

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. and Syaputra, E.M. (2019) ‘Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu’, *MPPKI*, 2(3), pp. 159–164. Available at: <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>.
- Amelia, R. (2024) ‘Risk factors of Dengue Hemorrhagic Fever in Biringkanaya District, Makassar City, Indonesia: A Case-Control Study’, *Gaceta Médica de Caracas*, 132(4), pp. 983–990. Available at: <https://doi.org/10.47307/GMC.2024.132.4.10>.
- Anggraini, R.D., Huda, S. and Agushybana, F. (2021) *Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Daerah Endemis Kota Semarang, Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*.
- Anindita, R., Ningsih, M.M. and Inggraini, M. (2023) ‘Kepadatan Populasi Larva Aedes Aegypti. pada Tempat Penampungan Air (TPA) di Kelurahan Tengah Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur’, *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11(01), pp. 20–33. Available at: <https://doi.org/10.47794/jkhws.v11i01.468>.
- Arista, I.G., Sawitri, A.A.S. and Yatra, I.M.S. (2022) ‘A Comparison of Risk Factors Dengue Hemorrhagic Fever Outbreaks In Urban and Rural Areas During The COVID-19 Pandemic’, *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 5(2), p. 99. Available at: <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v5i2.28838>.
- Asbon, N., Irdan and Purwanto, M. (2022) ‘Hubungan Sanitasi dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2022’, *Journal of Safety and Health*, 2(2).
- Astuti, S.D., Rejeki, D.S.S. and Nurhayati, S. (2022) ‘Analisis Autokorelasi Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Klaten Tahun 2020’, *Jurnal Vektor Penyakit*, 16(1), pp. 23–32. Available at: <https://doi.org/10.22435/vektorp.v16i1.5817>.
- Awan, N.J. et al. (2022) ‘Risk Factors of Dengue Fever in Urban Areas of Rawalpindi District in Pakistan During 2017: A Case Control Study’, *JMIR Public Health and Surveillance*, 8(1), p. e27270. Available at: <https://doi.org/10.2196/27270>.
- Ayun, L.L. and 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), pp. 97–104. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>.

- Azka, A. and Astuti, F.D. (2021) ‘Penggunaan Insektisida Rumah Tangga dan Kerentanan Aedes sp terhadap Permetrin di Kelurahan Sorosutan Kota Yogyakarta’, *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 13(2), pp. 101–112. Available at: <https://doi.org/10.22435/asp.v13i2.4798>.
- Baitanu, J.Z. *et al.* (2022) ‘Hubungan antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wulauan, Kabupaten Minahasa’, *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), pp. 1230–1241. Available at: <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6348>.
- Bhatt, S. *et al.* (2013) ‘The Global Distribution and Burden of Dengue’, *Nature*, 496(7446), pp. 504–507. Available at: <https://doi.org/10.1038/nature12060>.
- Bowman, L.R., Donegan, S. and McCall, P.J. (2016) ‘Is Dengue Vector Control Deficient in Effectiveness or Evidence?’, *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 10(3), p. e0004551. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0004551>.
- BPS (2023) *Statistik Indonesia 2023*. Available at: <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/02/28/18018f9896f09f03580a614b/statistik-indonesia-2023.html> (Accessed: 2 May 2025).
- BPS (2024) *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa), 2022-2024*. Available at: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html> (Accessed: 2 May 2025).
- CDC (2022) *Aedes mosquito life cycle*. Available at: <https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycle-of-aedes-mosquitoes.html> (Accessed: 21 April 2025).
- Chew, C.H. *et al.* (2016) ‘Rural-urban comparisons of dengue seroprevalence in Malaysia’, *BMC Public Health*, 16(1), p. 824. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3496-9>.
- Degife, L.H. *et al.* (2019) ‘Factors associated with dengue fever outbreak in Dire Dawa administration city, October, 2015, Ethiopia - case control study’, *BMC Public Health*, 19(1), p. 650. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7015-7>.
- Ditjen P2P Kemenkes RI (2023) *Deteksi Dini Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia tahun 2023*.
- Driva, K.P., Tanuwidjaja, S. and Yusroh, Y. (2021) ‘Hubungan Antara Jenis Kelamin, Usia Anak, dan Jumlah Leukosit dengan Derajat Klinis Demam Berdarah Dengue pada Anak’, *Medical Science*, pp. 558–563.

