

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. B. (2020). Pemetaan Penyakit Diare dikaitkan dengan Jenis Sumber Air Bersih dan Kepemilikan Jamban di Kalurahan Sendangagung Minggir Tahun 2019. *Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Amalia. (2012). Analisis Spasial Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Panunggangan Kecamatan Pinang Kota Tangerang Tahun 2009-2011.
- Ambarwati, W., & Yar, J. (2016). Sejarah dan Perkembangan Ilmu Pemetaan. *Jurnal Enggano, 1(2), 80-82*.
- Atikah, S. N., Narto, & Hendrarini, L. (2016). Efektivitas Penerapan Disinfektan Alami Campuran Serbuk Kulit Nanas dan Arang Aktif dalam menurunkan Jumlah Bakteri Coliform pada Air Bersih. *Sanitasi, Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.8, No.2*.
- Awuy, S. C., Sumampouw, O. J., & Boky, H. B. (2018). Kandungan Escherichia coli pada Air Sumur Gali dan Jarak Sumur dengan Septic Tank di Kelurahan Rap-Rap Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2018. *Kemas Vol. 7 No. 4*.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2017). *SNI 2398:2017 Tentang Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up Flow Filter, Kolam Sanitasi)*. Jakarta : Badan Standar Nasional .
- BPS. (2020). *Kecamatan Kasihan dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2013). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul*. Bantul: Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul tahun 2017*. Bantul: Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2018*. Bantul: Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul 2019*. Bantul: Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2020*. Bantul: Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Dinas Kesehatan Provinsi D. I. Yogyakarta. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi D. I. Yogyakarta*. D. I. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Djami, R. S. (2017). Pengaruh Kepadatan Penduduk yang Tinggi Terhadap Perilaku Meruang pada Anak-anak di Kampung Iromejan, Yogyakarta. *UAJY Doctoral dissertation*.
- Duwila, F. (2018). Pemetaan Sanitasi Dasar dengan Penyakit Diare pada Masyarakat Kalurahan Pesisir Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. *Doctoral dissertation Diponegoro University*.

- esri. (2018). *What is a z-score? What is a p-value?* Retrieved Juni 20, 2022, from ArcGIS Desktop: <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-statistics-toolbox/what-is-a-z-score-what-is-a-p-value.htm>
- Farda, N. M., Mukti, S. H., & Nursari, P. R. (2009). Pemanfaatan Penginderaan Jarak Jauh untuk Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Distribusi Spasial Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Sanitasi, Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.2, No.2,*.
- Fardiaz, Dedi, & Radiati, L. E. (2012). Pengaruh Whey Kefir Susu Kambing terhadap Hidrofobisitas Bakteri E. coli 0157: H7, S. typhi dan khamir C. albicans. *J Ilmu Teknol Hasil Ternak Vol. 7.*
- Hairani. (2014). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Perilaku Memasak Air Minum dengan Kejadian Diare Balita di Puskesmas Baringin Kabupaten Tapin Tahun 2014.
- Hidayat, F. e. (2016). *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis Dasar* . Yogyakarta: Mitra Geotama.
- Iryanto, A. A., Joko, T., & Raharjo, M. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 11, No. 1.*
- Kelapa Kalurahan Tirtonirmolo. (2022). *Profil Kalurahan Tirtonirmolo tahun 2022*. Kantor Kalurahan Tirtonirmolo.
- Kemenkes RI. (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 416 tahun 1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan 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*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kepala Kecamatan Kasihan. (2021). *Profil Kecamatan Kasihan*. Bantul.
- Kepala Puskesmas Kasihan 2. (2016). *Demografi Kependudukan*. Bantul: Kepala Puskesmas Kasihan 2.
- Koesoemo, P., Ardianto, A., & Suprayogi, A. (2013). Analisis Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Kerusakan Jalan Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Kurniawati. (2018). Hubungan Faktor-Faktor Lngkungan Dengan Kejadian Diare di Kelurahan Tejosari, Kematan Metro Timur Puskesmas Tejoagung Kota Metro Tahun 2018.
- Langit, L. S. (2016). Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Rumah dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

