

DAFTAR PUSTAKA

- Abuya, B. A., Ciera, J., & Kimani-Murage, E. (2012). Effect of mother's education on child's nutritional status in the slums of Nairobi. *BMC Pediatrics*, 12(1), 80. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-12-80>
- Adha, A. S., Bahtiar, N. W., Ibrahim, I. A., Syarfaini, & Nildawati. (2021). Analisis Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Jeneponto. *Al Gizzai: Public Health Nutrition Journal*, 1(2), 71–82.
- Adiza, T. (2020). Autokorelasi Spassial Kemiskinan dan Luas Lahan di Kabupaten Mesuji. *Jurnal Investasi Islam*, 5(2), 121–134.
- Afifiani, K., Wardani, R. S., & Kristini, T. D. (2021). Pola Spasial Sebaran Kasus Baru Tuberkulosis Paru. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 1625–1633.
- Afrina, Y. (2023). Faktor Lingkungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru?: Literature Review. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), 13–21.
- Amir-ud-Din, R., Fawad, S., Naz, L., Zafar, S., Kumar, R., & Pongpanich, S. (2022). Nutritional inequalities among under-five children: a geospatial analysis of hotspots and cold spots in 73 low- and middle-income countries. *International Journal for Equity in Health*, 21(135), 1–20.
- Ashilaha, A., Najmah, Fahrizal, F., Trisnawarman, Rahayu, S., & Zahara, R. (2023). Pemetaan Stunting, Wasting, dan Obesitas Berdasarkan Kondisi Geografis di Kota Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 7(2).
- Atamou, L., Rahmadiyah, D. C., Hassan, H., & Setiawan, A. (2023). Analysis of the Determinants of Stunting among Children Aged below Five Years in Stunting Locust Villages in Indonesia. *Healthcare*, 11(6), 810. <https://doi.org/10.3390/healthcare11060810>
- Azizah, R., Razak, R., Budiastuti, A., & Septiawati, D. (2023). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Terhadap Kejadian Stunting Pada BALita di Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2023. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(12), 2579–2587.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Kecamatan Bontoala Dalam Angka*.
- Banilai, P. A. S., & Sakundarno, M. (2023). Systematic Review: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus (Dm) Pada Penderita Tuberkulosis (Tb). *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(2), 205–217. <https://doi.org/10.22487/htj.v9i2.739>
- Christine, Politon, F. V. M., & Hafid, F. (2022a). Sanitasi rumah dan stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Kabupaten Donggala. *Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 146–155.
- Christine, Politon, F. V. M., & Hafid, F. (2022b). Sanitasi Rumah dan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Kabupaten Donggala. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 146–155.
- Damayanti, D. A., & Sentosa, S. U. (2020). Analisis Kausalitas Stunting, Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 2(2), 45–48.
- Deol, A. K., Shaikh, N., Middelkoop, K., Mohlamonyane, M., White, R. G., & McCreesh, N. (2022). Importance of ventilation and occupancy to Mycobacterium tuberculosis transmission rates in congregate settings. *BMC Public Health*, 22(1772), 1–7.
- Provinsi Sulawesi Selatan. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi n Tahun 2022*.
- al, I. G. N. M. (2021). The Spatial Econometrics of Stunting Toddlers ra Timur Province 2019. *Communications in Mathematical Biology ce*, 1–17. <https://doi.org/10.28919/cmbn/6584>
- i. (2024). Analisis Penggunaan Konsep Geografi Pada Materi ra Dan Fauna di MAN 2 Padang Panjang. *Pendidikan Tambusai*,



8(2).