- Embong, N.B. and Sudarmaja, I.M. (2016) *Pengaruh Suhu terhadap Angka Penetasan Telur Aedes Aegypti, Desember*. Available at: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>.
- Erwin, A.S.N. et al. (2024) ‘Risk Factors Dengue Fever in an Endemic Area in Sikka, Indonesia; A Case-Control Study’, *National Journal of Community Medicine*, 15(08), pp. 676–684. Available at: <https://doi.org/10.55489/njcm.150820244213>.
- Fahrисal, Pinaria, B. and Tarore, D. (2019) ‘Penyebaran Populasi Nyamuk Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Tidore Kepulauan’, *Jurnal Bios Logos*, 9(1), pp. 29–33.
- Fatati, I.F., Wijayanto, H. and Sholeh, A.M. (2017) ‘Analisis Regresi Spasial dan Pola Penyebaran pada kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Tengah’, *Media Statistika*, 10(2), p. 95. Available at: <https://doi.org/10.14710/medstat.10.2.95-105>.
- Fitriana, B.R. (2019) ‘Hubungan Faktor Suhu dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Sawahan Surabaya’, *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), p. 85. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.85-97>.
- Fitriani, R., Harokan, A. and Zaman, C. (2024) ‘Analisis Perilaku Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue pada Masyarakat’, *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 16(2), pp. 218–235. Available at: <https://jurnal.stikes-aisiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>.
- Fitrianingsih (2019) ‘Survey Jentik Nyamuk Dan Pemberian Bubuk Abate di Bak Mandi Warga RT 03 RW 03 Desa Mrican Kecamatan Sragi Kabupaten Pekalongan’, *Jurnal Bio Educatio*, 4(1), pp. 33–40.
- Halstead, S.B. (2003) ‘Neutralization and Antibody-Dependent Enhancement of Dengue Viruses’, in, pp. 421–467. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0065-3527\(03\)60011-4](https://doi.org/10.1016/S0065-3527(03)60011-4).
- Hansen, J. (2025) *As Dengue Cases Rise, Research Points to A Simple Solution: Trash Cleanup*.
- Hasyimi, M., Ariati, Y. and Hananto, M. (2011a) ‘Hubungan Tempat Penampungan Air Minum dan Faktor Lainnya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi DKI Jakarta dan Bali (Analisis data Riskesdas 2007)’, *Media Litbang Kesehatan*, 21(2), pp. 55–61.
- Hasyimi, M., Ariati, Y. and Hananto, M. (2011b) ‘Hubungan Tempat Penampungan Air Minum dan Faktor Lainnya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue

- (Dbd) Di Provinsi Dki Jakarta Dan Bali (Analisis data Riskesdas 2007)', *Media Litbang Kesehatan*, pp. 56–61.
- Hendrawati, T., Putri Samsi, H.L. and Munawwaroh, I. (2024) ‘Pemetaan Area di Provinsi Jawa Barat Indonesia Berdasarkan Faktor-Faktor yang Berkontribusi pada Kejadian Demam Berdarah Dengue’, *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 5(3), pp. 1883–1911. Available at: <https://doi.org/10.46306/lb.v5i3.641>.
- Irwadi, D., Arif, M. and Hardjoeno, H. (2018) ‘Gambaran Serologis IgM – IgG Cepat dan Hematologi Rutin Penderita DBD’, *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(2), pp. 45–48. Available at: <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v13i2.860>.
- Ismail, N.A. et al. (2024) ‘Investigation of risk factors for household-based dengue virus infection in Borobudur Subdistrict, Magelang, Indonesia’, *Germs*, 14(3), pp. 277–286. Available at: <https://doi.org/10.18683/germs.2024.1438>.
- Kaeng, L.W. et al. (2020) ‘Perilaku Pencegahan dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue’, *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3).
- Kasman, K. and Ishak, N.I. (2018) ‘Analisis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Banjarmasin Tahun 2012-2016’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 1(2), pp. 32–39. Available at: <https://doi.org/10.31934/mppki.v1i2.176>.
- Kastari, S. and Prasetyo, R.D. (2022a) ‘Hubungan Perilaku 3m-Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sintang’, *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), p. 129. Available at: <https://doi.org/10.26630/rj.v16i3.3571>.
- Kastari, S. and Prasetyo, R.D. (2022b) ‘Hubungan Perilaku 3M-Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sintang’, *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), p. 129. Available at: <https://doi.org/10.26630/rj.v16i3.3571>.
- Kemenkes dan BKPK (2023) *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka*.
- Kementerian Kesehatan RI (1999) *Persyaratan Kesehatan Perumahan*.
- Kementerian Kesehatan RI (2010) *Buletin Jendela Epidemiologi*.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI (2020) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue pada Dewasa*.

