merokok Dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(1), pp. 96–105.
- Kemenkes RI (2012) *Petunjuk Teknis Tata Laksana Klinis Ko-Infeksi TB-HIV*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2020) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI Ditjen P2P (2020) *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta.
- Kemenkes RI Ditjen P2P (2021) *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI and Pusat Data dan Informasi (2018) *Infodatin Tuberculosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi.
- Kottarath, M. D. *et al.* (2015) 'Prevalence of Diabetes Mellitus in Tuberculosis Patients: a Hospital Based Study', *International Journal of Research in Medical Sci_ences*, 3(10), pp. 2810–2814.
- Kusumandari, V. P., Sunarti, S. and Nawangsari, D. (2023) 'Pengaruh Riwayat

Pengobatan Pasien TB Terhadap Kejadian TB MDR di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo', *Pharmacy Genius*, 2(3).

Kusumaningrum, A., Wulandari, G. and Kautsar, A. (2023) 'Tuberkulosis di Indonesia: Apakah Status Sosial-Ekonomi dan Faktor Lingkungan Penting?', *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 23(1).

Kusumawati, P. K. *et al.* (2021) 'Gambaran Pengetahuan Petugas TB-HIV dalam Penemuan dan Akses Pengobatan (Studi di Layanan Komprehensif Berkesinambungan di Puskesmas Kota Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(4), pp. 497–503.

Lackey, B. *et al.* (2015) 'Patient Characteristics Associated with Tuberculosis Treatment Default: A Cohort Study in a High-Incidence Area of Lima, Peru', *Plos One Journal*, 10(6), pp. 1–11.

Lai, P.-C., So, F.-M. and Chan, K.-W. (2009) *Spatial Epidemiological Approaches in Disease Mapping and Analysis*. New York: CRC Press LLC.

Last, J. M. (1988) *A Dictionary of Epidemiology*. 2nd edn. Oxford: Oxford University Press.

Lewinsohn, D. M. *et al.* (2017) 'Official American Thoracic Society/Infectious Diseases Society of America/Centers for Disease Control and Prevention Clinical Practice Guidelines: Diagnosis of Tuberculosis in Adults and Children', *Clinical Infectious Diseases*, 64(2), pp. 111–115. doi: 10.1093/cid/ciw778.

Lin, Y. *et al.* (2019) 'Tackling Diabetes Mellitus and Tuberculosis: A New Union Guide on the Management of Diabetes-Tuberculosis', *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease (IJTLD)*, 23(7).

Luthfi, A. and Putro, S. G. (2012) 'Tuberkulosis Nosokomial', *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, pp. 30–35.

Maelani, T. and Cahyati, W. H. (2019) 'Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat dan Putus Berobat Tuberkulosis Paru', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(4), pp. 625–634.

Marlinawati, L. S. (2015) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penemuan Kasus Pneumonia Balita di Puskesmas Kota Tangerang Selatan Tahun 2015*. UIN Syarif Hidayatullah.

Marx, F. M. *et al.* (2014) 'The Temporal Dynamics of Relapse and Reinfection Tuberculosis After Successful Treatment: A Retrospective Cohort Study', *Clinical Infectious Diseases*, 58(12), pp. 1676–1683.

Masita, M. and Andriani, H. (2023) 'Analisis Determinan Kejadian Loss to Follow-up (Putus Berobat) pada Pasien Tuberkulosis Paru: Literature Review', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(5), pp. 798–

806.