- Fahdhienie, F., Mairani, T., Ramadhana, P. V., & Kamal, S. (2023). Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis di Kota Banda Aceh. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(8), 1599–1607.
- Fikri, Z., Samudra, W. B., Kurnia, A. D., Masruroh, N. L., & Melizza, N. (2021). Hubungan Status Rumah Sehat Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kecamatan Campurdarat. *Indonesian Health Science Journal*, 1(2).
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2022). Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1).
- Fitriyani, S., & Sari, M. (2021). Analisis Spasial Temporal Sosiodemografi Dan Variabilitas Iklim Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif di Provinsi Jawa Barat Tahun 2013-2017. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*, 5(2), 140-15-.
- Fuada, N. (2021). *Aplikasi GIS Pada Bidang Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Penerbit Adab. <https://books.google.co.id/books?id=5bJVEAAAQBAJ>
- Fuady, A., Houweling, T. A. J., Mansyur, M., Burhan, E., & Richardus, J. H. (2020). Catastrophic costs due to tuberculosis worsen treatment outcomes: a prospective cohort study in Indonesia. *Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 114(9), 666–673.
- Haerana, B. T., Prihartono, N. A., Riono, P., Djuwita, R., Syarif, S., Hadi, E. N., & Kaswandani, N. (2021). Prevalence of Tuberculosis Infection and its Relationship to Stunting in Children (Under Five Years) Household Contact With New Tuberculosis Cases. *Indian Journal of Tuberculosis*, 68(3), 35–355.
- Hasibuan, W. N., Sembiring, W. S. R. G., & Fakhrizal, D. (2021). Pengaruh keberadaan fasilitas kesehatan terhadap penemuan kasus tuberkulosis di Kabupaten Tanah Bumbu tahun 2019. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Disease*, 7(2).
- Hasibuan, W., Sembiring, W. S. R. G., & Fakhrizal, D. (2022). Pengaruh Keberadaan Fasilitas Kesehatan Terhadap Penemuan Kasus Tuberkulosis di Kabupaten Tanah Bumbu Tahun 2019. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 7(2), 76–83.
- Hasnanisa, N., Prasetyo, S., & Handayani, Y. (2023). Faktor-faktor Tuberkulosis Paru: Analisis Spasial. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 15(3), 107–118.
- Hayati, K. R., C, A. R., Firmansyah, M. F., & Sari, R. N. (2023). Pengaruh Tingkat Kepadatan Penduduk Yang Semakin Kompleks dan Terus Meningkat di Kota Surabaya. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 730–736.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57–64.
- J, R. F., Huljannah, N., & Rochmah, T. N. (2022). Program Pencegahan Stunting di Indonesia: A Systematic Review. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*, 17(2).
- Jahiroh, & Prihartono, N. (2021). Hubungan Stunting Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Balita. *The Indonesian Journal of Infectious Disease*, 1(2), 6–13.
- haniah, Santi, T. D., & Biomed, M. (2022). Hubungan Akses Kesehatan, BBLR, Asi Eksklusif Dan Asupan Protein Dengan Kejadian Balita Usia > 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja PUSKESMAS kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Tahun 2022. *Journal 'medical Science*, 1(1).
- ngaruh Jumlah Penduduk Miskin, Laju Pertumbuhan Ekonomi, dan kan terhadap Jumlah Stunting di 10 Wilayah Tertinggi Indonesia 19. *Journal Riset Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 101–108.



- Kemenerian Koordianator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2024). *Kejar Target Eliminasi TBC Tahun 2030, Pemerintah Perkuat Kolaborasi Pusat Hingga Daerah*. <https://www.kemencopmk.go.id/kejar-target-eliminasi-tbc-tahun-2030-pemerintah-perkuat-kolaborasi-pusat-hingga-daerah>
- Kementerian Kesehatan. (2023a). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*.
- Kementerian Kesehatan. (2023b). *Survei Kesehatan Indonesia*.
- Khulasari, H., & Antonius, R. (2020). Analisis Korelasi Faktor-Faktor Pada Penderita Tuberkulosis di Surabaya. *Widyaloka*, 7(2), 184–192.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Lang, F. L. F. G. (2020). Hubungan Antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 9(1).
- Laksono, A. D., & Wulandari, R. D. (2021). Keterkaitan antara Lingkungan, Perilaku Merokok, Pendidikan, dan Kemiskinan, dengan Prevalensi Balita Stunting di Indonesia: Sebuah Analisis Ekologis. *Prosiding Seminar Nasional "5th Public Health Leadership"*.
- Langkai, A. S., Pungus, M., & Bawiling, N. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kumelembuai Kecamatan Kumelembuai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, 1(1), 7–13.
- Laswinia, V. D., & Chamid, M. S. (2016). Analisis Pola Hubungan Persentase Penduduk Miskin dengan Faktor Lingkungan, Ekonomi, dan Sosial di Indonesia Menggunakan Regresi Spasial. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 235–240.
- Latif, A. I., Tiala, N. H., & Masahuddin, L. (2023). *TUBERKULOSIS: Tinjauan Medis, Asuhan Keperawatan, dan E-Health*. CV. Ruang Tentor. <https://books.google.co.id/books?id=uPu6EAAAQBAJ>
- Lestari, W., Samidah, I., & Diniarti, F. (2022). Hubungan Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Stunting di Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1).
- Lima, S. V. M. A., Santos, A. D. dos, Duque, A. M., Goes, M. A. de O., Peixoto, M. V. da S., Araújo, D. da C., Ribeiro, C. J. N., Santos, M. B., Araújo, K. C. G. M. de, & Nunes, M. A. P. (2019). Spatial and temporal analysis of tuberculosis in an area of social inequality in Northeast Brazil. *BMC Public Health*, 19(873), 1–9.
- Linawati, N., Setiawati, & Subroto, T. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anaka Usia 12-59 Bulan. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 7(2).
- Mairani, T., Agustina, & Ramadhana, P. V. (2023). Faktor Risiko Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kecamatan Ulim Pidie Jaya. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 4(2), 129–135.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*.
- Mardianti, R., Muslim, C., & Setyowati, N. (2020). Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma). *NATURALIS: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2).
- Maria, I., Nurjannah, Mudatsir, Bakhtiar, & Usma, S. (2020). Analisis Determinan Stunting dan Geografi di Indonesia Tahun 2018. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 7(4), 3393–3405.
- Febriyanti, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kumelembuai Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(1).
- S., & Abidin, U. W. (2021). Hubungan Hygiene dan Sanitasi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kurma. *Journal Conference Series*, 3(2), 494–502.



