

DAFTAR PUSTAKA

- A.Rahmawati. (2020). Implementasi Kebijakan Program Pengembangan Komoditas. 15–24.
- Agustini, R. T. (2015). Evaluasi Pemeriksaan Jentik Berkala Rumah Warga Di Wilayah Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya. *Journal Promkes*, 3(2), 195–205.
- Dinkes Jawa Timur. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.*, 1–123. www.dinkesjatengprov.go.id
- DinkesSurabaya. (2019). *Profil Kesehatan Kota Surabaya 2019. Dinas Kesehatan Kota Surabaya.*
- Ernyasih. (2021). Studi Literature Hubungan Variasi Iklim (Curah Hujan , Suhu Udara Dan Kelembaban Udara) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia Tahun 2007 – 2020. 2(1), 35–48.
- Irwan, D. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular. In Pengaruh Kualitas Pelayanan. Jurnal EMBA (Vol. 109, Issue 1).*
- Isna, H., & Sjamsul, H. (2021). Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Transovarial. <http://digital.library.ump.ac.id/1066/>
- Kemenkes RI. (2016). *Buku Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-Plus dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik. Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik.*
- Kemenkes RI. (2017). *Demam Berdarah Dengue Indonesia. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5(7), 9.
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah, Epidemiologi Demam Berdarah Dengue.*
- Kuraga, R. D. (2011). Keberadaan Larva Nyamuk Aedes Sp. Dalam Container Tempat Penampungan Air (Tpa) Sebelum Dan Sesudah Penyuluhan Di Desa Ciwaru, Kecamatan Bayah, Jawa Barat.
- Lestari, K. (2018). Epidemiologi Dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5(3), 10–27.
- Mubarokah, R. (2013). Upaya Peningkatan Angka Bebas Jentik Demam Berdarah Dengue (Abj-Dbd) Melalui Penggerakan Juru Pemantau Jentik (Jumantik)

Di Rw I Kelurahan Danyang Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan Tahun 2012. *Skripsi*.

Pergub Jawa Timur. (2011). Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 20 Tahun 2011. 1–6.

Prasetyani, R. D. (2020). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Balita. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 89–96. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v9i2.161>

Rosida, I. D. A. (2018). Gambaran Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Ditinjau Dari Tempat Perindukan Di Kelurahan Sesetan Denpasar Selatan Tahun 2018. In *Denpasar*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/217/1/IDA ROSIDA %28P07133015039%29.pdf>

Rosmina, W. (2016). Evaluasi Sistem Penatalaksanaan Program Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue (P2dbd) Di Puskesmas Kebun Lada Binjai. 7–37.

Siswanto, & Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. In Mulawarman University Press.

Trapsilowati, W., Juwono Mardihusodo, S., Suryo Prabandari, Y., Totok Mardikanto, dan, Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit, B., Litbangkes, B., Jl Hasanudin No, K., Tengah, J., Gadjah Mada, U., Farmako, J., & Utara, S. (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.

Wardati, W., Zulmasyhur, Z., & Susanti, S. (2020). Implementasi Kebijakan Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Tambora Kota Administrasi Jakarta Barat. *Jurnal Sosial Humaniora*, 11(2), 121. <https://doi.org/10.30997/jsh.v11i2.3200>

Yola, dwi putri. (2017). Upaya Pencegahan DBD oleh Juru Pemantau Jentik (Jumantik) dan Hubungannya dengan Angka Bebas Jentik (ABJ) Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan Tahun 2016. *Skripsi*, 1–136.