

DAFTAR PUSTAKA

- Achee, N. L., Gould, F., Perkins, T. A., Reiner Jr, R. C., Morrison, A. C., Ritchie, S. A., & Scott, T. W. (2015). A Critical Assessment Of Vector Control For Dengue Prevention. *Plos Neglected Tropical Diseases*, 9(5), E0003655.
- Ainnurriza, U. S., & Sudaryanto, A. (2020). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (DBD) Wilayah Kabupaten Sragen Tahun 2019* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Alifya, M., Sari, A. K., Mulyati, S., Kermelita, D., & Rahmawati, U. (2017). *Analisis Pola Persebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Tahun 2015-2016* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Amalia, R. (2016). *Studi Ekologi Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2013-2015*.
- Anker, M., & Arima, Y. (2011). Male–Female Differences In The Number Of Reported Incident Dengue Fever Cases In Six Asian Countries. *Western Pacific Surveillance And Response Journal: WPSAR*, 2(2), 17.
- Ariani, A.P. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Asniati, A., Indirawati, S. M., & Slamet, B. (2021). Analisis Sebaran Spasial Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue Tahun 2010–2019 Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1).
- Astuti, S. D., Rejeki, D. S. S., & Nurhayati, S. (2022). Analisis Autokorelasi Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Klaten Tahun 2020. *Jurnal Vektor Penyakit*, 16(1), 23-32.
- Batubara, D. A. A. (2017). *Hubungan Kelembaban, Suhu Udara, Curah Hujan Dan Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Deli Serdang Tahun 2011-2014* (Doctoral Dissertation).
- Bps Jakarta Timur. (2022). Kota Jakarta Timur Dalam Angka 2022. In Kota Jakarta Timur Dalam Angka 2022.
- Bungin, B., & Moleong, L. J. A. (2007). Jenis Dan Pendekatan Penelitian. *Proses Kerja Kbl Dalam Menjalankan Program Corporate Social Responsibility Di PT. Pelindo, 1*.
- Deliar, A., Santoso, P. B., & Virtriana, R. (2023). Analisis Pola Perubahan Tutupan Lahan Berdasarkan Metode Spatial Cluster di Provinsi Jawa Barat. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 7(1), 53-62.
- Ditjen Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan, Kemenkes RI, 2010.
- Febri Murnawi, F., & Jumadi, S. S. (2021). *Analisis Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Simo Kabupaten Boyolali* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Habinuddin, E. (2021). Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandung. *Sigma-Mu*, 13(1), 7-15.
- Hawley, W. A. (1988). The Biology Of *Aedes Albopictus*. *Journal Of The American Mosquito Control Association. Supplement*, 1, 1-39.
- Honein, M. A., Paulozzi, L. J., Mathews, T. J., Erickson, J. D., & Wong, L. Y. C. (2001). Impact Of Folic Acid Fortification Of The US Food Supply On The Occurrence Of Neural Tube Defects. *Jama*, 285(23), 2981-2986.
- Huxham, M., Emerton, L., Kairo, J., Munyi, F., Abdirizak, H., Muriuki, T., ... & Briers, R. A. (2015). Applying Climate Compatible Development And Economic Valuation To Coastal Management: A Case Study Of Kenya's Mangrove Forests. *Journal Of Environmental Management*, 157, 168-181.
- Iqtadar, S., Khan, A., Mumtaz, S. U., Livingstone, S., Chaudhry, M. N. A., Raza, N., & Abaidullah, S. (2023). Vitamin D Deficiency (Vdd) And Susceptibility Towards Severe Dengue Fever—A Prospective Cross-Sectional Study Of Hospitalized Dengue Fever Patients From Lahore, Pakistan. *Tropical Medicine And Infectious Disease*, 8(1), 43.
- Kurniawati, R. (2015). Analisis Spasial Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Jember Tahun 2014.
- Kusumawati, N., & Sukendra, D. M. (2020). Spasiotemporal Demam Berdarah Dengue Berdasarkan House Index, Kepadatan Penduduk Dan Kepadatan Rumah. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*, 4(2), 168-177.
- Lutfiana, M., Winarni, T., & Novarizqi, L. (2019). Urvei Jentik Sebagai Deteksi Dini Penyebaran Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Masyarakat Dan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1).
- Marhadi, H., Raihan, M. F. A., Ahmad, N. H., Damayanti, P., Vella, F., Azara, R. W., ... & Eldiansyah11, D. Peningkatan Kesadaran Masyarakat Desa Muara Langsung Terkait Bahaya Dan Penanggulangan Demam Berdarah Dengue.
- Mufida, W. K. *Pemetaan Pola Spasial Persebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus Kelurahan Bintaro Jakarta Selatan)* (Bachelor's Thesis, Jakarta: Fitk Uin Syarif Hidayatullah Jakarta).