- Mushidah, Widiastuti, Y. P., & Purwati. (2022). Pengaruh Kondisi Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1261–1268.
- Mushidah, Widiastuti, Y. P., & Purwati. (2022). Pengaruh Kondisi Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 153–158.
- Nadila, N. N. (2021). Hubungan Status Gizi Stunting Pada Balita Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal Medika Utama*, 2(2), 475–479.
- Nashriyah, S. F., Makful, M. R., & Devi, Y. P. (2023). Gambaran Spasial Hubungan Antara Faktor Lingkungan dan Ekonomi Dengan Stunting Balita di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Spatial Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi*, 23(2), 1–8.
- Noerhalimah, T. (2020a). Cakupan PHBS Skala Rumah Tangga Dan Proporsi Rumah Sehat Dengan Kejadian Tuberkulosis di Jawa Barat. *Jph Recode*, 4(1), 28–42.
- Noerhalimah, T. (2020b). The Scope Of PHBS In Household And Healthy Home With The Incidence Of Tuberculosis In West Java. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 4(1), 28–42. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v4i1.15005>
- Nova, S., Veritawati, I., & Mastra, R. (2020). Sistem Informasi Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Berbasis Informasi Geografis. *Journal of Informatics and Advanced Computing*, 1(1).
- Noventy, N. N. R. I., & Suparta, W. (2023). Pengaruh Angka Kemiskinan Terhadap Angka Tuberculosis di Indonesia (Studi Kasus 6 Provinsi di Pulau Jawa) an Terhadap Angka Tuberculosis di Indonesia (Studi Kasus 6 Provinsi di Pulau Jawa). *Journal on Education*, 6(1), 8066–8076. <https://doi.org/10.31004/joe.v6i1.4223>
- Nurahadiyatika, F., Atmaka, D. R., & Imani, A. I. (2022). Peningkatan Ketahanan Pangan dan Pengentasan Status Kemiskinan Dalam Konvergensi Penurunan Angka Stunting. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*, 1(1), 215–220.
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1113–1126.
- Organisation, W. health. (2023). Global Tuberculosis Report 2023. In *January: Vol. t/malaria/* (Issue March).
- Palembang, M. H. (2023). *Stunting dan Pencegahannya*. Kemenkes Ditjen Yankes.
- Prahastuti, B. S. (2022). *Deteksi Penderita TBC Berkontribusi pada Upaya Pencegahan Stunting*. Kantor Staf Presiden. <https://www.ksp.go.id/deteksi-penderita-tbc-berkontribusi-pada-upaya-pencegahan-stunting.html>
- Pramoedyo, H., Astutik, S., Astuti, A. B., Fauwziyah, F., & Pratiwi, E. (2022). Pemodelan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) pada Kejadian Stunting di Kabupaten Malang. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 19(1).
- Pramono, J. S. (2021). Literature Review: Risk Factors of Increasing Tuberculosis Incidence. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 16(1), 106–113. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i1.1006>
- yani, & Nohe, D. A. (2022). Regresi Nonparametrik Multivariabel atan Spline Truncated pada Kasus Tuberculosis. *Statistika*, 22(1), 1–10.
- si, & Ratnasari, F. (2021). Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) asi Belajar: A Literature Review. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu* 2(2), 1–10.
- si, & Ratnasari, F. (2021). *STUNTING: Dari Teori dan Bukti ke Implementasi di* Gadjah Mada University Press.



