

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisanti, M., Hapsari Suryaningtyas, N., Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Baturaja Jl AYani, B. K., Baturaja, K., Ogan Komerling Ulu, K., & Selatan, S. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia Tahun 2010-2019. *Ejournal2.Litbang.Kemkes.Go.Id*, 13(1), 34–41. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/spirakel/article/view/5439>
- BNBP. (2012). *Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko 2 . Lampiran Peraturan.*
- Chandra, E. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1), 1–15.
- Daswito, R., Lazuardi, L., & Nirwati, H. (2019). Analisis Hubungan Variabel Cuaca Dengan Kejadian Dbd Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.32695/jkt.v10i1.24>
- Dinas Kependudukan DIY. (2022). *Jumlah Penduduk\_D*. <https://kependudukan.jogjaprovo.go.id/statistik/penduduk/jumlahpenduduk/17/0/14/71/34.clear>
- Dinkes Kota Yogyakarta. (2020a). Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2020. *Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2019*, 1–234.
- Dinkes Kota Yogyakarta. (2020b). Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2021. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107, 107–126. [https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil\\_dinkes\\_2020\\_data\\_2019.pdf](https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2020_data_2019.pdf)
- Fakhriadi, R., & Asnawati, A. (2018). Analisis Perbedaan Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Kelurahan Endemis dan Kelurahan Sporadis Kota Banjarbaru. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 4(1), 31–36. <https://doi.org/10.22435/jhecdis.v4i1.327>
- Haidah, N. (2019). Modul Praktikum Surveilans Epidemiologi. *Survailans Epidemiologi*, ISBN:978-6, 80.
- Hasirun. (2016). Model Spasial Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014. *Thesis*, August.
- Ira Aini Dania. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). In *Jurnal Warta* (Vol. 48, Issue April, pp. 1829–7463).
- Irmawartini. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan Lingkungan*. Edisi Tahu, 183.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2046/MENKES/PER/XII/2011. *Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah Dan Upaya Penanggulangan*, 1–30. [https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/PERMENKES\\_1501\\_2010\\_JENIS\\_PENYAKIT\\_MENULAR\\_POTENSIAL\\_WABAH\\_DAN\\_UPAYA\\_PENANGGULANGAN.pdf](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/PERMENKES_1501_2010_JENIS_PENYAKIT_MENULAR_POTENSIAL_WABAH_DAN_UPAYA_PENANGGULANGAN.pdf)
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Permenkes RI Tahun 2017. *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*, 8.5.2017.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *No Title*. Data Kasus Terbaru DBD Di Indonesia. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20201203/2335899/data-kasus-terbaru-dbd-indonesia/>
- Kosmaya, V. F. (2012). hubungan variabilitas iklim dengan insiden demam berdarah dengue di kota bogor tahun 2004-2011. *Fmipa Ui*, 1–95.
- Mahfudhoh, B. (2013). *Komponen sistem surveilans demam berdarah dengue (dbd) di dinas kesehatan kota kediri* (Issue 2012, pp. 95–108).
- Mardhatillah, S., Ambiar, R. I., & Erlyn, P. (2020). Gambaran Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Dempo Kota Palembang. *Mesina*, 1, 23–32.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nur, K. (2020). Kecamatan Kotagede dalam Angka 2020. *BPS Kota Yogyakarta/BPS-Statistics of Yogyakarta Municipality*, 34710.2010, 132.
- Nyadanu, S. D., Pereira, G., Nawumbeni, D. N., & Adampah, T. (2019). Geo-visual integration of health outcomes and risk factors using excess risk and conditioned choropleth maps: A case study of malaria incidence and sociodemographic determinants in Ghana. *BMC Public Health*, 19(1), 1–17. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6816-z>
- Purwantara, S., Si, M., Respati, D., Sumunar, S., Si, M., Pendidikan, J., Fakultas, G., Sosial, I., & Pengantar, K. (2010). *Modul praktikum sistem informasi geografis*. 1–52.
- Putri, R. L. (2020). *Pemetaan kejadian penyakit dbd di kabupaten sleman tahun 2019*.
- Ratri, A. R., Nur Endah Wahyuningsih, Retno Murwani, & Pertanian, F. (2017). Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Semarang. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* (Vol. 5, Issue 5, pp. 434–440).
- Simaremare, A. P., Simanjuntak, N. H., & Simorangkir, S. J. V. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan terhadap DBD dengan Keberadaan Jentik di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Medan

- Marelan Tahun 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.22435/vektor.v14i1.1671>
- Syamsir, S., & Pangesty, D. M. (2020). Autocorrelation of Spatial Based Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Air Putih Area, Samarinda City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 78.  
<https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.78-86>
- Thi Diem Phuong, L., Thi Tuyet Hanh, T., & Sinh Nam, V. (2016). Climate Variability and Dengue Hemorrhagic Fever in Ba Tri District, Ben Tre Province, Vietnam during 2004–2014. *AIMS Public Health*, 3(4), 769–780.  
<https://doi.org/10.3934/publichealth.2016.4.769>
- Wahyu, H., Hestningsih, R., & Martini. (2015). Hubungan Sosiodemografi Dan Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Demam Berdarah Degue (Dbd) Pada Masyarakat Pesisir Pantai Kota Tarakan. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* (Vol. 3, Issue 3, pp. 186–195).
- Zubaidah, T., Ratodi, M., & Marlinae, L. (2016). Pemanfaatan Informasi Iklim Sebagai Sinyal Peringatan Dini Kasus Dbd Di Banjarbaru, Kalimantan Selatan. In *Vektora : Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit* (Vol. 8, Issue 2).  
<https://doi.org/10.22435/vk.v8i2.4167.99-106>