- MUFIDA, W. K. *Pemetaan Pola Spasial Persebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus Kelurahan Bintaro Jakarta Selatan)* (Bachelor's Thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Nada, I. M., Redana, I. W., Dharma, I. G. B. S., & Yana, A. A. G. A. (2018). Model Penataan Lahan Penanggulangan Erosi Berbasis Masyarakat Di Kawasan Danau Batur. *Bumi Lestari Journal Of Environment*, 8(1), 1-2.
- Narmala, Y. A., & Azizah, R. (2019). Maya Index Dan Kepadatan Larva *Aedes Aegypti* Antara Dusun Tegalrejo Dan Dusun Krajan Kidul Nanggung Pacitan. *The Indonesian Journal Of Public Health*, 14(2), 199.
- Nazir, M. (2009). *Metode Penelitian.*, Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Nisaa, A. (2018). Korelasi Antara Faktor Curah Hujan Dengan Kejadian DBD Tahun 2010-2014 Di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 25-33.
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Pada Umur 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10-17.
- Rafi, N. H. A. (2023). *Analisis Spasial Dan Temporal Persebaran Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Tembalang, Kota Semarang* (Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro).
- Rahmah, J. W., Onasis, A., Marza, R. F., & Gusti, A. (2022). Kerawanan Kepadatan Jentik Terhadap Risiko Penularan Penyakit DBD Di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 1(1), 28-39.
- Rakhman, A. Z. (2021). Mobilitas Manusia Dan Tingkat Penyebaran Covid-19: Sebuah Analisis Kuantitatif. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(2), 124-130.
- Romodhoni, R., Achmad Fickry, F., & Yuanita, W. (2020). *Analisis Maya Indeks Dan Indikator Kepadatan Larva Aedes Spp Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Sukarami Kota Palembang* (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- Roziqin, A., & Hasdiyanti, F. (2017). Pemetaan Daerah Rawan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Pulau Batam. *Jurnal Integrasi*, 9(2), 106-112.
- Roziqin, A., & Hasdiyanti, F. (2017). Pemetaan Daerah Rawan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Pulau Batam. *Jurnal Integrasi*, 9(2), 106-112.
- Sari, R. W. (2020). *Gambaran Persebaran Kasus Demam Berdarah Dengue Menggunakan Pendekatan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Kasihan Tahun 2019* (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Shofifah, A., Widyartanto, A., & Sulistyorini, L. (2023). Distribution Of Dengue Hemorrhagic Fever Based On Population Density Factors, Rainfall, And Larval Free Rate (ABJ) In Madiun City. *Media Gizi Kemas*, 12(1), 172-178.
- Siami, L., & Ramadhani, A. (2019). Climatology Of Discomfort Index For Decade In Bandar Lampung, Indonesia. *Kne Social Sciences*, 460-469.
- Sihombing, C. G., Nugraheni, E., & Sudarsono, W. (2018). The Relationship Between Rainfall, Air Temperature And Wind Speed Effects Dengue Hemorrhagic Fever Case In Bengkulu City At 2009-2014. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 7(1), 366-380.
- Sihombing, G. F. (2014). Hubungan Curah Hujan, Suhu Udara, Kelembaban Udara, Kepadatan Penduduk Dan Luas Lahan Pemukiman Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Malang Periode Tahun 2002-2011. *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 3(1), 14459.
- Soedarto. 2012. Demam Berdarah Dengue (Dengue Haemoohagic Fever). Jakarta: CV Sagung Seto

- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Medula: Jurnal Profesi Kedokteran Universitas Lampung*, 2(02), 152633.
- Susilawati, S., Astuti, S. A. P., & Hafiza, H. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Koto Baru Kabupaten Dharmasraya Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 4825-4833.
- Syahria, D. F., Kaunang, W. J., & Ottay, R. I. (2015). Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Geographic Information System Di Minahasa Selatan. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2).
- Tanjung, N. (2021). Pola Sebaran Dan Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Merek Kabupaten Karo. *Jurnal Ilmiah Panmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivory, Environment, Dentist)*, 16(3), 571-578.
- Wafiq, A. N. (2018). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Dan Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Di Indonesia Tahun 2010–2016.
- Weky, N., Syamruth, Y., & Weraman, P. (2023). Pemetaan Risiko Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Kupang dengan Local Moran's Index (LISA). *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 2(04), 10-17.
- Wibowo, E. H. (2016). *Pemetaan Daerah Rawan Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Banyuwangi* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis*. Jakarta: Erlangga:36.