- Massi, M. N. *et al.* (2011) 'Drug Resistance among Tuberculosis Patients Attending Diagnostic and Treatment Centres in Makassar, Indonesia', *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 15(4), pp. 489–495.
- Mengesha, D., Manyazewal, T. and Woldeamanuel, Y. (2021) 'Post Tuberculosis Chronic Lung Disease in Tuberculosis HIV Coinfected and non-HIV Individuals in Sub-Saharan Africa a Systematic Review and Meta-Analysis', *International Journal of Mycobacteriology*, 10(4), pp. 1–12.
- Moir, S., Chun, T.-W. and Fauci, A. S. (2011) 'Pathogenic Mechanisms of HIV Disease', *Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease*, 6, pp. 223–248.
- Morse, S. S. (1995) 'Factors in the Emergence of Infectious Diseases', *Emerging Infectious Diseases*, 1(1), pp. 7–15.
- Muaz, F. (2014) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mulyadi and Fitrika, Y. (2011) 'Hubungan Tuberkulosis dengan HIV/AIDS', *Idea Nursing Journal*, 2(2), pp. 162–166.
- Nafsi, A. Y. and Rahayu, S. R. (2020) 'Analisis Spasial Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Demografi dan Tingkat Kesejahteraan Keluarga di Wilayah Pesisir', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1).
- Negin, J., Abimbola, S. and Marais, B. J. (2020) 'Tuberculosis Among Older Adults-Time to Take Notice', *International Journal of Infectious Diseases*, 32, pp. 135–137.
- Noor, N. N. (2008) *Epidemiologi Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2002) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviati, E., Kurniawan, R. and Kusumawaty, J. (2023) *cegah TBc dengan Senam Sehat Yoga*. Banyumas.
- Novita, E. and Ismah, Z. (2017) 'Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang', *Unnes Journal of Public Health*, 6(4).
- Nurhidayah, I., Mediani, H. S. and Mardhiyah, A. (2018) 'Pemberdayaan Guru Sekolah dalam Deteksi Dini Tuberkulosis pada Anak Sekolah.', *Media*

Karya Kesehatan, 1(2), pp. 185–195.

- Nurmalasari, R. and Apriantoro, N. H. (2020) ‘Pemeriksaan Radiografi Thorax Dengan Kasus Tuberkulosis Paru’, *KOCENIN SERIAL KONFERENSI (E)*, (1), pp. 1–3.
- Partnership, S. T. (2015) *The Global Plan to End TB*. Geneva: Stop TB Partnership.
- Permenkes (2016) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis’. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Polit, D. F. and Beck, C. T. (2012) *Nursing Research : Generating and Assessing Evidence for Nursing Practice*. Britania Raya: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins.
- Rahman, A. (2019) *Pengantar Kartografi & Sistem Informasi Geografis (Teori dan Praktik)*. Universitas Lambung Mangkurat.
- Rahmawati, A. N. *et al.* (2022) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5).
- Rahmawati, W. *et al.* (2021) ‘Pengembangan Kapasitas Kader Kesehatan dalam Penemuan Kasus Tuberkulosis pada Anak di Tengah Pandemi’, *Media Karya Kesehatan*, 4(1).
- Ratnasari, N. Y. and Marni, M. (2020) ‘Peran Kader Kesehatan dalam Pencegahan Kejadian Tuberkulosis di Wonogiri’, *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice)*, 11(1), pp. 97–101.
- Rauf, S. *et al.* (2021) *Teori Keperawatan Medikal Bedah I*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Rina, W. *et al.* (2023) *Bunga Rampai Epidemiologi*. Cilacap: Media Pustaka Indo.
- Rosas-Taraco, A. G. *et al.* (2006) ‘Mycobacterium Tuberculosis Upregulates Coreceptors CCR5 and CXCR4 while HIV Modulates CD14 Favoring Concurrent Infection’, *AIDS Research & Human Retroviruses*, 22(1), pp. 45–51.
- Sajith, M. *et al.* (2015) ‘Socio-Demographic Characteristics of Tuberculosis Patients in a Tertiary Care Hospital’, *International Journal of Medical and Health Research*, 1(3), pp. 25–28.
- Sangadji, N. W. and Kusnanto, H. (2018) ‘Tuberculosis Paru pada Anak di Salatiga: Pengaruh Kondisi Rumah dan Pendapatan Keluarga’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(3), pp. 121–126.

- Saputra, M. R. and Herlina, N. (2021) 'Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas, Studi Literature Review', *Borneo Student Research*, 2(3), pp. 1772–1780.
- Setiana, H. A. (2018) *Riset Terapan Kebidanan*. Cirebon: LovRinz Publishing.
- Shariff, Z. M. *et al.* (2015) 'The Relationship Between Household Income and Dietary Intakes of 1-10 Year Old Urban Malaysian', *Nutrition Research and Practice*, 9(3), pp. 278–287.
- Siallagan, A., Tumanggor, L. S. and Sihotang, M. (2023) 'Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), pp. 1199–1208.
- Starke, J. R. *et al.* (2014) 'Interferon- γ Release Assays for Diagnosis of Tuberculosis Infection and Disease in Children', *American Academy of Pediatrics*, 134(6), pp. 1763–1773.
- Sudarsa, I. W. (2019) *BUKU AJAR BEDAH ONKOLOGI: Mata Kuliah BDH 202 Program Studi Ilmu Bedah Tingkat Bedah Dasar*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Suenti, L., Roebiasoeti, R. and Mudjiatun (2022) *Ilmu Pengetahuan Sosial Sekolah Menengah Pertama (SMP) Kelas VIII*. Media Nusa Creative.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2020) *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyoto, D. (2012) *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Buku Seru.
- Supriatun, E. and Insani, U. (2020) *Pencegahan Tuberkulosis*. Kediri: Chakra Brahmana Lentera.
- Syamsu, R. F. *et al.* (2017) 'Karakteristik Penderita Tuberkulosis di RS Ibnu Sina Periode Januari-Desember 2017', *Alami Journal Alauddin Islamic Medical Journal*, 4(1), pp. 40–47.
- TB CARE I (2014) *International Standards for Tuberculosis Care*. 3rd edn. San Francisco: TB CARE I, The Hague.
- Tim Penyusun (2011) *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. 2nd edn. Jakarta: Depkes RI.
- Timmreck, T. C. (2004) *Epidemiologi : Suatu Pengantar*. 2nd edn. Jakarta: EGC.