Kementerian Kesehatan RI (2021a) ‘Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak dan Remaja’.

Kementerian Kesehatan RI (2021b) *Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025*. Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI (2022) *Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*. Available at: [https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/06/FINAL\\_6072023\\_Layout\\_DBDB-1.pdf](https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/06/FINAL_6072023_Layout_DBDB-1.pdf) (Accessed: 17 February 2025).

Kementerian Kesehatan RI (2023) *Profil kesehatan indonesia 2023*.

Kementerian Kesehatan RI (2024) *Update Data Dengue*.

Khan, E. et al. (2010) ‘Demographic and Clinical Features of Dengue Fever in Pakistan from 2003–2007: A Retrospective Cross-Sectional Study’, *PLoS ONE*, 5(9), p. e12505. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0012505>.

Kolondam, B.P., Nelwan, J.E. and Kandou, G.D. (2020) *Gambaran Perilaku Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue, Journal of Public Health and Community Medicine*.

Kosnayani, A.S. and Hidayat, A.K. (2018) ‘Hubungan antara Pola Curah Hujan Dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2006-2015 (Kajian Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan)’, *Jurnal Siliwangi*, 4(1), pp. 14–19.

Kraak, M.-J. and Ormeling, F. (2020) *Cartography*. Fourth edition | Boca Raton; London: CRC Press, 2020.: CRC Press. Available at: <https://doi.org/10.1201/9780429464195>.

Lahdji, A. and Putra, B.B. (2017) *Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang*.

Lee, H. (2014) *Hubungan Perilaku Pencegahan terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Masyarakat Kelurahan Sungai Jawi dalam Tahun 2013*.

Lestari, J.F., Etika, R. and Lestari, P. (2021) ‘Maternal Risk Factors of Low Birth Weight (Lbw): Systematic Review’, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 4(1), pp. 73–81. Available at: <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i1.2020.73-81>.

Longley, P.A. et al. (2015) *Geographical Information Systems*. Wiley.

Mamenun et al. (2024) ‘Spatiotemporal Characterization of Dengue Incidence and Its Correlation to Climate Parameters in Indonesia’, *Insects*, 15(5), p. 366. Available at: <https://doi.org/10.3390/insects15050366>.

