

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggraini, E. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Deli Tahun 2020. *Doctoral Dissertation., Universitas Sumatera Utara*. <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/32112>
- Agustian, Mohamad, D., & Sadeli, M. (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*, 2, 1120–1125. <https://proceedings.unisba.ac.id/index.php/BCSMS/article/view/2256>
- Alberta, L. T. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Puskesmas Pacarkeling Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan (JPK)*, 19(1), 20–25. <http://jpk.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/JPK/article/view/89>
- Alifariki, L. O. (2020). *Epidemiologi Hipertensi: Sebuah Tinjauan Berbasis Riset*. Penerbit LeutikaPrio.
- Andayani, S. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135–140. <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/1063>
- Avila, A. A. (2018). Analisis Pola Spasial Persebaran dan Aksesibilitas Area Pelayanan Prasarana Kesehatan di Kota Makassar. *Skripsi Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*.
- Babalik, A. Z. K. Ş. K. S. G. and G. Ö. (2013). A retrospective case-control study, factors affecting treatment outcomes for pulmonary tuberculosis in Istanbul, Turkey. *Balkan Medical Journal*, 2, 204–210. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/bmj/issue/3777/50406>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta.
- Bakri, F., Hengky, H. K., & Umar, F. (2021). Pemetaan Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(2), 266–278. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/613>
- Bintarto, R. (1978). A quantitative expression of the pattern of urban settlements in the province of yogyakarta. *The Indonesian Journal of Geography*, 8(35):33–43, , 8(35), 33–43.
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberkulosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang (Artikel Jurnal). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 87–94. <https://repository.unsri.ac.id/40183/>

- Buntuan, V. (2014). Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) positif pada penderita diagnosa klinis tuberkulosis paru di rumah sakit islam Sitti Maryam Manado periode Januari 2014 s/d Juni 2014. *EBiomedik*, 2(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/5604>
- Chusna, N. N., & Fauzi, L. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Tuberkulosis pada Penderita Tuberkulosis di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), 8–18. <https://ejournal.ivet.ac.id/index.php/ijheco/article/view/1625>
- Dedy, M. A. E., Sagita, S., & Artawan, I. M. (2022). Hubungan Pekerjaan Dan Peran Pengawas Menelan Obat Terhadap Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Di Kota Kupang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(5), 600–606. <https://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/article/view/394>
- Doki, V. M. D., Warnida, I., & Carmelit, A. B. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan TB Paru di Poli Klinik Paru Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya Periode Triwulan I 2018. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 7(1), 790–798.
- Dotulong, J. F. 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*.
- Gajalakshmi, V., Peto, R., Kanaka, T. S., & Jha, P. (2003). Smoking and mortality from tuberculosis and other diseases in India: retrospective study of 43 000 adult male deaths and 35 000 controls. *The Lancet*, 362(9383), 507–515. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(03\)14109-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(03)14109-8)
- Girsang, M., & Tobing, K. (2010). Karakteristik Demografis dan Hubungannya dengan Penyakit Tuberkulosis di Propinsi Jawa Tengah (Analisis Lanjut Risesdas 2007). *National Institute of Health Research and Development, Indonesian Ministry of Health*. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1136291>
- Handayani. (2019). *Metode Deteksi Tuberculosis*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Handayani, W., & Rudiarto, I. (2011). Dinamika Persebaran Penduduk Jawa Tengah: Perumusan Kebijakan Perwilayahan Dengan Metode Kernel Density. *Diponegoro University*.
- Handriyo, R. G. and D. W. S. (2017). Determinan Sosial Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Panjang. *Jurnal Majority*, 7(1), 1–5. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1732>
- Hanifah, D. A., & Siyam, N. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Status Kesembuhan Tuberkulosis Paru pada Usia Produktif (15-49 Tahun). *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 523–532.