- Mandasari, N. (2019). Hubungan Jarak Septic Tank dengan Jumlah Kandungan Bakteri *Escherichia coli* dalam Sumur Gali di Kalurahan Klitih Kecamatan Plandaan Kabupaten Jombang.
- Margarethy, I., Suryaningtyas, N. H., & Yahya, Y. (2020). Kejadian Diare Ditinjau Dari Aspek Jumlah Penduduk dan Sanitasi. *MEDICA Vol. 2 No. 1*.
- Marissa, O. J. (2015). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Sosial Ekonomi dan Perilaku Ibu terhadap Kejadian Diare dengan Dehidrasi Sedang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Kota Semarang Tahun 2015.
- Mulyanti, S. D. (2010). Hubungan antara Kandungan *Escherichia coli* pada Sumur Gali dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Kotagede II Yogyakarta.
- Musofi, S. A. (2020). Peta Distribusi Kandungan Fe dalam Air Sumur Berdasarkan Jenis Tanah.
- Osman, M. Y., & Patandianan, V. M. (2014). *Metode Analisis Perencanaan*. Makassar.
- Prabaswara, D. (2019). Hubungan Faktor Keadaan Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Kalurahan Hajimena Kecamatan Natar Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2019.
- Prahasta, E. (2002). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika Bandung.
- Presiden Republik Indonesia. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Presiden RI. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 87 Tahun 2014 Tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga, Keluarga Berencana, dan Sistem Informasi Keluarga*. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Riskialdi. (2020). Hubungan Antara Kepadatan Penduduk Dengan Konsentrasi Bakteri *Escherichia coli* pada Air tanah Dangkal Di Kelurahan Kalisari Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur. *Sarjana Thesis, Universitas Negeri Jakarta*.
- Santoso, D. P. (2011). Analisis Distribusi Penyakit Diare dan Faktor Resiko Tahun 2011 dengan Pemetaan Wilayah di Puskesmas Kagok Semarang.
- Saupiah, N. (2018). Hubungan Kepadatan Hunian dan Rumah Sehat dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin.
- Scott, & Warmerdam. (2006). *Spatial Statistics for Public Health and Safety*. San Diego.
- Standar Nasional Indonesia. (2004). *SNI 03-1733-2004 tentang Tata cara perencanaan lingkungan perumahan*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Sumampouw, O. J., Soemarno, Andarini, S., & Sriwahyuni, E. (2017). *Diare Balita : Suatu Tinjauan dari Bidang Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sutiknowati, L. I. (2016). Bioindikator Pencemar Bakteri Escherichi Coli . *Oseana, Volume XLI, Nomor 4 ISSN 0216-1877*.
- Sutrisno, W. (2018). Pemetaan dan Implikasi Kebutuhan Ruang Kelas Fasilitas Pendidikan Menyongsong Bonus Demografi di Purwokerto Barat. *Doctoral dissertation Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Tandilangi, E., Sumampouw, O. J., & Maddusa, S. S. (2017). Kualitas Bakteriologi Air Sumur Bersemen di Kalurahan Pesisir Kecamatan Likupang Timur Minahasa Utara. *Media Kesehatan*.
- Tendean, N. H., Umboh, J. L., & Wuntu, A. (2015). Hubungan Antara Jarak Sumber Pencemar Dengan Kandungan Bakteri Coliform Pada Air Sumur Gali di Kalurahan Kapitu Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Thomas, H. A. (1942). Bacterial densities from fermentation tube tests. *Journal (American Water Works Association), 34(4)*.
- US EPA. (2002). *Methods for Masuring The Acute Toxicity of Effluents and*. Unites State: Environmental Protection Agency.
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority Volume 5 Nomor 4*.
- Widiyanto, A. F., Yuniarno, S., & Kuswanto. (2015). Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 10(2), 246-254*.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasan*. Jakarta: Erlangga Indonesia.
- Witno, Puspaningsih, N., & Kuncahyo, B. (2019). Pola Sebaran Spasial Biomassa di Areal Revegetasi Bekas Tambang Nikel. *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita, Volume 1 Nomor 2*.
- Wulandhari, S. A., & Pawenang, E. T. (2017). Analisis Spasial Aspek Kesehatan Lingkungan dengan Kejadian Filariasis di Kota Pekalongan. *Unnes Journal of Public Health, 6(1), 59-67*.
- Yarmaliza, & Marniati. (2017). Pengaruh Lingkungan terhadap Kejadian Diare pada Balita. *Seminar Nasional Kemaritiman Aceh*, (pp. Vol. 1, Oktober 2017, 487-493). Aceh.
- Yoli, K. (2007). Pola Penyebaran Spasial Demam Berdarah Dengue di Kota Bogor tahun 2005. *[Tugas Akhir] Institut Pertanian Bogor*.
- Yuniarno, S. (2005). Hubungan Kualitas Air Sumur dengan Kejadian Diare di DAS Solo.