- Mangguang, M.D. (2013) *Analisis Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue melalui Pendekatan Spasial Temporal dan Hubungannya dengan Faktor Iklim di Kota Padang Tahun 2008-2010.*
- Manrique-Saide, P. et al. (2021) ‘Protective effect of house screening against indoor *Aedes aegypti* in Mérida, Mexico: A cluster randomised controlled trial’, *Tropical Medicine & International Health*, 26(12), pp. 1677–1688. Available at: <https://doi.org/10.1111/tmi.13680>.
- Marbun, H.C., Indirawati, S.M. and Nurmaini, N. (2021) ‘Hubungan Karakteristik Penjamu dan Breeding Place dengan Kejadian DBD di Kabupaten Serdang Bedagai’, *Syntax Idea*, 3(4), pp. 789–799. Available at: <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v3i4.1144>.
- Mardhatillah, S., Ambiar, R.I. and Erlyn, P. (2020) ‘Gambaran Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Dempo Kota Palembang’, *MESINA*, 1, pp. 23–32.
- Maria, I., Ishak, H. and Selomo, M. (2013) *Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Makassar Tahun 2013.*
- Marquardt, W.C. (2005) ‘Biology of Disease Vectors, 2nd ed.’, *Emerging Infectious Diseases*, 11(8), pp. 1330–1331. Available at: <https://doi.org/10.3201/eid1108.050610>.
- Masrizal and Sari, N.P. (2016) ‘Analisis Kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan GIS di Tanah Datar’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, pp. 166–171.
- Mawaddah, F. et al. (2022) *Analisis Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan Dan Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak, Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah.*
- Mawaddah, F., Pramadita, S. and Triharja, A.A. (2022) ‘Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak’, *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), p. 215. Available at: <https://doi.org/10.26418/jtllb.v10i2.56379>.
- Mehmood, A. et al. (2021) ‘Risk Factors Associated with a Dengue Fever Outbreak in Islamabad, Pakistan: Case-Control Study’, *JMIR Public Health and Surveillance*, 7(12), p. e27266. Available at: <https://doi.org/10.2196/27266>.
- Mils, B. and Febrianti, T. (2024) ‘Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jakarta Barat’, *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 13.

- Muchlis, S. and Ishak, H. (2012) ‘Faktor Risiko Upaya Menghindari Gigitan Nyamuk Terhadap Kejadian DBD di Puskesmas Pattingalloang Makassar’.
- Muslim, A. (2004) ‘Faktor Lingkungan yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Infeksi Virus Dengue (Studi Kasus Di Kota Semarang)’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 3(1), pp. 8–12.
- Naja, N. (2024) ‘Analisa Kebijakan Program DBDklim dalam Mitigasi Penyebaran Demam Berdarah Dengue di DKI Jakarta’, *LINK*, 20(2), pp. 56–65. Available at: <https://doi.org/10.31983/link.v20i2.12016>.
- 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>.
- Nasywa, N.H., Yusuf, A. and Nurmendriyana, H. (2025) ‘Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Plered Kabupaten Cirebon’, *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 24(1), pp. 202–212. Available at: <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v24i1.725>.
- Nguyen-Tien, T. et al. (2021) ‘Risk factors of dengue fever in an urban area in Vietnam: a case-control study’, *BMC Public Health*, 21(1), p. 664. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10687-y>.
- Novrita, B., Mutahar, R. and Purnamasari, I. (2017) ‘The Analysis of Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever In Public Health Center of Celikah Ogan Komering Ilir Regency Year 2016’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(1), pp. 19–27. Available at: <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.1.19-27>.
- Octaviani, Kusuma, M.P. and Wahyono, T.Y.M. (2021) ‘Pengaruh Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018’, *Jurnal Vektor Penyakit*, pp. 63–72. Available at: <https://doi.org/10.22435/vektorp.v15i1.3623>.
- Pangemanan, J. and Nelwan, J. (2010) *Perilaku Masyarakat Tentang Program Pemberantasan Penyakit DBD di Kabupaten Minahasa Utara*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Pham, H. V. et al. (2011) ‘Ecological factors associated with dengue fever in a central highlands province, Vietnam’, *BMC Infectious Diseases*, 11. Available at: <https://doi.org/10.1186/1471-2334-11-172>.
- Pinchoff, J. et al. (2021) ‘Use of effective lids reduces presence of mosquito larvae in household water storage containers in urban and peri-urban Zika risk areas

