

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2010). Demam Bedarah Dengue. *Buletin Jendela*, 2, 1–48.
- Agustina, N. (2022). *Kementrian Kesehatan tentang Demam Berdarah Dengue*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/608/ayo-cari-tahu-apa-itu-demam-berdarah#:~:text=Demam%20Berdarah%20Dengue%20\(DBD\)%20adalah,tinggi%20terhadap%20penularan%20virus%20tersebut](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/608/ayo-cari-tahu-apa-itu-demam-berdarah#:~:text=Demam%20Berdarah%20Dengue%20(DBD)%20adalah,tinggi%20terhadap%20penularan%20virus%20tersebut).
- Alvarez-Hernandez, G., Lara-Valencia, F., Reyes-Castro, P. A., & Rascón-Pacheco, R. A. (2010). An Analysis Of Spatial and Socio-Economic Determinants of Tuberculosis In Hermosillo, Mexico, 2000 - 2006. *International Union Against Tuberculosis and Lung Disease*, 14, 708–713.
- Anselin, L. (2020). *Univariate and Bivariate Analysis*.
- Ariani, A. P. (2014). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan Kesehatan Reproduksi*. Nuha Medika.
- Ariati, J. (2019). *Riset Implementasi Model Juru Pembasmi Jentik (Jurbastik) Dalam Penanggulangan Dbd (Multicenter 2019)*.
- Asniati, Indirawati, S. M., & Slamet, B. (2021). Analisis Sebaran Spasial Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue Tahun 2010 - 2019 di Kota Banda Aceh. *Serambi Engineering*, VI(1), 1607–1615.
- BPS Kabupaten Bantul. (2023). *Kemiskinan Kabupaten Bantul 2022*.
- Budiman, A. (2017). Hubungan Keberadaan Jentik Nyamuk Dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (Psn-Dbd) Masyarakat Di Daerah Endemis Dan Non Endemis Kecamatan Nanggulan Kabupaten Kulon Progo. *The Indonesian Journal Of Public Health*, 11(1), 28–39.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2(2), 110–119.
- Candra, A. (2019). Asupan Gizi dan Penyakit Demam Berdarah / Dengue Hemoragic Fever (DHF). *Journal of Nutrition and Health*, 7(2), 23–31.
- Costa, S. D. S. B., Junior, J. A., Rodrigues, Z. M. R., & Araujo, A. S. (2018). Spatial Analysis of Probable Cases of Dengue Fever, Chikungunya Fever and Zika Virus Infections in Maranhao State, Brazil. *Journal of the Sao Paulo Institue of Tropical Medicine*, 60, 1–11.
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Warta*, 48.
- Ernyasih, Zulfa, R., Andriyani, & Fauziah, M. (2020). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2016-2019. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 74–98.

- Fadhilah, A., Respati, D., & Sumunar, S. (2018). Analisis Spasial Tingkat Kerawanan Demam Berdarah Dengue untuk Pemetaan Daerah Prioritas Penanganan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. *Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian Geomedia*, 16(1), 50–58. <https://journal.uny.ac.id/index.php/geomedia/index>
- Faiz, N., Rahmawati, R., & Safitri, D. (2013). Analisis Spasial Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Indeks Moran Dan Geary's C (Studi Kasus Di Kota Semarang Tahun 2011). *Jurnal Gaussian*, 2(1), 69–78.
- Firdayanto, Ringga, Susanto, H., Yohanah, A., & Yudhastuti, R. (2013). Model Pengendalian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesmas Nasional*, 7(11), 522–528.
- Firmansyah, E. (2007). *Demam Berdarah, Kemiskinan, dan Kesehatan ProRakyat*.
- Fortheringham, Stewart, A., Brundson, Chris, & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression The Analysis Of Spatially Varying Relationships*. John Wiley & Sons, LTD.
- Fuadiyah, M. E. A., & Widawati, M. (2018). Faktor Iklim Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam'. *Spirakel*, 10(2), 86–96.
- Grehenson, G. (2018). *Kasus Dbd Di Yogyakarta Menurun, Universitas Gajah Mada*. <https://www.ugm.ac.id/berita/16328-kasus-dbd-di-kota-yogyakarta-menurun>.
- Guzzetta, G., Marques-Toledo, C. A., Rosà, R., Teixeira, M., & Merler, S. (2018). Quantifying the spatial spread of dengue in a non-endemic Brazilian metropolis via transmission chain reconstruction. *Nature Communications*, 9(1). <https://doi.org/10.1038/s41467-018-05230-4>
- Huang, L., Xiao, G., Chen, H., Niu, X., Fu, X., Xu, H., Xu, G., Ma, S., Ong, J., & Ng, L. C. (2022). Geographical clusters of dengue outbreak in Singapore during the Covid-19 nationwide lockdown of 2020. *Scientific Data*, 9(1). <https://doi.org/10.1038/s41597-022-01666-y>
- Hurint, A. S., Artanti, D. K., & Purnomo, A. Y. (2021). Analisis Masalah Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(2), 92–102.
- Irfandi, A. (2016). Kajian Pemanfaatan Wolbachia Terhadap Pengendalian Dbd. *Forum Ilmiah*, 15(2), 276–289.
- Karmila. (2009). *Peran Keluarga dan Peran Petugas Kesehatan Terhadap Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah (DBD) di Perumnas Helvetia Medan*.
- Marfai, M. A. (2013). Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2), 244–256.

