

DAFTAR PUSTAKA

- Apriadi Siregar, P., Agus Tantri, D., Mawarni, D., Al Hafizh Marpaung, F., & Nafsiah Purba, H. (2023). Epidemiologi Penyakit Diare. *JK: Jurnal Kesehatan*, 1(1), 36–42.
- Drone Dji Phantom, P., Dan Aplikasi Sig Untuk Identifikasi Batas Administrasi Wilayah Di Kec Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi Studi Kasus, P., Pasar Taluk dan Kelurahan Simpang Tiga, K., Afrizal, R., Ruspianda, R., Pratiwi, R., Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, P., Teknik, F., Islam Kuantan Singingi Jl Gatot Subroto, U. K., Kuantan Telp, T., & Kuantan Singingi, K. (2022). Pemanfaatan Drone Dji Phatom 4 Pro Dan Aplikasi SIG (ArcGIS) Untuk Identifikasi Batas Administrasi Wilayah Di Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi (Studi Kasus: Kelurahan Pasar Taluk dan Kelurahan Simpang Tiga). In *Oktober* (Vol. 4).
- Dwi, R. I., & Mohamad, A., F. (2024). Pola Spasial Stunting Di Kabupaten Jombang Tahun 2023 Menggunakan Analisis Geospasial. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14560886>
- Eunike, D., & Nataprawira, S. M. D. (2021). Hubungan pemberian ASI eksklusif terhadap kejadian diare pada bayi usia 0-12 bulan di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar Jawa Tengah. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), 282–290. <https://doi.org/10.24912/tmj.v4i1.13719>
- Faisal, E., Candriasih, P., & Pratiwi, N. P. A. (2020). Gambaran Status Gizi dan Frekuensi Diare pada Balita Usia 0 Sampai 59 Bulan di Puskesmas Donggala Kabupaten Donggala. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 1(1), 12–17. <https://doi.org/10.33860/shjig.v1i1.135>
- Fajriyah, I. (2023). Sistem Informasi Geografis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Diare di Kabupaten Sidoarjo Tahun 2019. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 38–46. <https://doi.org/10.22487/preventif.v14i1.334>
- Fandy Erik Setiyawan, N. A. S. (2023). Analisis Spasial Kasus Diare. *Jurnal Keperawatan*, 15, 331–338.
- Febri Nugroho, M., Mutiah, N., Rahmayuda, S., Informasi, J. S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., Hadari, H., Pontianak, N., Kunci, K., Sistem, :, Geografis, I., Menular, P., & Kesehatan, D. (2022). *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyakit Menular Menggunakan Pengukuran Epidemiologi Berbasis Website (Studi Kasus : Dinas Kesehatan Kabupaten Kayong Utara)*.

