

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, I. (2018). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Dan Pencarian Rumah Sakit di Kota Yogyakarta. *Jurnal Informatika*, 6(2), 687–699.
- Aini, A. N., Putri, R. A., Putri, R. A., Istanabi, T., & Istanabi, T. (2022). Kajian Pola Persebaran Permukiman Di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Desa-Kota*, 4(2), 241. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v4i2.63661.241-257>
- Akhsin, M. I., Awaluddin, M., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 132–139. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/202086-analisis-penggunaan-dan-pemanfaatan-tana.pdf>
- Ancha, M. M. (2016). Analisis Pola Sebaran Demam Berdarah Dengue terhadap Penggunaan Lahan dengan Pendekatan Spasial di Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2011-2013. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), 9. <https://doi.org/10.22146/jisph.5961>
- Andhini, N. F., Villela, lucia maria aversa, & Bruno, L. (2020). Konsep AHP (Analytical Hierarchy Process) AHP. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Chandra, E. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepdatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berlanjutan*, 1(1), 1–15.
- Daud, M. (2020). Hubungan Kepadatan Permukiman Dengan Luas Permukiman Terhadap Sebaran Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(2), 112. <https://doi.org/10.22146/jsv.47774>
- Dewi Handayani U.N, Soelistijadi, R., & Sunardi. (2015). Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, X(2), 108–116. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/243182/pemanfaatan-analisis-spasial-untuk-pengolahan-data-spasial-sistem-informasi-geog>
- Dinata, A., Dhewantara, P. W., Beberapa, T., Tenggara, A., & Timur, M. (2012). Karakteristik Lingkungan Fisik, Biologi, Dan Sosial Di Daerah Endemis Dbd Kota Banjar Tahun 2011. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Retrieved from <http://bpk.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/3835>
- Husna, I., Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Kencana, G. B. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020 Analysis of Factors Which Affecting The Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever at Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung in 2020. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 9(1), 9–16.
- Indriyani, Z., Rahardjo, M., & Setiani, O. (2015). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Persebaran Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(April), 842–851.
- Kastari, S., & Prasetyo, R. D. (2022). Hubungan Perilaku 3M-Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sintang. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), 129. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i3.3571>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019a). Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025. In *Kementerian Kesehatan RI*. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung->

- penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html
- Kementerian Kesehatan RI. (2019b). Upaya Pencegahan DBD dengan 3M Plus.
- Kinansi, R. R., Widjajanti, W., & Ayuningrum, F. D. (2017). Kepadatan Jentik Vektor Demam Berdarah Dengue Di Daerah Endemis Di Indonesia (Sumatera Selatan, Jawa Tengah, Sulawesi Tengah Dan Papua). *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 16(1), 1–9.
- Kusuma, A. P., & Sukendra, D. M. (2016). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk. *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), 48. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i1.9703>
- Lahdji, A., & Putra, B. B. (2017). Association of Rainfall, Temperature, and Humidity with Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Semarang. *Syifa MEDIKA*, 8(1), 46–53.
- Lubis, F. A. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Perilaku 3M, dan House Index dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Bah Kapul Kota Pematang Siantar. *Skripsi*.
- Maros, H., & Juniar, S. (2016). *Geografi, konsep geografi*. 1–23.
- Muhammad Muhsi Sidik. (2020). Pemetaan Kewaspadaan Dini Pada Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2016 - 2018 (Universitas Islam Negeri Syarif Hidaytullah Jakarta 1442 H; Vol. 167). Universitas Islam Negeri Syarif Hidaytullah Jakarta 1442 H. Retrieved from <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>
- Musfanto, C. P., Sumampouw, O. J., & Pinontoan, O. R. (2019). Sebaran kejadian demam berdarah dengue di Kota Manado. *Kesmas*, 8(6), 263–269.
- Octaviani, Kusuma, M. P., & Wahyono, T. Y. M. (2021). Association between Water Containers and Dengue Hemorrhagic Fever in West Bangka District in 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(1), 63–72.
- Oktapiani, R., Subakti, R., Sandy, M. A. L., Kartika, D. G. T., & Firdaus, D. (2020). Penerapan Metode Analytic Al Hierarchy Process (Ahp) Untuk Pemilihan Jurusan Di Smk Doa Bangsa Palabuhanratu. *Swabumi*, 8(2), 106–113. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v8i2.7646>
- Pertiwi, E. I., Geografi, P. S., Geografi, F., & Surakarta, U. M. (2020). Kecamatan Wonogiri Kabupaten Wonogiri. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Rasyid, Z., Susanti, N., & Hasrianto, N. (2018). Determinan Penerapan 3M Plus Oleh Penderita Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(2), 101–109. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i2.723>
- Riduwan, M. (2023). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2022 (Vol. 1). Universitas Lampung.
- Sadukh, J. J. P., & Suluh, D. G. (2021). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Luas Pemukiman Di Wilker PKM Sikumana, Kota Kupang Tahun 2019. *Oehònis : The Journal of Environmental Health Research*, 4(2), 59–63.
- Salim, M. F., Syairaji, M., Wahyuli, K. T., & Muslim, N. N. A. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Demam Berdarah Dengue Berbasis Mobile sebagai Sistem Peringatan Dini Outbreak di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(2), 99.

- <https://doi.org/10.22146/jkesvo.61245>
- Sidharta, A. A., & Diniarti, F. (2023). *Analisis Spasial Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue*. 43–56.
- Sumekar, D. W., & Nurmaulina, W. (2016). Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* L. Menggunakan Bioinsektisida. *Majority*, 5(2), 131–135.
- Susmaneli, H. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD di RSUD Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(3), 149–154. <https://doi.org/10.25311/jkk.vol1.iss3.19>
- Trapsilowati, W., & Susanti, L. (n.d.). *Gambaran Kemudahan Memperoleh Air Dan Sarana Penyimpanan Air Terhadap Kasus Dbd Di Kota Semarang , Kabupaten Wonosobo Dan Kabupaten Discription Of Clean Water Supply And Storage Againts Dengue Haemorrhagic Fever Cases In Semarang City , Wonosobo And Jepar*. II(1), 1–13.
- Umum, P. M. P. (2006). Pedoman Persyaratan Teknis dan Bangunan Gedung. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum*, 1(January), 21–30. <https://doi.org/10.1002/ejoc.201200111>
- Yana, Y., & Rahayu, S. R. (2017). Analisis Spasial Faktor Lingkungan dan Distribusi Kasus Demam Berdarah Dengue. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), 106–116. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

