

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., & Syaputra, E. M. (2019). Faktor Resiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *Jurnal of Health Promotion, Vol. 2*, 159 – 164.
- Amrieds, E. *et al.* (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan 19 November Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah, Vol. 1*, 1 – 12.
- Ariani, A. P. (2016). Demam Berdarah *Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arikunto, S. (2006). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineksa Cipta.
- Arsin, A. A (2013). Epidemiologi DBD di Indonesia. Makasar: Masagena Press.
- Arisanti, M., & Suryaningtyas, N. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia Tahun 2010-2019. *SPIRAKEL, Vol.13*, 34 - 41.
- Badrah, S., & Hidayah, N. (2018). Hubungan antara Tempat Perindukan Nyamuk *Aedes Aegypti* dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Penajam Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara. *Jurnal Trop Pharm Chem, Vol. 2*, 150 - 157.
- Baitanu, J. *et al.* (2022). Hubungan antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, dan Pengetahuan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wulauan, Kabupaten Minahasa. *Journal Malahayati Nursing, Vol. 4*, 1230-1242.
- Bone, T. (2021). Hubungan Antara Curah Hujan, Suhu Udara Dan Kelembaban Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Manado Tahun 2015-2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 10*, 36 – 45.
- Bustan *et.al*, (2006). Pengantar Epidemiologi. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Candra, A. (2019). Asupan Gizi dan Penyakit Demam Berdarah *Dengue/Dengue Hemoragic Fever* (DHF). *JNH (Journal of Nutrition and Health, Vol. 7*, 23-31.
- Dawe, M. *et al.* (2020). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat serta Peran petugas kesehatan Terkait Pencegahan Demam Berdarah *Dengue* (DBD). *Journal of Health and Behavioral Science, Vol. 2*, 138 - 147.
- Depkes RI. (2006). Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah *Dengue* (PSN DBD). Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2022). Data Kasus DBD

- di Kota Tasikmalaya Tahun 2022. [Online]. Tersedia: <https://sidbd.tasikmalayakota.go.id/>. Diakses pada tanggal 13 Desember 2022.
- Hamisi, N. H., & Mas'ud, I. A. (2017). *Etiologi DBD*. Retrieved from scribd: <https://www.scribd.com/doc/85372016/ETIOLOGI-DBD>
- Handayani, S. *et al.* (2015). Analisis Spasial Hubungan temporal Penduduk Kepadatan Ketinggian dan Spatial Temporal. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika Vol. 8*, 25 – 33.
- Husna, I. *et al.* (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Way kandis Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan Vol.9*, 9-16.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-PLUS dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik. Jakarta: KEMENKES.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah *Dengue* di Indonesia. Jakarta: KEMENKES.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia 2017, *Journal of Vector Ecology*, pp 71 – 78.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022, September). Masuk Peralihan Musim, Kemenkes Minta Dinkes Waspada Lonjakan DBD. [Online]. Tersedia: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220923/3741130/masuk-peralihan-musim-kemenkes-minta-dinkes-waspada-lonjakan-dbd/>. Diakses pada tanggal 27 maret 2023.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023, Agustus).Info DBD Minggu Ke-33 Tahun 2023. [Online]. Tersedia: <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/info-dbd-minggu-ke-33-tahun-2023>. Diakses pada tanggal 29 Januari 2024.
- Khairiati, L. & Fakhriadi, R. (2019). Analisis Perbedaan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah *Dengue* antara Daerah Endemis dan Daerah Sporadis. *Jurnal Berkala Kesehatan, Vol. 5*, 28 – 33.
- Kolondam, B. *et al.* (2020). Gambaran Perilaku Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah *Dengue*. *Journal of Public Health and Community Medicine, Vol. 1*, 40 – 44.
- Kurniasa, G. W., & Asmara, W. S. (2021, Mei). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 11*, 18 - 26.
- Mubarok, M. *et al.* (2017). Hubungan Keberadaan Breeding Place dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kota Semarang dan Sekitarnya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 5*, 753 – 766.

- Nafisah, S. L., & Dyah, S. M. (2021). Kondisi Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas kedungmundu. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 62 - 72.
- Najmah. (2011). Manajemen dan Analisis Data Kombinasi Teori dan Aplikasi SPSS di Bidang Kesehatan. Palembang: Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat UNSRI.
- Najmah. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Rineke Cipta.
- Novrita, B. *et al.* (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Celikah Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Vol. 8, 19 -27.
- Octaviani. *et al.* (2021). Pengaruh Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*, Vol. 15, 63 – 72.
- Priesley, F. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 7, 124 – 130.
- Putri D, T. T. (2020). Hubungan Faktor Suhu dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah. *Jurnal Analis Kesehatan*, 17-23.
- Ridha, M. *et al.* (2020). Pengaruh Iklan terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Ternate. *Spirakel*, Vol. 11, 53 – 62.
- Rohmah, L. *et al.* (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah *Dengue*. *Journal Community of Publishing in Nursing*, Vol. 7, 21 – 30.
- Rosmala, F., & Rosidah, I. (2019, Maret). Hubungan Faktor Resiko Kesehatan Lingkungan dalam Pengelolaan Sampah Padat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Hegarsari Kecamatan Pataruman Kota Banjar. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, Vol.15, 23 - 34.
- Sasongko, H. P., & Sayektiningsih. (2020, Januari). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Dusun Krajan Barurejo Kecamatan Siliragung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, Vol.07, 62 - 82.
- Siswanto dan Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah *Dengue*. Samarinda: Mulawarman University Press. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 11, 172 – 180.

- Sugiono. *et al.* (2020). Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation. *jurnal Keterampilan Fisik, Vol. 5*, 55 - 61.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Susmaneli, H., & Ardianti, W. (2018, September). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Advancing the World of Information and Environment, vol.1*, 50-56.
- Sutriyawan, A. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue dan Hubungannya dengan Perilaku 3M Plus: Studi Kasus Kontrol.
- Syafiqah, N., & Suardamana, K. (2018). *Demam Berdarah Dengue*. Retrieved from Erepounud:<http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/20537/1/ba3c25eee71e14175424cccf777ecaff.pdf>
- Umayu, R. *et al.* (2013). Hubungan Karakteristik Pejamu, Lingkungan Fisik dan Pelayanan Kesehatan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, Vol. 4*, 262 – 269.
- WHO. (2009). Dengue Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention And Control. Jakarta: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- WHO. (2011). *Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever: Regional Guidelines*, WHO. Tersedia: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/204894>.
- WHO. (2022). Dengue and Severe Dengue. [Online]. Tersedia: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>. Diakses pada tanggal 27 Maret 2023.
- Widoyono. (2018). Penyakit Tropis. Jakarta: Erlangga.
- Wijirahayu, S dan Sukesi, T. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol. 18*, 19 – 25.