

DAFTAR PUSTAKA

- 3M Company (2017) *3M Petrifilm E. coli/Coliform Count Plate Interpretation Guide*. St.Paul, USA: 3M Center.
- Adil, A. (2017) *Sistem Informasi Geografis*. 1st edn. Yogyakarta: ANDI.
- Aji, S. B. (2020) *Pemetaan Penyakit Diare Dikaitkan Dengan Jenis Sumber Air Bersih Dan Kepemilikan Jamban Di Desa Sendangagung Minggir Tahun 2019*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Amaliyah, N. (2017) *Penyehatan Makanan Minuman - A*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish.
- Ambarwati, W. and Johan, Y. (2016) 'Sejarah Dan Perkembangan Ilmu Pemetaan', *Jurnal Enggano*, 1(2), pp. 80–82. doi: 10.31186/jenggano.1.2.80-82.
- BPS Sumba Timur (2021) *Kecamatan Kampera Dalam Angka 2021*. Sumba Timur: BPS Kabupaten Sumba Timur.
- Ditpromkes RI (2016) *PHBS*.
- Duwila, F. *et al.* (2018) 'Pemetaan Sanitasi Dasar Dengan Penyakit Diare Pada Masyarakat Desa Pesisir Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), pp. 119–127. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22164>.
- Esri (2018) *How Average Nearest Neighbor Works*. Available at: <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-statistics-toolbox/h-how-average-nearest-neighbor-distance-spatial-st.htm>.
- Esri (2022a) *Average Nearest Neighbor (Spatial Statistics)*. Available at: <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-statistics/average-nearest-neighbor.htm>.
- Esri (2022b) *What is a z-score? What is a p-value?* Available at: <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/2.9/tool-reference/spatial-statistics/what-is-a-z-score-what-is-a-p-value.htm>.
- GISGeography (2023) *Inverse Distance Weighting (IDW) Interpolation*. Available at: <https://gisgeography.com/inverse-distance-weighting-idw-interpolation/>.
- Hamida, F. *et al.* (2019) 'Escherichia Coli Resisten Antibiotik Asal Air Keran Di Kampus Istn', *Jurnal Kesehatan*, 12(1), pp. 63–72. doi: 10.23917/jk.v12i1.8958.
- Irianty, H., Hayati, R. and Riza, Y. (2018) 'Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Diare pada Balita', *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), p. 1. doi: 10.31934/promotif.v8i1.224.

- Irwansyah, E. (2013) *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. 1st edn. Yogyakarta: Digibooks.
- Jumadi, Danardono and N.Fikriyah, V. (2021) *Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya di Bidang Geografi*. 1st edn. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Katiho, A. S., Joseph, W. and Malonda, N. (2016) ‘Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali di Tinjau dari Aspek Kesehatan Lingkungan dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado’, *Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 28–35.
- Kemkes RI (2011) ‘Situasi diare di Indonesia’, *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 2, pp. 1–44.
- Kemkes RI (2014) *Permenkes RI No 03 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.
- Kemkes RI (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum*.
- Kemkes RI (2019) *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018*, *Journal of Chemical Information*. Jakarta. Available at: https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf.
- Kemkes RI (2020) ‘Studi Kualitas Air Minum Rumah Tangga (SKAMRT) di Indonesia’, *Pusat Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan*.
- Kemkes RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. doi: 10.1524/itit.2006.48.1.6.
- Kementerian Sekretariat Negara (2020) *Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 63 Tahun 2020 tentang Penetapan Daerah Tertinggal Tahun 2020-2024*. Available at: https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/176108/Perpres_Nomor_63_Tahun_2020.pdf.
- Kusmiyati (2021) *Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Kusyanti, T. (2022) ‘Hubungan Stus Gizi dengan Kejadian Diare pada Anak di Desa Rantau Benuang Kabupaten Rokan Hilir’, *Evidence Midwifery Journal*.
- Langit, L. S. (2016) ‘Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM e-Journal)*, 4(2), pp. 160–165.

- Margarethy, I., Suryaningtyas, N. H. and Yahya, Y. (2020) 'Kejadian Diare Ditinjau Dari Aspek Jumlah Penduduk dan Sanitasi Lingkungan (Analisis Kasus Diare di Kota Palembang Tahun 2017)', *Medica Arteriana (Med-Art)*, 2(1), p. 10. doi: 10.26714/medart.2.1.2020.10-16.
- Melvani, R. P., Zulkifli, H. and Faizal, M. (2019) 'Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Balita di Kelurahan Karyajaya Kota Palembang', *Jurnal Jumantik*, 4.
- Menteri PUPR (2021) *Permen PUPR RI Nomor 5 Tahun 2021 tentang Petunjuk Operasional Pengelolaan Dana Alokasi Khusus Infrastruktur Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun Anggaran 2021*, Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. Indonesia.
- Muchlis, M., Thamrin, T. and Siregar, S. H. (2017) 'Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri Escherichia coli pada Sumur Gali Penderita Diare di Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru', *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), p. 18. doi: 10.31258/dli.4.1.p.18-28.
- Munawarah, N. H. (2022) *Analisis Spasial Sebaran Kejadian Diare dengan Keberadaan E.coli pada Air Sumur dan Kepadatan Penduduk di Kelurahan Tirtonimolo, Kasihan, Bantul, Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Permen PUPR (2013) *Permen PUPR No 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. Indonesia.
- Prabaswara, D. (2021) 'Hubungan Faktor Keadaan Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Kalurahan Hajimena Kecamatan Natar Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2019', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 15, pp. 101–108.
- Prahasta, E. (2002) *Konsep-Kondep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Primadani, W., Santoso, L. and Wuyanto, M. A. (2012) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare Diduga Akibat Infeksi di Desa Gondosuli Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 535–541.
- Putri, S. I. and Akbar, P. S. (2019) *Sistem Informasi Kesehatan*. 1st edn. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Riskesdas NTT (2019) *Riset Kesehatan Dasar Povinsi NTT 2018*. Jakarta.
- Riskesdas RI (2019) *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*, Kementerian Kesehatan RI.
- Sumampouw, O. J. et al. (2017) *Diare Balita : Suatu Tinjauan dari Bidang Kesehatan Masyarakat*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish.
- Supuwingsih, N. N. and Rusli, M. (2020) *Sistem Informasi Geografis : Konsep*

Dasar dan Implementasi. 1st edn. Yogyakarta: ANDI.

- Sutiknowati, L. I. (2016) 'Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*', *Jurnal Oseana*, 41(4), pp. 63–71. Available at: oseanografi.lipi.go.id.
- Tresna, S., Rejeki, I. G. A. . P. S. and Wardhani, P. (2020) 'Description of Fecal Culture Results in Diarrhea Patients Due To Antibiotic Use', *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 26(2), pp. 193–197. doi: 10.24293/ijcpml.v26i2.1448.
- Widoyono (2008) *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Yarmaliza, Y. and Marniati, M. (2017) 'Pengaruh Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita', *Seminar Nasional Kemaritiman Aceh*, 1, pp. 487–493. Available at: <http://ojs.serambimekkah.ac.id/semnas/article/download/422/386>.
- Zacharias, B. Y. (2020) *Pemetaan Sarana Sanitasi Jamban di Dusun 4 Desa Baumata Pusat Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Kupang. Available at: <http://repository.poltekeskupang.ac.id/id/eprint/2582>.