- Fitriani, N., Darmawan, A., Puspasari Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, A., & Jambi, U. (2021). *Analisis Faktor Risiko Terjadinya Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi*.
- Hatimi, F. I., Mutiara, H., Islami, S., & Sukohar, A. (2024). Infeksi *Cryptosporidium* pada Manusia: Patogenesis, Diagnosis dan Terapi. In *Terapi Medula* | (Vol. 14).
- Khairunnisa, D. F., Zahra, I. A., Ramadhania, B., & Amalia, R. (2020). Faktor Risiko Diare Pada Bayi Dan Balita Di Indonesia: a Systematic Review. *Jurnal Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 172–189.
- Lilik, N. I. S., & Budiono, I. (2021). Kontribusi Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Diare dan Hubungannya terhadap Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 101–113.
- Maliga, I., Hasifah, H., Rafi'ah, Lestari, A., & Sholihah, N. A. (2022). Analysis of Basic Environmental Health Facilities Associated with Risk Factors of Diarrhea Among Toddlers. *Kemas*, 18(2), 274–282. <https://doi.org/10.15294/kemas.v18i2.35376>
- Manetu, W. M., M'masi, S., & Recha, C. W. (2021). Diarrhea Disease among Children under 5 Years of Age: A Global Systematic Review. *Open Journal of Epidemiology*, 11(03), 207–221. <https://doi.org/10.4236/ojepi.2021.113018>
- Multazmi, F., Simanjuntak, B. Y., & Jumiyati, J. (2022). Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare pada bayi 0–6 bulan di Provinsi Bengkulu (Analisis data SDKI 2017). *Ilmu Gizi Indonesia*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v6i1.270>
- Munawarah, N. H., Amalia, R., Husein, A., & Hani Istiqomah, S. (2022). Analisis Spasial Sebaran Kejadian Kasus Diare dengan Keberadaan E. Coli Pada Air Sumur Dan Kepadatan Penduduk Di Kalurahan Tirtonirmolo, Kec. Kasihan, Kab. Bantul. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 73–87. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v15i2.1384>
- Nasrul, N., Fitriah, F., & Aswad, N. H. (2022). Analisis Kerusakan Jaringan Jalan Berdasarkan Data Base Dengan Menggunakan ArGIS (Studi Kasus Pulau Kaledupa Kabupaten Wakatobi). *Jurnal Sipil Sains*, 12(1). <https://doi.org/10.33387/sipilsains.v12i1.4136>
- Niah, N. S., Pratiwi, W. E., Setyowati, R., & Surlialy, M. (2023). Knowledge Management Kesehatan Kejadian Diare Balita di Rumah Sakit Umum Karel Sadsuitubun. *Journal of Education Research*, 4(1), 73–80. <https://doi.org/10.37985/jer.v4i1.128>

- Nugraha, P. N. A. C., Ratnadi, I. A., & Kartinawati, K. T. (2021). Faktor Risiko Tingginya Angka Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Kabupaten Gianyar, Bali. *AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 1(1), 55–62.
- Nur, A. M., Fathurrahman, F., Saipul, M., & Oktavia, N. S. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Penderita Penyakit Stunting. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 6(2), 400–410. <https://doi.org/10.29408/jit.v6i2.17484>
- Oktavianisya, N., Yasin, Z., Aliftitah, S., & Kesehatan, F. I. (2023). *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram Kejadian Diare Pada Balita dan Faktor Risikonya: Vol. XIII* (Issue 2).
- Plate, R. P., & Herdayati, M. (2023). Analisis Spasial Kejadian Diare pada Balita di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2020. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(7), 1384–1392. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i9.3577>
- Putri Juniarsih, A., Alyaa Budisantoso, E., & Septiani Pontoh, R. (2021). Analisis Pemetaan Keterampilan TIK pada Jenjang Pendidikan Menengah di Indonesia. *Seminar Nasional Statistika X*, 10, 44.
- Rahmadani, A., Husein, I., & Cipta, H. (2024). *Analisis Spatial Auto Regressive (SAR) Terhadap Faktor Yang Mempengaruhi Kasus Diare Di Kota Medan*. 5(2). <https://doi.org/10.46306/lb>
- Rayyan, M., Shahab, F., & Karyanti, M. R. (2024). *Penerimaan Orangtua terhadap Pemberian Vaksin Rotavirus pada Anak Usia di Bawah Lima Tahun* (Vol. 25, Issue 6).
- Rinanda, R., Alamsyah, W., & Basrin, D. (2023). Analisis Topografi dan Kerusakan Jalan di Kecamatan Langsa Baro dengan SIG. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 6(2), 147–157. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v6i2.4510>
- Rischa Dwitasari, Djoko Kustono, Muhammad Al-Irsyad, & Marji Marji. (2023). Hubungan Sanitasi, Personal Hygiene Dan Kandungan Escherichia Coli Dengan Diare Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Jurnal Anestesi*, 2(1), 01–12. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i1.721>
- Riyanto, A. (2023). Sanitasi Dasar Rumah tidak Memenuhi Syarat Pemicu Diare pada Balita di Banjaran Kabupaten Bandung. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(2), 358–366. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i2.3275>