<https://books.google.co.id/books?id=iqBREAAQBAJ>

- Pujiyanti, B. R., & Anggraeni, A. D. (2022). Hubungan Ketersediaan Keanekaragaman Pangan dan Lingkungan Rumah Sehat Terhadap Status Gizi Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Cindega Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas. *Journal Of Health Research Science*, 2(2), 155–165.
- Puspitasari, S. A., & Amin, C. (2024). *Analisis Korelasi Spasial Kemiskinan Terhadap Kasus Stunting di Provinsi Jawa Timur Tahun 2021 dan 2022*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putra, P. A. B., & Suariyani, N. L. P. (2021). Pemetaan Distribusi Kejadian dan Faktor Risiko Stunting di Kabupaten Bangli Tahun 2019 Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Arc. Com. Health*, 8(1).
- Riznawati, A., Yudhistira, D., Rahmaniati, M., Sipahutar, T., & Eryando, T. (2023). Autokorelasi Spasial Prevalensi Stunting di Jawa Barat Tahun 2021. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 3(1), 14–21.
- Robsky, K. O., Isooba, D., Nakasolya, O., Mukiibi, J., Nalutaaya, A., Kitonsa, P. J., Kamoga, C., Baik, Y., Kendall, E. A., Katamba, A., & Dowdy, D. W. (2021). Characterization of Geographic Mobility Among Participants in Facility- and Community-Based Tuberculosis Case Finding in Urban Uganda. *Plos One*, 16(5).
- Rohman, H. (2020). Pola Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru Terhadap Kepadatan Penduduk. *Standar Akreditasi Rumah Sakit (SNARS) Edisi 1 Terkait Rekam Medis*, 8–16.
- Ruhban, A., Lestary, I. D., & Rakhmansya, A. A. (2020). Hubungan Kondisi Rumah dengan Kejadian TBC Paru di Kelurahan Baraya Kecamatan Bontoala Kota Makassar. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(1).
- Rusdi, P. H. N., & Azwita, S. N. (2021). Hubungan Pemberian Nutrisi dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Human Care*, 6(3).
- S, I. P., Wijayanti, F., & Saparwati, M. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 12(1).
- Saadong, D., B, S., Nurjaya, & Subriah. (2021). BBLR, Pemberian ASI Eksklusif, Pendapatan Keluarga, dan Penyakit Infeksi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7.
- Sahroji, Q. N., Hidayat, R., & Nababan, R. (2022). Implementasi Kebijakan Dinas Kesehatan Dalam Penanganan Stunting Di Kabupaten Karawang. *JURNAL PEMERINTAHAN DAN POLITIK*, 7(1).
- Sakti, E. S., Makful, M. R., & Dewi, R. (2023). Analisis Spasial Prioritas Penanganan Stunting Di Provinsi Aceh Tahun 2021. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 8(1).
- Salamah, M., & Noflidaputri, R. (2021). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Surian. *J-HESTECH*, 4(1).
- Saputra, Z. (2023). *Analisis Spasial Prevalensi Stunting di Kabupaten Pesawaran*. Universitas Lampung.
- Sardjoko, S. (2021). *Perencanaan, Penganggaran, dan Monev Percepatan Penurunan Stunting Nasional*.



- I., Sulistyoning, A. R., & Farida. (2022). Hubungan Keragaman Hewani, Pola Asuh Makan, dan Higiene Sanitasi Rumah dengan Stunting. *Journal of Nutrition College*, 11(1), 18–25.
- , R., & Andriyani. (2025). Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis di Kawasan Padat Penduduk: Literatur Kesehatan Masyarakat Celebes, 06(01), 1–12.
- Dampak Kemiskinan terhadap Akses Pelayanan Kesehatan di Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Ilmu Sosial, Politik Dan Pemerintahan*, 13(1), 397–416.

