

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2014). *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan* (Revisi). Jakarta: Rajawali Pers.
- Amalia, R. (2016). *Studi Ekologi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tangerang Selatan Tahun 2013-2015*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Anggraini, S. (2018). Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD di Kelurahan Kedurus Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10, 252–258.
- Anwar, A., & Rahmat, A. (2015). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dan Tindakan PSN Masyarakat Dengan Container Index Jentik *Ae. aegypti* di Wilayah Buffer Bandara Temindung Samarinda. *Higiene*, 1(2), 116–123.
- Ariani, A. P. (2016). *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Atikasari, E., & Sulistyorinio, L. (2018). *Pengendalian Vektor Nyamuk Aedes aegypti di Rumah Sakit Kota Surabaya*. (October 2017), 71–82. <https://doi.org/10.20473/ijph.v113il.2018.71-82>
- Ayun, L. L., & Pawenang, E. T. (2017). Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 97–104.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya 2018*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2019). *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2019*.
- Dirjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia* (Katalog Da). Jakarta.
- Frida, N. (2019). *Demam Berdarah Dengue* (Digital '1; Sulistiono, Ed.). Semarang: Alprin.
- Gahayu, S. A. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat* (Cetakan Pe). Sleman: Deepublish.
- Hatiya, N. A., Hayati, N. R., & Abdullah. (2020). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Perbaungan Tahun ...*. (September 2018). Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/26940>
- Indriyani, Z., Rahardjo, M., & Setiani, O. (2015). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Persebaran Kejadian Demam Berdarah Dengue(DBD) di Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(April), 842–851. Retrieved from <http://ejournal->

s1.undip.ac.id/index.php/jkm

- Istiningtias, D., & Prabawati, I. (2017). Implementasi Program Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) 3M Plus Di Kelurahan Gayungan Kecamatan Gayungan Surabaya. *Publika*, 5(5).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah, Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 035 Tahun 2012 Tentang Pedoman Identifikasi Faktor Risiko Kesehatan Akibat Perubahan Iklim*. 1–27.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Marali, R. (2018). *Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang*. Universitas Hasanuddin.
- Marisdayana, R. (2016). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Tindakan 3M Plus Terhadap Kejadian DBD. *Jurnal Endurance*, 1(1), 11–16. <https://doi.org/10.22216/jen.v1i1.601>
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (1st, cetakan ed.). Depok: PT. RajaGrafindo Persada.
- Munawir. (2018). *Pengaruh Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Juang Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh Tahun 2017* (Universitas Sumatera Utara). Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/6527>
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan Ke). Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasari, I., & Sugiyanto, Z. (2015). Hubungan Suhu, Kelembaban Rumah Dan Perilaku Masyarakat Tentang PSN dan Larvasidasi Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue Di Rw 01 Kelurahan Sendangguwo Semarang. *Kesehatan Masyarakat*.
- Priesley, F., Reza, M., & Rusdji, S. R. (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 Andalas*, 7(1), 124. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p124-130.2018>
- Purnama, S. G. (2015). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Universitas Udayana.
- Puteri, T. A. N., Darundiati, Y. H., & Dewanti, N. A. Y. (2018). Hubungan Breeding Place dan Resting Place Terhadap Kejadian Demam Berdarah

- Dengue (DBD) di Kecamatan Semarang Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 369–377.
- Ratri, A., Wahyuningsih, N. E., & Murwani, R. (2017). Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 434–440.
- Salawati, T., Astuti, R., & Nurdiana, H. (2010). Kejadian Demam Berdarah Dengue berdasarkan faktor lingkungan dan praktik pemberantasan sarang nyamuk (studi kasus di wilayah kerja Puskesmas Sronдол Kecamatan Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1), 57–66.
- Sari, I. P., & Nofita, E. (2017). Hubungan Kepadatan Larva *Aedes spp.* dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. 6(1), 41–48.
- Sari, U. W. P. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Klangenserut. STIKES Bhakti Husada Mulia.
- Sasongko, H. P. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Dusun Krajan Desa Barurejo Kecamatan Siliragung. 07(January), 1–23.
- Siagian, S. R. (2020). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Perbaungan Tahun 2019. Universitas Sumatera Utara.
- Singga, S., & Wanti. (2019). Hubungan Jumlah Anggota Keluarga, Kepadatan Rumah dan Mobilitas dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Kupang. *Prosiding Semnas Sanitasi*, 212–217. Retrieved from <http://semnaskesling.poltekeskupang.ac.id/index.php/ss/article/view/32>
- Siregar, L. G. A. (2017). Hubungan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* Pada Tempat Penampungan Air dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Medan Sunggal. Universitas Sumatera Utara.
- Sofia, Suhartono, & Wahyuningsih, N. E. (2014). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta,cv.
- Sutriyawan, A. (2021). Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 2013–2015.
- Sutriyawan, A., Wirawati, K., & Kencana, U. B. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue dan Hubungannya dengan Perilaku 3M Plus : Studi Kasus Kontrol Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever and its Relationship to 3M Plus Behavior : Case Control. 11.

- Tanjung, L. A. (2016). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Penderita Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan*. Universitas Sumatera Utara.
- WHO. (2021). *Dengue and severe dengue*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Wijirahayu, S., & Sukesi, T. W. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 19. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.19-24>
- Yudhastuti, R., & Vidiyani, A. (2005). Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1, 170–182. <https://doi.org/10.2307/j.ctt46nrzt.12>