- Hartanto, T. D., Saraswati, L. D., Adi, M. S., & Udiyono, A. (2018). Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru Di Kota Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7(4), 719–727.
- HD, S. R. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 2(1), 729–741. <https://jnse.ejournal.unri.ac.id/index.php/JOMPSTIK/article/view/5178>
- Husada, S., & Muhammad, Y. (2019). Literatur Review Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. <https://doi.org/10.35816/Jiskh.V10i2.173>, 10(2), 288–291.
- Hutari, S., Wongkar, M., & ALangi, Y. (2014). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Dan Status Gizi Dengan Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting. *E-CliniC*.
- Idayani, T. N. R. W. and G. N. P. (2017). Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian Kusta di Wilayah Pesisir. *Idayani, Titik Nur, Rudatin Windraswara, and Galuh NHIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(4), 120–130. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/15231>
- Kemendes RI. (2018). *Infodatin Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Kloog, I. , Haim, A. , & Portnov, B. A. (2009). Using Kernel Density Function as an Urban Analysis Tool: Investigating The Association Between Nightlight Exposure and The Incidence of Breast Cancer in Haifa, Israel. *Computers, Environment and Urban Systems*. 33:55-63.). . *Computers, Environment and Urban Systems*, 33(1), 55–63. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0198971508000641>
- Kuncoro, A., Asrifuddin, A., & Akili, R. H. (2016). Analisis spasial kejadian tuberkulosis paru di Kota Manado tahun 2014-2016. *Media Kesehat. ejournalhealth.com*
- Kurniawan, P., Krisna, A., Piarsa, N., & Wira Buana, P. (2014). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web*. 2(3).
- Lestari, N. P. W. A., Dedy, M. A. E., Artawan. I. Made, & Buntoro, I. F. (2022). Perbedaan usia dan jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan TB Paru di Puskesmas di kota kupang. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 10(1), 24–31. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/6802>
- 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.

- Marleni, L., Syafei, A., & Saputra, A. (2020). Hubungan antara pengetahuan dan jenis kelamin dengan kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(1), 128–137.
- Masyudi, M., Syafriyana, R., Yulidar, Y., Husna, H., & Syam, B. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Kesembuhan Penderita Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Tingkat II Iskandar Muda Banda Aceh Tahun 2018. *In Prosiding Seminar Nasional USM*, 2(1), 172–182.
- Maulidya, Y. N., Redjeki, E. S., & Fanani, E. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (TB) Paru pada Pasien Pasca Pengobatan di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), 44–57. <http://journal2.um.ac.id/index.php/preventia/article/view/3191>
- Maziyya, A. A. (2021). *Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis dan Determinannya di Provinsi Jawa Timur Tahun 2015–2019*.
- Muhammad, E. Y. (2019). Hubungan tingkat pendidikan terhadap kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 288–291. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/173>
- Nafsi, Yulia, A., & 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).
- Nasional, B. S. (2004). *SNI 03-1733-2004: Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan*. BSN.
- Nivasari, D. N., Saraswati, L. D., & Martini, M. (2017a). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Kesembuhan Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3), 141–151.
- Nivasari, D. N., Saraswati, L. D., & Martini, M. (2017b). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Kesembuhan Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3), 141–151. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12135>
- NN, N. (2008). *Dasar epidemiologi*. PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Penerbit PT. Rineka Cipta.
- Novita, E., Ismah, Z., Moh, J., Komplek, A., & Palembang, R. (2017). STUDI Karakteristik Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>

- Nurkumalasari, N., Wahyuni, D., & Ningsih, N. (2016). Hubungan karakteristik penderita tuberkulosis paru dengan hasil pemeriksaan dahak di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 51–58. [https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk\\_sriwijaya/article/view/4242](https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk_sriwijaya/article/view/4242)
- Nur Pratama, K., Rohman, hendra, Mayretta Gunandari, A., & lestariana, P. (2020). *Pengelolaan Data Untuk Pemetaan Kasus Tuberkulosis di Wilayah Sewon Bantul*.
- Panggayuh, P. L., Winarno, M. E., & Tama, T. D. (2019). Faktor yang berhubungan dengan keberhasilan pengobatan tuberkulosis paru di Rumah Sakit Umum Karsa Husada Batu. *Sport Science and Health*, 1(1), 28–38. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/9986>
- Pare, A. L., Amiruddin, R., & Leida, I. (2012). Hubungan antara pekerjaan, PMO, pelayanan kesehatan, dukungan keluarga dan diskriminasi dengan perilaku berobat pasien TB paru. *Journal Infectious Diseases*, 14(6).
- Pasaribu, R. S. (2021). Analisis Spasial Sebaran Dan Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalangan, Kabupaten Tapanuli Tengah. *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan*. <http://repository.uinsu.ac.id/12844/>
- Patiro, L. A., Kaunang, W. P., & Malonda, N. S. (2017). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting. *Media Kesehatan*, 9(3). <https://ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/358>
- Pongkorung, V. D., Asrifuddin, A., & Kandou, G. D. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Amurang Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 4, 10. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/33722>
- Prahasta, E. (2019). *Sistem informasi geografis konsep-konsep dasar*. Informatika Bandung.
- Pratama, A. L. Y., & Wulandari, F. (2021). Pemetaan Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Karangayu Tahun 2016-2018. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 12(2).
- Pratama, K. N., Rohman, H., Gunandari, A. M., & Lestariana, P. (2020). Pengelolaan Data Untuk Pemetaan Kasus Tuberkulosis Di Wilayah Sewon Bantul. *Prosiding “e-Health.”*
- Purwoko, S., Cahyati, W. H., & Farida, E. (2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Analisis Sebaran Penyakit Menular TB BTA Positif Di Jawa Tengah Tahun 2018. In *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (PROSNAMPAS)*, 3(1), 861–871.