- Safitri, A. D., Mardiah, A., & Fittonia, A. (2025). *Hubungan Pengetahuan Ibu , Pendapatan , dan Sarana Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Dompus Kota Kabupaten Dompus*. 13(1), 355–363.
- Sity Maryam, S. (2022). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, Status Gizi Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 1-5 Tahun*. *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 2(04), 631–638. <https://doi.org/10.54402/isjnms.v2i04.282>
- Sari, R. Y., & Widayani, P. (2023). *Pola Persebaran Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Di Kabupaten Kulonprogo, D.I Yogyakarta*. 01.
- Sasmito, P., Setyosunu, D., Sadullah, I., Natsir, R. M., & Sutriyawan, A. (2023). Riwayat status gizi, pemberian ASI eksklusif dan kejadian diare pada balita. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 17(5), 431–438. <https://doi.org/10.33024/hjk.v17i5.12409>
- Sebaran, P., Di Kabupaten, S., Tahun, J., Analisis, M., Dwi, G., Istiqlala, R., Fahmi, M. A., Bhakti, I. K., Kediri, W., Ilmu, I., & Bhakti, K. (2024). E-ISSN : XXXX-XXXX Pola Sebaran Stunting di Kabupaten Jombang *Public Health Journal | Dwi Regina Istiqlala*, 01(02). <https://doi.org/10.5281/zenodo.14560886>
- Seni, W., & Rahmati, U. (2024). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pango Raya Banda Aceh. *Multidisciplinary Indonesian Center Journal (MICJO)*, 1(1), 412–419. <https://doi.org/10.62567/micjo.v1i1.47>
- Sidqi, D. N. S., & Anasta, Novia Mufidah, P. K. (2021). Analisis Spasial Kasus Diare pada Balita di Kabupaten Banyumas Tahun 2019 Spatial Analysis of Diarrhea Cases in Children Under Five in Banyumas District in 2019. *Bisfokes*, 1(3), 135–147.
- Somantri, L. (2022). Pemetaan mobilitas penduduk di kawasan pinggiran Kota Bandung. *Majalah Geografi Indonesia*, 36(2), 95. <https://doi.org/10.22146/mgi.70636>
- Subekti, N., Zulaikha, F., & Wayan Wiwin Asthiningsih, N. (2022). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Status Gizi terhadap Kejadian Diare pada Balita: Literature Review* (Vol. 3, Issue 2).
- Sulasih, I. G. A. D., Susilawati, M., & Suciptawati, N. L. P. (2021). Pemodelan Kasus Diare Di Provinsi Bali Dengan Metode Analisis Regresi Spasial. *E-Jurnal Matematika*, 10(2), 95. <https://doi.org/10.24843/mtk.2021.v10.i02.p327>

- Suryani, N., Jailani, Ms., Suriani, N., Raden Mattaheer Jambi, R., & Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, U. (2023). *Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan*.
- Tiasafitir, Y., Sholih, M. G., & Sulfiani, L. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(18), 407–419.
- Wahyuni Widowaty, Hasriwiani Habo Abbas, & Andi Nurlinda. (2022). Distribusi Spasial Faktor Determinan Kejadian Diare Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale. *Window of Public Health Journal*, 3(3), 527–536. <https://doi.org/10.33096/woph.v3i3.437>
- Wijayanti, N., Woro Kasmini Handayani, O., & Nita Prameswari, G. (2022). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Status Gizi dan Kejadian Penyakit Menular pada Anak Jalanan Umur 5-10 Tahun di Kota Semarang Article Info. *Ijphn*, 2(2), 194–200.
- Yohana, L., Nurdin, A., Fitria, U., Dinen, K. A., Kurnia, R., & Kunci, K. (2021). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Diare Pada Anak*.
- Zuiatna, D. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuntungan. *Jurnal Kebidanan Sorong*, 1(1), 15–25. <https://doi.org/10.36741/jks.v1i1.137>
- Zulherni, R., Sari, A., & Noviyani, E. P. (2023). Hubungan Kejadian Diare, Pemberian Asi Eksklusif, Status Gizi Dengan Tumbuh Kembang Bayi Dan Balita Di Puskesmas Kecamatan Cilandak Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1135–1148. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i4.718>