

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. B., & Siswani, S. (2019). Peran Kader Jumantik Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Kelurahan Tebet Timur Tahun 2019. *Jurnal Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 3(2), 204–218. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas/article/view/609>
- Adrianto, H., & Yuwono, N. (2018). *Pengantar Blok Penyakit Tropis Dari Zaman Kuno Hingga Abad 21 Terkini* (Pertama). Pustaka Abadi.
- Ardianti, W., Lapau, B., & Dewi, O. (2018). Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya. *Photon*, 9(1).
- Anggraeni, H., & Widana, I. K. (2018). Faktor Risiko (Breeding Places, Resting Places, Perilaku Kesehatan Lingkungan, dan Kebiasaan Hidup) Pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang. *Jurnal Manajemen Bencana*, 1-24
- Ariani, P. A. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Nuha Medika.
- Arsyad, R. M., Nabuasa, E., & Ndoen, E. M. (2020). Media Kesehatan Masyarakat Hubungan Antara Perilaku Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Media Kesehatan Masyarakat. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 15–23.
- Baitanu, J. Z., Masihin, L., Rustan, L. D., Siregar, D., & Aiba, S. (2022). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wulauan, Kabupaten Minahasa. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 4, 1230–1241.
- Chairil, D. A. (2017). Gambaran Sanitasi Lingkungan Masyarakat Terhadap Kejadian Dbd Di Rw 11 Kelurahan Sidomulyo Timur Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(02), 125–129. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i02.516>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Badung. (2021). *Laporan Dinas Kesehatan Kabupaten Badung*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). *Laporan P2 Dinas Kesehatan Provinsi Bali*.
- Dompas, B. E., Sumampouw, O. J., & Umboh, J. M. L. (2020). Apakah Faktor Lingkungan Fisik Rumah Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue? *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1 Nomor 2(April), 11–15.

- Frida. (2019). *Mengenal Demam Berdarah Dengue* (Pertama). ALPRIN.
- Islam, F., Priastomo, Y., Mahawati, E., Utami, N., & Dkk. (2021). *Dasar Dasar Kesehatan Lingkungan* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Kelurahan Jimbaran. (2021). *Laporan Kelurahan Jimbaran*.
- Kemenkes. (2011).
- Mangindaan, M. A ., Kaunang, W. P. J., & Sekeon, S. A. S. (2019). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Watudambo Kecamatan Kauditan. *Kesmas*, 7(5).
- Menurut Permenkes RI No 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya.* (2017).
- Muhammad, D. (2006). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Arkans.
- Notoatmodjo, S. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Kedua). PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Ketiga). PT RINEKA CIPTA.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. RINEKA CIPTA.
- Notoatmodjo, S. (2013). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nursanty, O., Bestari, R. S., Ichsan, B., & Nurhayani. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk DBD Siswa SMK N 1 Kejobong. *The 13th University Research Colloquium 2021 Sekolah Tinggi Kesehatan Muhammadiyah Klaten*, 460–466.
- Oktaviani, Kusuma, M. P., & Wahyono, T. Y. M. (2021). *Pengaruh Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018 Association between Water Containers and Dengue Hemorrhagic Fever in West Bangka District in 2018*. 63–72.
- Palar, T. A. L., Engkeng, S., & Munayang, H. (2019). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Perilaku Pelajar Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Smk Kristen El'Fatah Manado. *Kesmas*, 8(6), 232–239.
- Panungkelan, M. S., Pinontoan, O. R., & Joseph, W. B. S. (2020). Hubungan Antara Peran Kader Jumantik Dengan Perilaku Keluarga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Dbd Di Kelurahan Tingkulu Kecamatan Wanea Kota Manado. *Kesmas*, 9(4), 1–6.

- Puteri, T. A. N., & Darundiati, Y. H. D. (2018). Hubungan Breeding Place dan Resting Place Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Semarang Barat. *Kesehatan Masyarakat*, 6(2).
- Putri, N. (2016). *Buku Pintar Virus Zika* (F. Kurniawan (Ed.); Pertama). FlashBooks.
- Riyanto, A. (2011a). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan* (Kedua). Nuha Medika.
- Riyanto, A. (2011b). *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan* (Pertama). Nuha Medika.
- Rizani, D. M. (2019). *Pengelolaan Sanitasi Permukiman Wilayah Perkotaan Dengan Pendekatan Teknokratik dan Partisipatif(Teknoparti)*. Media Sahabat Cendekia.
- Sholihah, N. A., Weraman, P., & Ratu, J. M. (2020). Analisis Spasial dan Pemodelan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2016-2018 di Kota Kupang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 52. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.52-61>
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Pertama). Prenadamedia Group.
- Sugiyono. (2013a). *Statistik Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Sumantri, A. (2015). *Kesehatan Lingkungan* (Ketiga). Kencana Prenada Media Group.
- Suryanto, H. (2018). Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa dan House Index Dengan Kejadian DBD di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. *Kesehatan Lingkungan*, 10(No.1), 36–48.
- Syamsul, M. (2019). Faktor-faktor Lingkungan Meningkatkan Insidensi Demam Berdarah di Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 1(1), 1–7.
- UPTD Puskesmas Kuta Selatan. (2021). *Laporan UPTD Puskesmas Kuta Selatan*.
- Waluyo, L. (2018). *Bioremediasi Limbah* (1st ed.). Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yati, L. M. C., Prasetijo, R., & Sumadewi, N. L. U. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Terhadap Kejadian DBD di Desa Kesiman Kertalangu Kecamatan Denpasar Timur. *Higinene*, 6(1), 37–42.