- Rau, M. J., & Pramudya, M. (2022). Determinan Kesembuhan Penyakit Tuberkulosis (TBC) Paru di Kecamatan Palu Barat. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(11), 1443–1452. <https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/2973>
- Rojali, R., & Noviatuzzahrah, N. (2018). Faktor Risiko Kepatuhan Pengobatan pada Penderita Tb Paru BTA Positif. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 70–79. <https://www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/754>
- Samsugito, & Iwan. (2020). Hubungan Jenis Kelamin Dan Lama Kontak Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit A. Wahab Sjahrane Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(1), 28–39. <https://ocs.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/3621>
- Saputra, F. F., Wahjuni, C. U., & Isfandiari, M. A. (2020). Spatial Modeling of Environmental-Based Risk Factors of Tuberculosis in Bali Province: An Ecological Study. *Berkala Epidemiologi*, <https://doi.org/10.20473/jbe.V8I12020.26-34>
- Sembiring, S. P. K. (2019). *Indonesia Bebas Tuberkulosis*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Setiawan, D., & Prasetyo, H. (2015). *Metodologi penelitian kesehatan untuk mahasiswa kesehatan*. Graha Ilmu.
- Setiyadi, N. A., & Arozaq, M. (2013). Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis di Kabupaten Sukoharjo Tahun 2012. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <https://eprints.ums.ac.id/26191/>
- Sikumbang, R. H., Eyanoer, 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. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 32–43. <https://www.jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/ibnusina/article/view/196>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabet.
- Sulistyo, A. (2022). Pemetaan Penyakit Tuberculosis Dengan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Bantul. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 7(2), 26–37.
- Sumampouw, O. J. (2017). *Pemberantasan Penyakit Menular*. Deepublish.
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). Sunarmi, SunaHubungan Karakteristik Pasien TB Paru dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal'Aisyiyah Medika* 7, 7(2). <http://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/865>

- Suryani, N. D., & Solikhah, S. (2019). Sistem Pencatatan dan Pelaporan terpadu Puskesmas (SP2TP) di Wilayah Dinas Kesehatan Kabupaten Dompu Provinsi NTB. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 7–1.
- Susanti, D. (2013). Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) Pada Sputum Penderita Batuk  $\geq$  2 Minggu Di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP. Prof. Dr. RD Kandou Manado. *E-CliniC*, 1(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/4037>
- Suseno, A., & Agus, R. (2012). *Penggunaan Quantum GIS dalam Sistem Informasi Geografis*.
- Suvianto, C. A. (2020). Analysis of Factors Associated with the Healing Status of Pulmonary Tuberculosis Patients at Puskesmas Perumnas 1 Pontianak in 2018. *Sriwijaya Journal of Medicine.*, 3(3), 32–41.
- Tirtana, B. T. and M. M. (2011). Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Resistensi Obat Anti Tuberkulosis di Wilayah Jawa Tengah. *Doctoral Dissertation, Faculty of Medicine*. <http://eprints.undip.ac.id/32879/>
- Wahyono, B. (2010). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesembuhan penderita tuberkulosis paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.*, 6(1). <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/1751>
- World Health Organization. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022>
- Ximenes, Y. A., Manurung, I. F., & Riwu, Y. R. (2019). Analisis Spasial Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Oesapa Tahun 2019. *Timorese Journal of Public Health*, 1(4), 150–156. <https://ejurnal.undana.ac.id/TJPH/article/view/2142>
- Yayasan KNCV Indonesia. (2022). *Laporan Kasus Tuberkulosis (TBC) Global Dan Indonesia 2022*. <https://yki4tbc.org/laporan-kasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/>