

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar. M.A. (2011). Analisis Regresi Logistik Multinomial untuk Mengetahui Faktor-Faktor Utama yang Mempengaruhi Keputusan Mahasiswa matematika UNM Setelah Selesai S1. *Skripsi*. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Andi Ithram M, (2013). Hubungan Tingkat Sirkulasi Oksigen dan Karakteristik Individu dengan Kejadian TB Paru pada Kelompok Usia Produktif di Puskesmas Pondok Pucung 2013. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- A. Stevany, R., Faturrahman, Y. and Setiyono, A. (2021) ‘Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur’, *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2), pp. 346–354.
- Abriansyah, O. and Kardewi (2022) ‘Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bungamas Kec. Kikim Timur Kab. Lahat Tahun 2021’, *Jurnal Keperawatan*, 14(2), pp. 56–61.
- Adiputra, I.M.S., Trisnadewi, N.W., Oktaviani, N.P.W., Munthe, S.A., Hulu, V.T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R.J., Tania, P.O.A., Rahmiati, B.F., Lusiana, S.A., Susilawaty, A., Sianturi, E., dan Suryana (2021) *Metode Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Agustin, R.S. (2021) *Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur*. Universitas Siliwangi.
- Akbar, T., Ruhyadi, Yunika, dan Manan, F. (2022) ‘Hubungan Riwayat Kontak, Status Gizi, Dan Status Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak’, *Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 65–71. doi:10.38165/jk.v13i1.279.
- Alnur, R.D. and Pangestika, R. (2018) ‘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’, 3, pp. 112–117.
- Amoori, N., Cheragian, B., Amini, P., dan Alavi, S.M. (2022) ‘Social Contact Patterns Associated With Tuberculosis: A Case-control Study in Southwest Iran’, *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 55(5), pp. 485–491. doi:10.3961/jpmph.22.335.
- Amran, Y. (2012) *Pengolahan Data dan Analisis Data Statistik di Bidang Kesehatan*. Jakarta: UIN Jakarta.
- Anshori, M. and Iswati, S. (2017) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Edisi Pert. Surabaya: Airlangga University Press.

- An-Ni'mah, R.M.S. (2014) 'Sistem Informasi Geografis Visualisasi Clustering Penyakit ISPA di Kecamatan Kaliwungu', pp. 5–6.
- Aqli, W. (2010) 'Analisa Buffer dalam Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan Ruang Kawasan', *Inersia* 192, VI(2), pp. 192–201.
- Arikunto, S. (2006) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik, (2022), Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah 2021-2023, Available at: <https://jateng.bps.go.id/indicator/6/708/1/upah-minimum-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html> (diakses: 15 Januari 2024).
- Brajadenta, G.S., Laksana, A.S.D. and Peramiarti, I.D.S.A.P. (2018) 'Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Anak: Studi pada Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Purwokerto', *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), pp. 1–6. doi:10.30994/sjik.v7i2.160.
- Budi, I.S., Ardillah, Y., Sari, I.P., dan Septiawati, D. (2018) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), p. 87. doi:10.14710/jkli.17.2.87-94.
- Chakaya, J., Petersen, E., Nantanda, R., Mungai, B.N., Migliori, G.B., Amanullah, F., Lungu, P., Ntoumi, F., Kumarasamy, N., Maeurer, M., dan Zumla, A. (2022) 'The WHO Global Tuberculosis 2021 Report – not so good news and turning the tide back to End TB', *International Journal of Infectious Diseases*, 124, pp. S26–S29. doi:10.1016/j.ijid.2022.03.011.
- Damayati, D., Susilawaty, A. and Maqfirah (2018) 'Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep', *Higiene*, 4(2), pp. 121–130.
- Darmin, Akbar, H. and Rusdianto (2020) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 3(3), pp. 223–228.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Bayumas Tahun 2022*.
- Dinkes Kabupaten Banyumas. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2021*.
- Efriza, Irma, R. and Akbar, F. (2023) 'Hubungan Riwayat Kontak Dengan Kejadian Tuberculosis Di Indonesia (Studi Meta-Analisis)', *Jurnal Public Health*, 10(1), pp. 17–24.
- Ellyse, B., Zainul, H.M. and Kurniaty (2021) 'Pengaruh Kepadatan Hunian, Malnutrisi, Umur, dan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Tuberculosis Paru (Studi Observasional di Wilayah Kerja Puskesmas Batulicin I Kecamatan

Karang Bintang Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2019)', *ePrints UNISKA* [Preprint]. Available at: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/5617/>.