- Sayekti, S. A. P., Nugrohowati, N., & Lestari, W. (2020). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Skoring Tuberkulosis Paru Anak di Daerah Lokus Stunting Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tanara Tahun 2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*, 1(1), 135–146.
- Sayifullah, Kustanto, A., & Ul-haq, J. (2025). Ecological Factors Influencing Tuberculosis in Indonesia: Exploring the Interplay of Health Resources, Socioeconomic Status, Climatic Factors, and Consumption Patterns. *Journal of Population and Social Studies (JPSS)*, 33, 822–843.
- Selatan, D. P. S. (2023). *Laporan Tim Percepatan Penurunan Stunting Semester I Tahun 2023*. 1–52.
- Septidwina, M., Rawalillah, H., Rosalina, S., & Murni, N. S. (2022). Analisis Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Betung Kabupaten OKU Timur Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 52–58.
- Sihaloho, E. D., Amru, D. S., Agustina, N. I., & Tambak, H. S. P. (2021). Pengaruh Angka Kemiskinan Terhadap Angka Tuberkulosis di Indonesia. *Journal of Applied Business and Economics*, 7(3), 325–337.
- Siramaneerat, I., Astutik, E., Agushyvana, F., Bhumkittipich, P., & Lamprom, W. (2024). Examining Determinants of Stunting in Urban and Rural Indonesia: A Multilevel Analysis Using The Population-Based Indonesian Family Life Survey (IFLS). *BMC Public Health*, 24(1371), 1–13.
- Srisantyorini, T., Nabilla, P., Herdiansyah, D., Dihartawan, Fajrini, F., & Suherman. (2022a). Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis di Wilayah DKI Jakarta Tahun 2017-2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(2).
- Srisantyorini, T., Nabilla, P., Herdiansyah, D., Dihartawan, Fajrini, F., & Suherman. (2022b). Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis di Wilayah DKI Jakarta Tahun 2017-2019. *JKK : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(2), 131–138.
- Suarayasa, K., & Miranti. (2023). The Influence of Environmental Sanitation Factors and Healthy Homes on Incident Stunting in the Mamboro Health Center Working Area, Palu City. *Journal La Medihealthico*, 4(5), 219–226.
- Sugandi, Y. S., Soemarwoto, R., & Mardotillah, M. (2020). Gerakan Sosial Rumah Sehat Dan Imunisasi Bcg Sebagai Langkah Menurunkan Kejadian Tuberkulosis (TB) Anak. *Humanika*, 25(1), 38–50.
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 7(2). <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>
- Suryani, F. T., & Ibad, M. (2022). Analisis Faktor Kepadatan Penduduk, Cakupan Rumah Sehat dan Saanitasi Rumah Tangga Terhadap Kejadian Tuberkulosis Tahun 2018. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 2(10), 1086–1095.
- Susanti, D. F. (2022). *Mengenal Apa Itu Stunting*. Kemenkes Ditjen Yankes.
- Syafira Inayah Putri Agustina, Sulistyowati, E., & Indria, D. M. (2022). Akses Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Kepemilikan JKN dengan Stunting di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas (Journal of Community Medicine)*, 10(2), 1–10.



la, S. N. (2022). Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian ru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi*, 5(1).

ri, D., Sinaga, J., & Andrianti, S. (2024). Analisis Pola Sebaran, ragan Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Mitra Rafflesia*, 16(2), 8–18. roving Young Children's Diets during the Complementary Feeding

stunting dan Faktor Lingkungan: Sanitasi, Air Bersih dan Hunian

- UNICEF, WHO, & Group, W. B. (2023). Levels and trends in child malnutrition: Key finding of the 2023 edition. *Asia-Pacific Population Journal*, 24(2), 51–78.
- Wagnew, F., Alene, K. A., Kelly, M., & Gray, D. (2023). Geospatial Overlap of Undernutrition and Tuberculosis in Ethiopia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(21), 1–15.
- Wang, Y., Liu, X., Li, Y., Liu, M., Wang, Y., Zhang, H., Liu, J., & Zhao, Y. (2025). Association of urbanization-related factors with tuberculosis incidence among 1992 counties in China from 2005 to 2019: a nationwide observational study. *Infection Disease of Poverty*, 14(30), 1–10.
- Yudono, A., Purnomo, J., & Damayanti, R. (2021). Geographically Weighted Regression of Risk Factor of Stunting in Malang Regency, Indonesia. *Indonesian Journal of Spatial and Regional Analysis*, 35(1), 1–13.
- Zhou, D., Pender, M., Jiang, W., Mao, W., & Tang, S. (2019). Under-reporting of TB cases and associated factors: a case study in China. *BMC Public Health*, 19(1664).

