

DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyar, & Muhardika. (2019). *Metodologi Penelitian Evaluasi Program*. Alfabeta.
- Anggraeni, D. S. (2010). *Stop Demam Berdarah Dengue*. Cita Intan Madani.
- Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia, (2005).
- Depkes RI. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Direktorat Jendral P2M Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2019*.
- Petunjuk Teknis Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue, (2020).
- Faizah, Anis; Suryawati, Chriswardani; Fatmasari, E. Y. (2018). Evaluasi Pelaksanaan Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (P2Dbd) Di Puskesmas Mojosongo Kabupaten Boyolali Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 13–25.
- Fitriyani. (2007). *Penentuan Wilayah Rawan Demam Berdarah Dengue di Indonesia dan Analisis Pengaruh Pola Hujan Terhadap Tingkat Serangan (Studi Kasus : Kabupaten Indramayu)*.
- Halid, M. (2022). *Edukasi Dampak Demam Berdarah Dengue (DBD) Dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat di Kelurahan Tanjung Karang*. 5(2), 115–124.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5, 1–128. https://drive.google.com/file/d/1IATZEcGx3x3BcVUcO_18Yu9B5REKOKE/view
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue untuk Pengelola Program DBD Puskesmas*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-Plus dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Demam Berdarah Dengue*.
- Listyorini, P. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Pada Masyarakat Karangjati Kabupaten Blora. *Infokes*, 6–15.

- Mufarida, B. (2020). Kemenkes Catat 84.734 Kasus DBD, Sebaran Tertinggi Ada di Pulau Jawa. *Sindonews*.
<https://nasional.okezone.com/read/2020/09/15/337/2277996/kemenkes-catat-84-734-kasus-dbd-sebaran-tertinggi-ada-di-pulau-jawa>
- Ngadino, & Sulistio, I. (2020). *Modul Praktikum Pemberantasan Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit (PVBP)-A*. Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Notoatmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya, (2017).
- Pujiyanti, A., Irawan, A. S., Trapsilowati, W., Pratamawati, D. A., & Sriatmi, A. (2020). Implementation of Dengue Control Program In Donggala Regency in 2014 (A Case Study in Primary Health Care of Wani and Labuan). *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 16(1), 91–104.
- Putri, B. R. (2009). *Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Variabilitas Iklim di Kota Padang dan Jakarta*.
- Respati, T., Raksanagara, A., Djuhaeni, H., Sofyan, A., Faridah, L., Agustian, D., & Sukandar, H. (2017). Berbagai Faktor yang Memengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 9(2), 91–96. <https://doi.org/10.22435/aspirator.v9i2.4509.91-96>
- Rofida, A., Pangaribuan, R., & Batubara, K. (2021). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di Lingkungan Tanjung Rejo Medan Sunggal*. 5.
- Saragih, I., Falefi, R., Pohan, D., & Elliandy, S. (2019). Analisis Indikator Masukan Program Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *Sci Period Public Heal*, 1, 32–41.
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing.
- Sukaningtyas, R., Udijono, A., & Martini, M. (2021). STATUS KERENTANAN NYAMUK *Aedes aegypti* TERHADAP INSEKTISIDA SIPERMETRIN DI AREA PERIMETER DAN BUFFER PELABUHAN TANJUNG EMAS KOTA SEMARANG. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 13(1), 11–18. <https://doi.org/10.22435/vk.v13i1.3623>
- Trapsilowati, W., Anggraeni, Y., Prihatin, M., A Pujiyanti, & Garjito, T. (2019). Indikator Entomologi dan Risiko Penluran Demam Berdarah Dengue (DBD) di Pulau Jawa. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 79–86.
- WHO. (2018). *Dengue and Severe Dengue*.