- Fatri Bakri, Henni Kumaladewi Hengky and Fitriani Umar (2021) 'Pemetaan Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Di Kota Parepare', *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(2), pp. 266–278. doi:10.31850/makes.v4i2.613.
- Franch-Pardo, I., Napoletano, B.M., Rosete-Verges, F., dan Billa, L. (2020) 'Spatial analysis and GIS in the study of COVID-19. A review', *Science of the Total Environment*, 739, p. 140033. doi:10.1016/j.scitotenv.2020.140033.
- Fransiska, M. and Hartati, E. (2019) 'Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis', *Jurnal Kesehatan*, 7(2), pp. 252–260.
- Hapsari, D.A., Yunus, M. and Gayatri, R.W. (2020) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Pasien Yang Berkunjung Ke Puskesmas Dinoyo Kota Malang', *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 5(1), pp. 35–48.
- Hartanto, T.D., Saraswati, L.D., Adi, M.S., dan Udiyono, A. (2019) 'Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru di Kota Semarang Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), pp. 2356–3346. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Hatmawan, A.A. and Riyanto, S. (2020) *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Sleman: CV. Budi Utama.
- Hidayat (2008) *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A.A. (2014) *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ihantamalala, F.A., Rakotoarimanana, F.M.J., Ramiadantsoa, T., Rakotondramanga, J.M., Pennober, G., Rakotomanana, F., Cauchemez, S., Metcalf, C.J.E., Herbreteau, V., dan Wesolowski, A. (2018) 'Spatial and temporal dynamics of malaria in Madagascar', *Malaria Journal*, 17(1), pp. 1–13. doi:10.1186/s12936-018-2206-8.
- Ismail (2019) *Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Pegirian Kecamatan Semampir Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Kakuhes, H., Sekeon, S.A.S. and Ratag, B.T. (2020) 'Hubungan Antara Merokok Dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado', *Kesmas*, 9(1), pp. 96–105.
- Kemenkes (1999). *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes (2005). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1611/MENKES/SK/XI/2005 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes (2011). *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes (2011). *Pedoman Penyelamatan Udara dalam Ruang Rumah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kemenkes (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes (2015). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes (2018). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Tentang Tubekulosis*. Infodatin. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes (2019a). *Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC bagi Petugas Kesehatan dan Kader*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Komala Dewi, R.R. and Fazri, E. (2023) 'Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kalimantan Barat (Studi Data Riskesdas Tahun 2018)', *Jumantik*, 9(2), p. 69. doi:10.29406/jjum.v9i2.4734.
- Latue, P.C. and Rakuasa, H. (2023) 'Analisis Spasial Perubahan Tutupan Lahan Di Das Wae Batugantong, Kota Ambon', *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), pp. 149–155. doi:10.21776/ub.jtsl.2023.010.1.17.
- Luh, N., Sukasih, S. and Susanto, A.D. (2022) 'Pemetaan Kasus Penyakit Tuberculosis (Tbc) Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kota Denpasar Tahun 2021', 13(September), pp. 286–300.
- Martinez, L., Cords, O., Horsburgh, C.R., Andrews, J.R., Horsburgh, C.R., Basu, S., Lo, N.C., Cohen, T., Hatherill, M., Zar, H.J., Augusto, O., Acunavillaorduna, C., Ahuja, S.D., Altet, N., Baliashvili, D., Becerra, M., Bonnet, Ma., Boom, W.H., Borgdorff, M., Boulahbal, F., Carvalho, A.C.C., Cayla, J.A., Chakhaia, T., Chan, P., Croda, J., Datta, S., Corral, H., Denholm, J.T., Dietze, R., Dobler, C.C., Donkor, S., Egere, U., Ellner, J.J., Espinal, M., Evans, C.A., Fang, C. Fielding, K., Fox, G.J., García, L.F., García-basteiro, A.L., Geis, S., Graham, S.M., Grandjean, L., Hannoun, D., Hatherill, M.,

