

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Dubai, S. A. R., Ganasegeran, K., Mohanad Rahman, A., Alshagga, M. A., & Saif-Ali, R. (2013). Factors affecting dengue fever knowledge, attitudes and practices among selected urban, semi-urban and rural communities in Malaysia. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 44(1), 37–49.
- Anggraini, S. (2018). Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD di Kelurahan Kedurus Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 252–258. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i3.2018.252-258>
- 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: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(2), 116–123.
- BMKG. (2021). *Informasi Iklim Jatim*. <https://karangploso.jatim.bmkg.go.id/index.php/informasi-iklim/infografis-iklim/infografis-dasarian/555558486-infografis-dasarian-informasi-iklim-jatim-update-10-januari-2021>.
- BPS. (2016). *Profil Statistik Kesehatan 2016*.
- Cendrawirda. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Tembilan Kota Kecamatan Tembilan Kabupaten Indragiri Hilir Propinsi Riau Tahun 2013*. Universitas Sumatera Utara.
- Depkes RI. (2010). *Buku 3: Pemberantasan Nyamuk Penular Demam berdarah dengue*. Depkes RI.
- Dini, A. M. V., Fitriany, R. N., & Wulandari, R. A. (2010). Faktor Iklim dan Angka Insiden Demam Berdarah di Kabupaten Serang. *Makara, Kesehatan*, 14(1), 37–45.
- Dom, N. C., Hashim, A., Rodziah, I., Hassan, A., & Abu Yazid, A. (2013). Utilization of Geoinformation Tools for Dengue Control Management Strategy: A Case Study in Seberang Prai, Penang Malaysia. *International Journal of Remote Sensing Applications*, 3(1). www.ijrsa.org.
- Ghiffari, R. A. (2020). *Dampak Populasi Dan Mobilitas Perkotaan terhadap Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Jakarta*. 09(01), 81–88.
- Hidayati, & A, A. A. (2006). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak* (2nd ed.). Salemba Medika.

- Irwan, D. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. In *CV Absolute media*. CV. Absolute Media.
- Kemenkes RI. (2016). Infodatin Dbd 2016.Pdf. In *Situasi DBD di Indonesia* (pp. 1–12). Kementrian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Pengumpulan Data Vektor (Nyamuk) di Lapangan*. Kementrian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018). *Situasi penyakit Demam Berdarah di Indonesia tahun 2017*. Kementrian Kesehatan RI. <https://pusdatin.kemkes.go.id/>
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2007). *Rencana aksi nasional dalam menghadapi perubahan iklim*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Kurniawati, N. T., & Yudhastuti, R. (2016). Hubungan Iklim Dan Angka Bebas Jentik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Putat Jaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 5(2), 157–166. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v5i2.175>
- Lerik, M. D. C., & Marni. (2008). Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Praktik Ibu Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN-DBD) di Kelurahan Oebufu Kecamatan Oebobo Kota Kupang Tahun 2008. In *Media Kesehatan Masyarakat* (Vol. 3, Issue 1). <https://mediakesehatannasyarakat.files.wordpress.com/2012/06/jurnal-5.pdf>
- Marali, R. (2018). *Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Puskesmas Sudiang*. Universitas Hasanuddin.
- Marlina. (2010). Analisis Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Linnaeus di Dusun Coring dan Kanarea. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Alauddin Makassar*, 1–76. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/10347/1/marlina.pdf>
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Prasetyowati, H., Astuti, E. P., & Widawati, M. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) Jakarta Barat Factors Related to The Existence of *Aedes aegypti* Larvae in Dengue Endemic Areas of West Jakarta. *BALABA*, 13(2), 115–124.
- Regariana. (2004). *Atmosfer (Cuaca dan Iklim)*. Tiga Serangkai.
- Ridha, M. R., Indriyati, L., Tomia, A., & Juhairiyah. (2019). Pengaruh Iklim

- terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Ternate. *Spirakel*, 11(2), 53–62.
- Saleh, M., Aeni, S., Gafur, A., & Basri, S. (2018). Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 93–98. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5855/pdf>
- Setyobudi, A. (2011). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan keberadaan jentik nyamuk di derahendemik DBD di Keurahan Sanawetan Kecamatan Sanawetan Kota Blitar. *Prosiding Seminar Nasional Peran Kesehatan Masyarakat Dalam Pencapaian MDG's Di Indonesia, April*, 273–281.
- Superiyatna, H. (2011). *Hubungan faktor risiko dengan kejadian DBD di kabupaten cirebon*. Universitas Indonesia.
- Syamsir, & Pangestuty, D. M. (2020). Autokorelasi Kasus Demam Berdarah Dengue Berbasis Spasial di Wilayah Air Putih, Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 78–86. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.78-86>
- Taslisia, T., Rusdji, S. R., & Hasmiwati, H. (2018). Survei Entomologi, Maya Indeks, dan Status Kerentanan Larva Nyamuk Aedes aegypti terhadap Temephos. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 33–41. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p33-41.2018>
- Umaya, R., Faisya, A. F., & Sunarsih, E. (2013). *Hubungan Karakteristik Pejamu, Lingkungan Fisik dan Pelayanan Kesehatan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo Tahun 2012*. 4(November), 262–269.
- Wayan, N., Widya, K., Astuti, S., Sari, L. K., Borneo, S. H., Km, J. A. Y., Banjarbaru, N., Selatan, K., & Tenggara, A. (2016). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Tentang Upaya Pencegahan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Anak Di RSUD Banjarbaru Tahun 2015*. VI(2), 20–29.
- WHO. (2006). *Report on Dengue* (Issue October).
- WHO. (2009). Dengue: Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control. In *World Health Organization* (Vol. 41, Issue 1). World Health Organization. <https://doi.org/10.1176/pn.41.1.0029b>
- WHO. (2012). *Global Strategy for Dengue Prevention and Control 2012-2020*.
- Widodo, N. P. (2012). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian DBD Di Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2012*. Universitas

Indonesia.

Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya* Widoyono (2nd ed.). Erlangga.

Wiradharma, D. (1999). Diagnosis Cepat Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 18(2), 77–90.

Yussanti, N., Salamah, M., & Kuswanto, H. (2010). *Pemodelan Wabah Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Jawa Timur Berdasarkan Faktor Iklim dan Sosio-ekonomi Dengan Pendekatan Regresi Panel Semiparametrik*. Institut Teknologi Surabaya.