

## DAFTAR PUSTAKA

- Anasari, T., & Pantiawati, I. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Sosial dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di RS Aghisna Medika Kroya. *Jurnal Bina Cipta Husada*, XVII(2), 50–60.
- BNPB. (2016). *Risiko Bencana Indonesia*.
- Cutter, S. L., Boruff, B. J., & Shirley, W. L. (2003). Social Vulnerability to Environmental Hazards. *Social Science Quarterly*, 84(2), 242–261.
- Desfandi, M. (2014). Urgensi Kurikulum Pendidikan Kebencanaan Berbasis Kearifan Lokal Di Indonesia. *Social Science Education Journal*.
- Dinata, A., & Dhewantara, P. W. (2012). Karakteristik Lingkungan Fisik, Biologi, Dan Sosial Di Daerah Endemis DBD Kota Banjar Tahun 2011. *Jurnal Ekologi Kesehatan*.
- Dinkes. (2021). *Mengenal Nyamuk Penular Demam Berdarah*. Dinas Kesehatan NTB.
- Farahiyah, M., Nurjazuli, & Setiani, O. (2014). Spatial Analysis of Demography Factor and the Incidence of DHF in Demak. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 42(1), 25–36.
- Fathonah, H. N. (2011). *Penerapan Metode Minimum Volume Ellipsoid Pada Analisis Komponne Utama Robust*.
- Fekete, A. (2009). Validation of a social vulnerability index in context to river-floods in Germany. *Natural Hazards and Earth System Science*, 9(2), 393–403.
- Handayani, T. D., Muzani, & Mataburu, I. B. (2021). The Level of Social Vulnerability of Flood Disaster in Tangerang City Area of Banten Province. *Spatial : Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi*.
- Hidayat, L., & Fitria, L. (2014). *Pengaruh Sosiodemografi dan Kondisi Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue ( DBD ) di Unit Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Gundil , Kota Bogor Tahun 2014*.
- Irma. (2023). *Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue: Pangantar Bagi Mahasiswa dan Praktisi Kesehatan*. Literasi Nusantara Abadi.
- Ismah, Z., Purnama, T. B., Wulandari, D. R., Sazkiah, E. R., & Ashar, Y. K. (2021). Faktor Risiko Demam Berdarah di Negara Tropis. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 13(2), 147–158.
- Kemendes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*.
- 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.
- Liu, D., & Li, Y. (2016). Social vulnerability of rural households to flood hazards in western mountainous regions of Henan province, China. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 16(5), 1123–1134.
- Marlina, L., Khairiyati, L., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, R., & Andiarsa, D. (2021). *Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu*. Yogyakarta: CV. Mine.
- Meidiana, R., Setiawan, C., & A'Rachman, F. R. (2022). *Tingkat Kerentanan Sosial Bencana Banjir di Kelurahan Kampung Melayu, Kecamatan Jatinegara, DKI Jakarta*. 1–8.

- Munandar, A., Handawati, R., & Hardi, O. S. (2022). Increased Knowledge of Elementary School Students in Bidara Cina in Facing Flood and Fire Disasters. *Social, Humanities, and Educational Studies (SHES): Conference Series*, 5(4), 241.
- Murwanto, B., Trigunarso, S. I., & Purwono, P. (2019). Faktor Lingkungan Sosial, Lingkungan Fisik, dan Pengendalian Program DBD terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 453.
- Puji Astuti, D. (2022). *Studi Deskriptif Pengetahuan Masyarakat Tentang Demam Berdarah Dengan Cara 5M Menaburkan) Di Desa Kalisari Rt 03 Rw 05 Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*.
- Putri, R., & Naftassa, Z. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Masyarakat dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah dengue di Desa Kemiri, Kecamatan Jayakarta, Karawang tahun 2016. *MAGNA MEDICA: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(4), 1.
- Sandra, T., Sofro, M. A., Suhartono, S., Martini, M., & Hadisaputro, S. (2019). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(1), 28–35.
- Septiani, N. H., & Sitorus, J. R. H. (2021). Penyusunan Indeks Kerawanan Sosial Demam Berdarah Dengue Provinsi-Provinsi di Indonesia Tahun 2019. *Seminar Nasional Official Statistics, 2021*(1), 373–382.
- Sitompul, A. Y., Leonidas, D., Sanggala, E., & Logistik, U. (2023). *Analisis Faktor Pengendalian Kualitas Teh Hitam Pada PT. ABC Dengan Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA)*. 1161–1172.
- Soegijanto, S. (2006). *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga Universitas Press.
- Sulistiyawati. (2023). *Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengendalian DBD*. Yogyakarta: K-Media.
- Suryani, E. T. (2018). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kota Blitar Tahun 2015-2017. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6, 260–267.
- Trapsilowati, W., Juwono Mardihusodo, S., Suryo Prabandari, Y., & Mardikanto, T. (2015). *Partisipasi Masyarakat Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah Community Participation for Dengue Hemorrhagic Fever Vector Control in Semarang City, Central Java Province*. 7(1), 15–22.
- Widodo, P., Bangun, E., Maarif, S., & Sukendro, A. (2022). *Sosiologi Masyarakat dan Bencana*. Garut: CV. Aksara Global Akademia.
- Wowor, R. (2017). Pengaruh Kesehatan Lingkungan terhadap Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah di Indonesia. *E-CliniC*, 5(2).