- Tirtana, B. T. (2011) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Resistensi Obat Tuberkulosis di Wilayah Jawa Tengah*.
- Trisnawati, G. (2008) 'Pelatihan Peningkatan Kemampuan Kader dalam Penanganan Tuberkulosis (TBC) di Wilayah Kerja Puskesmas Gemolong II Sragen', *Jurnal Warta*, 11(2), pp. 150–158.
- Ulfa, R. N. *et al.* (2023) 'Faktor-Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Kambuh Di Puskesmas Kota Jambi Tahun 2020-2022', *E-SEHAD Scientific of Environmental Health And Diseases*, 4(1), pp. 08–18.
- Wahyudi, T. (2016) *Kinerja Petugas dalam Penemuan Kasus Tuberkulosis di Puskesmas Kabupaten Bengkulu Utara*. Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada.
- Wang, K. *et al.* (2020) 'Epidemiology of 2019 Novel Coronavirus in Jiangsu Province, China After Wartime Control Measures: A Population-Level Retrospective Study', *Elsevier Travel Medicine and Infectious Disease*, 35.
- Warria, K. *et al.* (2020) 'Tuberculosis Disease and Infection Among Household contacts of bacteriologically confirmed and non-confirmed tuberculosis patients', *Tropical Medicine & International Health*, 25(6), pp. 695–701.
- Westwood, R. and Lok, P. (2008) 'The meaning of work in Chinese contexts: A comparative study', *International Journal of Cross Cultural Management*, 3(2), pp. 139–165.
- WHO (2019) *Global Tuberculosis Report 2019*. World Health Organization. Available at: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/329368/9789241565714-eng.pdf>.
- WHO (2021) *Global Tuberculosis Report 2021*. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2022) *Global Tuberculosis Report 2022*. Geneva: World Health Organization.
- Widiasworo, E. (2019) *Menyusun Penelitian Kuantitatif untuk Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta: Araska Publisher.
- Widoyono (2011) *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasan*. 1st edn. UNAIR.
- Widyastuti, S. D., Riyanto and Fauzi, M. (2018) 'Gambaran Epidemiologi Penyakit Tuberkulosis Paru (TB Paru) di Kabupaten Indramayu', *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(2).
- Wijaya, I. (2015) 'Tuberculosis Pada Penderita TB', *Contiuning Medical*

Education, 42(6), pp. 412–417.

Wijaya, I. M. K. (2013) ‘Infeksi HIV (Human Immunodeficiency Virus) pada Penderita Tuberkulosis’, *Prosiding Seminar Nasional MIPA*.

Wijaya, M. S. D., Mantik, M. F. J. and Rampengan, N. H. (2021) ‘Faktor Risiko Tuberkulosis pada Anak’, *e-clinic*, 9(1).

Wijayanti, A. E. and Handari, M. (2019) ‘Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kota Daerah Istimewa Yogyakarta’, *Stikes Wirahusada*, 12.

Wilson, M. E. (2010) ‘Geography of Infectious Diseases’, *Infectious Diseases*, pp. 1055–1064.

Wood, J., MacIntyre, C. R. and Mathai, D. (2013) ‘Risk Factors for Tuberculosis’, *Pulmonary Medicine*, 2013.

Zulfa, N. R. A. and Prihartono, N. A. (2023) ‘Karakteristik Pasien Tuberkulosis di Kota Bandung Tahun 2021’, *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains (JKS)*, 5(2).