- of Guatemala, Honduras, and El Salvador', *Parasites & Vectors*, 14(1), p. 167. Available at: <https://doi.org/10.1186/s13071-021-04668-8>.
- Pramita, R.M. and Mukono, J. (2017) 'Hubungan Kelembapan Udara dan Curah Hujan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Gunung Anyar 2010-2016', *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), pp. 202–212.
- Prayitno, A. et al. (2017) 'Dengue seroprevalence and force of primary infection in a representative population of urban dwelling Indonesian children', *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 11(6), p. e0005621. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005621>.
- Pulungan, E.S. et al. (2023) 'Diagnosis Laboratorium Infeksi Virus Dengue', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10(9), pp. 2809–2817.
- Qureshi, I.A. and Saeed, O. (2020) *Dengue Virus Disease*. Elsevier. Available at: <https://doi.org/10.1016/C2018-0-01619-9>.
- Rachmawati, F.E. (2020) 'Status Resistensi Larva Aedes sp terhadap Larvasida sebagai Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Buffer Pelabuhan Laut Tanjung Perak Surabaya', *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), pp. 46–54. Available at: <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.699>.
- Rahman, M.S. et al. (2022) 'A Case-Control Study to Determine the Risk Factors of Dengue Fever in Chattogram, Bangladesh', *Public Health in Practice*, 4, p. 100288. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.puhip.2022.100288>.
- Ratri, A. et al. (2017) 'Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, pp. 2356–3346. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Retroningrum, D. et al. (2024) 'Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Faktor Perilaku Masyarakat', *Midwifery Journal*, 4, pp. 78–86.
- Rianti, E.D.D. (2017) 'Mekanisme Paparan Obat Anti Nyamuk Elektrik dan Obat Anti Nyamuk Bakar terhadap Gambaran Paru Tikus', *Jurnal Inovasi*, 19(2), pp. 58–68.
- Rojali, R. and Amalia, A.P. (2020) 'Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian DBD di Kecamatan Ciracas Jakarta Timur', *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), p. 37. Available at: <https://doi.org/10.33490/jkm.v6i1.219>.
- Ruliansyah, A. et al. (2017) 'Analisis Spasial Sebaran Demam Berdarah Dengue di Kota Tasikmalaya Tahun 2011 – 2015', *ASPIRATOR*, 9(2), pp. 85–90.

- Salawati, T., Astuti, R. and Nurdiana, H. (2010) ‘Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Srondol Kecamatan Banyumanik Kota Semarang)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat indonesia*, 6(1), pp. 57–66.
- Samal, R.F., Sumiyati and Arman (2022) ‘Analisis Spasial dan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Tamamaung Kota Makassar’, *Window of Public Health Journal*, 3(4), pp. 624–634. Available at: <https://doi.org/10.33096/woph.v3i4.169>.
- Sandra, M.I. (2010) *Hubungan Karakteristik Individu dan Kondisi Tempat Penampungan Air (TPA) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Pabuaran Kecamatan Cibinong Tahun 2010*. Universitas Indonesia.
- Sandra, T. et al. (2019) *Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Kecamatan Tembalang, JEKK*.
- Sari, P., Martini and Ginanjar, P. (2012) *Hubungan Kepadatan Jentik Aedes Sp dan Praktik PSN dengan Kejadian DBD di Sekolah Tingkat Dasar di Kota Semarang*. Available at: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Sari, U.W.P. (2018) *Hubungan Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Klagenserut*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Service, M. (2012) *Medical Entomology for Students*. Cambridge University Press. Available at: <https://doi.org/10.1017/CBO9780511811012>.
- Shafirin, K.A., Wahyuningsih, N.E. and Suhartono (2016) ‘Hubungan Keberadaan Breeding Places dan Praktik Buang Sampah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), pp. 974–979.
- Sholihah, N.A., Weraman, P. and Ratu, M.J. (2020) ‘Analisis Spasial dan Pemodelan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2016-2018 di Kota Kupang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), pp. 52–61. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>.
- Simmons, C.P. et al. (2012) ‘Dengue’, *New England Journal of Medicine*, 366(15), pp. 1423–1432. Available at: <https://doi.org/10.1056/NEJMra1110265>.
- Suprianto, Faisal, H. and Subekti, E. (2021) ‘Efektifitas Lotion Anti Nyamuk Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*)’, *Jurnal Indah Sains dan Klinis*, 2(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.52622/jisk.v2i1.9>.