- Hauri, A.M., Hesselting, A.C., Hill, P.C., Huang, L., Huerga, H., Hussain, R., Jarlsberg, L., Jones, E.C., Kato, S., Kato-maeda, M., Kampmann, B., Kirchner, H.L., Kritski, A., Lange, C., Lee, M., Lee, N., Lee, C., Lemos, A.C., Lienhardt, C., Ling, D., Liu, Q., Lo, N.C., Long, R., Lu, P., Magee, M., Malone, L.L., Mandalakas, A.M., Martinson, N.A., Mazahir, R., Murray, B., Netto, E.M., Otero, L., Parsonnet, J., Reingold, A., Schaaf, H.S., Seddon, J.A., Singh, J., Singh, S., Sloot, R., Sotgiu, G., Stein, C.M., Iqbal, N.T., dan Triasih, R. (2021) 'The Risk of Tuberculosis in Children After Close Exposure', *Lancet*, 395(10228), pp. 973–984. doi:10.1016/S0140-6736(20)30166-5. Correspondence.
- Masykur, F. (2014) 'Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API dalam Pemetaan Asal Mahasiswa', *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), pp. 181–186. doi:10.33378/jppik.v14i1.184.
- Mayanggita, C. (2017) *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Rumah Tangga Petani di Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Muttaqin, A. (2008) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nirwana, S.R.A. (2015) *Regresi Logistik Multinomial dan Penerapannya dalam Menentukan Faktor yang Berpengaruh pada Pemilihan Program Studi di Jurusan Matematika UNM*. Universitas Negeri Makassar.
- Nisak, Z. and Santik, Y.D.P. (2021) 'Kejadian Tuberkulosis: Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas', *Ijphn*, 1(3), pp. 783–792. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, H.P., Cicih, L.H.M. and Hastono, S.P. (2021) 'Analisis Kondisi Fisik Rumah Dan Karakteristik Responden Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Kecamatan Ciledug Kota Tangerang', *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(1), pp. 98–109. doi:10.37012/anakes.v7i1.519.
- Oktavia, S., Mutahar, R. and Destriatania, S. (2016) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 124–138.
- Pangastuti, Y. (2015) 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jawa Tengah', *Economics Development Analysis Journal*, 4(2), pp. 203–211.
- Pertiwi, R. (2012) 'Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberculosis Di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), p. 18811.
- Prahasta, E. (2014) *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif*

Geodesi dan Geomatika). 1st edn. Bandung: Informatika.

- Prakosa, N.O.L. (2022) 'Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Risiko Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pegirian Surabaya', *Kesehatan Masyarakat Volume 13 No.4*, 13, pp. 511–525.
- Rindu, M.S., Agrina, A. and 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), pp. 53–60. doi:10.52364/sehati.v2i2.28.
- Romadhan S, S., Haidah, N. and Hermiyanti, P. (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah', *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2). doi:10.31602/ann.v6i2.2680.
- Ruswanto, B. (2010) *Analisis Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan*. Universitas Diponegoro.
- Safitri, W, R. (2014) 'Analisis Korelasi Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), pp. 1–9.
- Samsugito, I. and Hambyah (2018) 'Hubungan Jenis Kelamin Dan Lama Kontak Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda', *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(1), pp. 28–40.
- Sari, R.P. (2018) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Walantaka', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), pp. 25–32. doi:10.33221/jikm.v7i01.49.
- Sejati, A. and Sofiana, L. (2015) 'Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), p. 122. doi:10.15294/kemas.v10i2.3372.
- Sigalingging, I.N., Hidayat, W. and Tarigan, F.L. (2019) 'Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah terhadap kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Huturakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), pp. 87–99.
- Simbolon, D.R., Mutiara, E. and Lubis, R. (2019) 'Analisis spasial dan faktor risiko tuberkulosis paru di Kecamatan Sidikalang, Kabupaten Dairi - Sumatera Utara tahun 2018', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(2), p. 65. doi:10.22146/bkm.42643.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung:

Alfabeta.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- United Nations Department of Economic and Social Affairs Population Division (2019). *World Population Ageing 2019*. World Population Ageing 2019.
- Widiati, B. and 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(2), pp. 173–184. Available at: <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id/>.
- Winardi (2006) 'Penentuan Posisi Dengan Gps Untuk Survei Terumbu Karang Winardi Puslit Oseanografi-LIPI', *Puslit Oseanografi - LIPI* [Preprint]. Available at: <https://adoc.pub/penentuan-posisi-dengan-gps-untuk-survei-terumbu-karang-wina.html>.
- World Health Organization (2018). *Global Tuberculosis Report 2018*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization (2022). *Global Report Tuberculosis 2022*. Geneva: World Health Organization.
- Wulanda, A.F. and Delilah, S. (2021) 'Efektivitas Imunisasi BCG terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Bangka Effectiveness of BCG Immunization Against Children ' s Tuberculosis Incidence in Bangka Regency', *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 9(1), pp. 37–41.
- Yusup, F. (2018) 'Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif', *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), pp. 17–23. doi:10.21831/jorpres.v13i1.12884.
- Zuraidah, A. and Ali, H. (2020) 'Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu', *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), pp. 1–10. doi:10.37676/jnph.v8i1.1004.
- Zuriya, Y. (2016) *Hubungan antara Faktor Host dan Lingkungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.