- Misnadiarly. (2009). *Demam Berdarah Dengue (DBD) : Ekstrak Daun Jambu Biji Bisa Untuk Mengatasi DBD* (1st ed.). Jakarta Pustaka Populer Obor.
- Murnawi, F. F. (2021). *Analisis Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Simo Kabupaten Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nur, S. (2023, August 8). *Turun Drastis, Penderita Demam Berdarah Capai Ratusan Jiwa*. <https://bantul.sorot.co/berita-7650-turun-drastis-penderita-demam-berdarah-capai-ratusan-jiwa.html>
- Pesik, J. A. P., Saerang, D. P. E., & Manosoh, H. (2020). Analisis Tren Pendapatan Asli Daerah Pemerintah Kota Manado. *Jurnal EMBA*, 8(3), 103–113.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis : Konsep Konsep Dasar*. Informatika Bandung.
- Prasetyani, R. D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Dengue Majority*, 4(7), 61–66.
- Rahmawati. (2017). *Analisis Spasial Demam Berdarah di Kabupaten Banjarnegara*. Universitas Gadjah Mada.
- Reveiu, A., & Dardala, M. (2011). Techniques For Statistical Data Visualization in Geographical Information System. *Informatica Economica*, 15(3), 72–79.
- Sabandar, S. (2023, August 9). *Wow Mantul, Program Sebar Nyamuk Wolbachia untuk Tekan Kasus Demam Berdarah di Bantul*. <https://www.kompas.tv/regional/292010/wow-mantul-program-sebar-nyamuk-wolbachia-untuk-tekan-kasus-demam-berdarah-di-bantul>
- Santi, H. (2020). *Hubungan Faktor Sosiodemografi, Sosioekonomi, Budaya, Dan Dukungan Stakeholder Dengan Implementasi Program Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Kota Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Setyaningsih, Setyawan, D. A., & Wiwik. (2014). Pemodelan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Distribusi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 3(2), 106–214.
- Setyaningsih, W., & Setyawan, A. (2014). Pemodelan Sistem Informasi Geografis (Sig) Pada Distribusi Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 3(2), 106–214.
- Sirisena, P., Noordeen, F., & Kurukulasuriya, H. (2017). Effect of Climatic Factors and Population Density on the Distribution of Dengue in Sri Lanka : A GIS Based Evaluation for Prediction of Outbreaks. *PLoS ONE*, 12.
- Sutriyawan, A., & Kurniawati, R. D. (2021). Proyeksi dan Pemetaan Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 71–81.

- Tiwari, N., Adhikari, C. M. S., Tewari, A., & Kandpal, V. (2006). Investigation of Geo Spatial Hot Spots for The Occurrence of Tuberculosis in Almora District, India, Using GIS and Spatial Scan Statistic. *International Journal of Health Geographics*, 5(33).
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial.
- United Nations Economic Commision of Africa. (2005). *Annual report 2005 : Economic Commission for Africa*.
- Wahyono, T. Y. M. (2016). Penggunaan Obat Nyamuk dan Pencegahan Demam Berdarah di DKI Jakarta dan Depok. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 35–40.
- Wahyu, N. G. (2018). *Analisis Spasial Wabah Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Kondisi Kesehatan Lingkungan Permukiman dan Perilaku Masyarakat (Kasus Kecamatan Pakualaman Kota Yogyakarta dan Sekitarnya)*. Universitas Gadjah Mada.
- Yana, Y., & Rahayu, S. R. (2017). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Dandistribusi Kasus Demam Berdarah Dengue. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 3, 106–116. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Yousman, A. P. (2010). Modeling Aplication Geographics Information System. *Journal of Engineering Education and Technology*, 4, 45–60.
- Yuliana, R. (2022). 'Analisis Autokorelasi Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kota Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 34–42.
- Zulheri, E. I., Asdi, Y., & Yozza, H. (2019). Model Regresi Spasial Lag Pada Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Sumatra Utara Tahun 2016. *Jurnal Matematika UNAND*, 59–66.