- Suryanto, H. (2018) ‘Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa, dan House Index dengan Kejadian DBD di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp. 36–48.
- Susanty, E., Lesmana, S.D. and Taufik, R. (2022) ‘Status Resistensi Aedes Aegypti terhadap Malathion 0,8% di Kelurahan Labuh Baru Timur Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru’, *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(3), p. 85. Available at: <https://doi.org/10.24843/MU.2022.V11.i03.P13>.
- Sutriyawan, A. (2021) ‘Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk’, *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2).
- Sutriyawan, A., Aba, M. and Habibi, J. (2020) ‘Determinan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Daerah Perkotaan: Studi Retrospektif’, *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i2.1173>.
- Tantawichien, T. (2012) ‘Dengue fever and dengue haemorrhagic fever in adolescents and adults’, *Paediatrics and International Child Health*, 32(sup1), pp. 22–27. Available at: <https://doi.org/10.1179/2046904712Z.00000000049>.
- Teo, A. et al. (2023) ‘Understanding antibody-dependent enhancement in dengue: Are afucosylated IgG1s a concern?’, *PLOS Pathogens*, 19(3), p. e1011223. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1011223>.
- Thohir, B. et al. (2023) ‘Determinan yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Lubang Buaya Jakarta Timur’, *BALABA*, 19(1). Available at: <https://journalkolegium.epidemiologi.id/index.php/kei/article/view/156>. (Accessed: 19 February 2025).
- Utomo, B. (2017) *Hubungan Antara Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Sojomerto Kecamatan Reban Kabupaten Batang*. Universitas Diponegoro.
- Valgunadi, A.N. and Chairani, I. (2023) ‘Pemetaan Demam Berdarah Dengue dan hubungannya dengan Ketinggian Wilayah, Kemiskinan, dan Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Provinsi Papua’, *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(2), pp. 144–158. Available at: <https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i2.63041>.
- Vincent, A. et al. (2022) ‘Expanded Dengue Syndrome’, *Current Internal Medicine Research and Practice Surabaya Journal*, 3(1), p. 26. Available at: <https://doi.org/10.20473/cimrj.v3i1.32536>.

- Wahyono, T.Y.M. and MW, O. (2016) 'Penggunaan Obat Nyamuk dan Pencegahan Demam Berdarah di DKI Jakarta dan Depok', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1315>.
- Watts, D.M. et al. (1987) 'Effect of Temperature on the Vector Efficiency of Aedes aegypti for Dengue 2 Virus', *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 36(1), pp. 143–152. Available at: <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1987.36.143>.
- Widagdo, L., Husodo, B.T. and Bhinuri (2008) 'Kepadatan Jentik Aedes Aegypti Sebagai Indikator Keberhasilan Pemberantasan Sarang Nyamuk (3M Plus): di Kelurahan Srondol Wetan, Semarang', *Makara Kesehatan*, 12(1), pp. 13–19.
- 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. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.19-24>.
- Wita, R. (2014) *Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Pondok Kelapa, Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur Tahun 2014*. Universitas Indonesia.
- World Health Organization (2011) *Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever*. World Health Organization Regional Office for South-East Asia.
- World Health Organization (2009) *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*. Available at: [www.who.int/tdr](http://www.who.int/tdr).
- World Health Organization (2011) *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. World Health Organization Regional Office for South-East Asia. Available at: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/204894/B4751.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (Accessed: 17 February 2025).
- World Health Organization (2012) *Global Strategy for Dengue Prevention and Control, 2012-2020*. World Health Organization.
- World Health Organization (2024a) *Dengue - Global situation*. Available at: <https://www.who.int/emergencies/diseases-outbreak-news/item/2024-DON518> (Accessed: 17 February 2025).
- World Health Organization (2024b) *Dengue and severe dengue*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> (Accessed: 17 February 2025).

- Yana, Y. and Rahayu, S.R. (2017) ‘Analisis Spasial Faktor Lingkungan dan Distribusi Kasus Demam Berdarah Dengue’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 106–116. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Yuniati (2012) *Pengaruh Sanitasi Lingkungan Permukiman Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Aliran Sungai Deli Kota Medan Tahun 2011*. Universitas Sumatera Utara.
- Zellweger, R.M. et al. (2017) ‘Socioeconomic and environmental determinants of dengue transmission in an urban setting: An ecological study in Nouméa, New Caledonia’, *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 11(4), p. e0005471. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005471>.
- Zulfikar (2019) ‘Pengaruh Kawat Kasa Pada Ventilasi dan Pelaksanaan PSN DBD Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah’, *Jurnal Sains dan Aplikasi*, 7(1).