

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015) *Metodelogi Penelitian Kuntitatif, Aswaja Pressindo*.
- Amrieds, E. T., Asfian, P. And Ainurafiq (2016) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kelurahan 19 November Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka Tahun 2016’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3), Pp. 1–12.
- Anggraini, S. (2018) ‘Hubungan Keberadaan Jentik Dengan Kejadian DBD Di Kelurahan Kedurus Surabaya’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), Pp. 252–258. Available At: <https://docplayer.info/129027797-Hubungan-Keberadaan-Jentik-Dengan-Kejadian-Dbd-Di-Kelurahan-Kedurus-Surabaya.html>.
- Apriyani And Yulianus (2022) “Kebiasaan Menggantong Pakaian Dan Menguras Kontainer Sebagai Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih Samarinda”, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(5), Pp. 2018–2021.
- Arisanti, M. *Et Al.* (2021) ‘Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia Tahun 2010-2019’, *Kejadian Demam Berdarah*, 13(1), Pp. 34–41. Available At: <http://dx.doi.org/10.22435/spirakel.v13i1.5439>.
- Arsin, A. A. (2013) *Epidemiologi DBD Di Indosenia, Book*.
- Azrida Syamsi, Nelvia, F. P. (2018) ‘Jurnal Photon Vol . 6 No . 1 , Oktober 2015 Jurnal Photon’, *Pengalaman Klien Saat Pertama Kali Terdiagnosis Hiv/Aids Di Lsm Mercusuar Riau Studi Fenomenologi*, 6(1), Pp. 103–106.
- Badrah, S. Dan N. H. (2011) ‘Hubungan Antara Tempat Perindukan Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Penajam Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara’, *J. Trop. Pharm. Chem.*, 1(2), Pp. 150–157.
- Darmawansyah, D. *Et Al.* (2019) ‘Determinan Kejadian Malaria’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(03), Pp. 136–142. Doi: 10.33221/jikm.v8i03.370.
- Elisa, N. *Et Al.* (2021) ‘Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Terminal Kota Banjarmasin Tahun 2021’.
- Farahiyah, E. Al. (2016) ‘Spatial Analysis Of Demography Factor And The Incidence Of Dhf’, (October 2013).
- Fathi, Keman, S. And Wahyuni, C. U. (2005) ‘Peran Faktor Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue Di Kota Mataram’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), Pp. 1–1

- Fauzi, M., Sudirman, S. And Afni, N. (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kelurahan Lere Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji', *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), Pp. 1–10.
- Hadinegoro, S. R. S., Kadim, M. And Devaera, Y. (2012) *Update Management Of Infectious Diseases And Gastrointestinal Disorders, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : Departemen Ilmu Kesehatan Anak.*
- Handayani, S. And Dkk (2015) 'Analisis Spasial, Hubungan, Temporal Penduduk, Kepadatan Ketinggian, Dan Spatial, Temporal Of, Analysis Between, Relationship Density, Population', *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 8(1), Pp. 25–33.
- Hidayatullah, A. (2013) 'JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT 2013, Volume 2, Nomor 2, April 2013 Online Di', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(April), Pp. 1–9.
- Imas Masturoh, N. A. T. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan.*
- Isna, H. And Sjamsul, H. (2021) *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Transovarial.* Available At: [Http://Digital.Library.Ump.Ac.Id/1066/](http://Digital.Library.Ump.Ac.Id/1066/).
- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017', *Journal Of Vector Ecology*, Pp. 71–78. Available At: [Https://Www.Kemkes.Go.Id/Download.Php?File=Download/Pusdatin/Infodatin/Infodatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.Pdf](https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-situasi-demam-berdarah-dengue.pdf).
- Kementerian Kesehatan RI, 2017 (2017) *E R D A R A H DENGUE INDONESIA, Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia.*
- Khairiati, L. And Fakhriadi, R. (2019) 'Analisis Perbedaan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Antara Daerah Endemis Dan Daerah Sporadis', *Jurnal Berkala Kesehatan*, 5(1), P. 28. Doi: 10.20527/Jbk.V5i1.5940.
- Mubarok, M. A. *Et Al.* (2017) 'Hubungan Keberadaan Breeding Place Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang Dan Sekitarnya', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 5(5), Pp. 753–765.
- Najmah (2016) 'Epidemiologi Penyakit Menular', P. 300.
- Nasifah, S. L. And Sukendra, D. M. (2021) 'Kondisi Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu', *Indonesian Journal Of Public Health And Nutrition*, 1(1), Pp. 62–72. Available At: [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/IJPHN](http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN).
- Oktaviani, Kusuma, M. P. And 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', Pp. 63–72.

- Priesley, F., Reza, M. And 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), P. 124. Doi: 10.25077/Jka.V7i1.790.
- Purnama, S. G. (2017) 'Diktat Pengendalian Vektor', *Prodi IKM FK Universitas Udayana*, Pp. 4–50.
- Putri, D. F., Widiani, N. And Arivo, D. (2019) 'Penyebaran Virus Dengue Secara Transovarial Pada Vektor Demam Berdarah Dengue Nyamuk *Aedes Aegypti*', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(4), Pp. 216–223. Doi: 10.33024/Hjk.V12i4.81.
- Rahman, D. A. (2012) 'Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dan Praktik 3M Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Blora Kabupaten Blora', *Unnes Journal Of Public Health*, 1(2), Pp. 2–5.
- Ridha, M. R. *Et Al.* (2020) 'Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Ternate', *Spirakel*, 11(2), Pp. 53–62. Doi: 10.22435/Spirakel.V11i2.1984.
- Rojali, R. And Amalia, A. P. (2020) 'Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian DBD Di Kecamatan Ciracas Jakarta Timur', *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), P. 37. Doi: 10.33490/Jkm.V6i1.219.
- Sari, T. W. And Putri, R. (2020) 'Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru; Studi Kasus Kontrol', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(2), Pp. 55–60. Doi: 10.7454/Epidkes.V3i2.1781.
- Siswanto And Usnawati (2019) *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue, Mulawarman University Press*.
- Susilowati, I. And Cahyati, W. H. (2021) 'Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD): Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokarto', *Indonesian Journal Of Public Health And Nutrition*, 1(2), Pp. 244–254.
- Umaya, R., Fickry Faisya, A. And 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', *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(November), Pp. 262–269. Available At: <https://Ejournal.Fkm.Unsri.Ac.Id/Index.Php/Jikm/Article/View/302/240>.

- VICO YULIAN TAMORA (2021) 'Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Desa Rantau Nipis Wilayah Kerja Puskesmas Banding Agung Kecamatan Banding Agung Tahun 2021', 7, P. 6.
- Wati, E. W. (2009) *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian DBD Di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009.*
- WHO (2009) 'DENGUE GUIDELINES FOR DIAGNOSIS, TREATMENT, PREVENTION AND CONTROL.', *Psychiatric News*, 41(1), Pp. 29–29. Doi: 10.1176/Pn.41.1.0029b.
- WHO (2011) *Prevention And Control Of Dengue And Dengue Haemorrhagic Fever. Regional Guidelines, WHO.* Available At: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/204894>.
- Wijirahayu, S. And 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), P. 19. Doi: 10.14710/Jkli.18.1.19-24.