

DAFTAR PUSTAKA

- Alfirizqi, J., & Wulandari, W. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Wonosegero Kecamatan Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 12. <http://digilib.unisayogya.ac.id/6623/>
- Anggraini, S. (2018). Hubungan keberadaan jentik dengan kejadian dbd di Kelurahan Kedurus Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 252–258. <https://docplayer.info/129027797-Hubungan-keberadaan-jentik-dengan-kejadian-dbd-di-kelurahan-kedurus-surabaya.html>
- Azhar Febriansyah, M., Mulyadi, E., & Tarwati, K. (2023). Hubungan Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, Dan Persepsi Masyarakat Pada Petugas Kesehatan Terhadap Pencegahan DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Baros. *Jurnal Ilmu Psikologi Dan Kesehatan (SIKONTAN)*, 2(1), 115–124. <https://doi.org/10.47353/sikontan.v2i1.1257>
- Badrah, S., & Hidayah, N. (2011). Hubungan Antara Tempat Perindukan Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(2), 10–27.
- Baitanu, J. Z., Masihin, L., Rustan, L. D., Siregar, D., & Aiba, S. (2022). *Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wulauan, Kabupaten Minahasa*. 4, 1230–1241.
- Balqis, N., Elmayati, & Salami. (2023). Hubungan perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah dengan kejadian DBD (demam berdarah dengue). *Jurnal Sains Riset (JSR)*, September, 583–589.
- Daulay, B. R. D., Perimsa, M., Bukit, D. S., Arde, L. D., Lestari, A. R., & Latha, M. J. (2024). Analisis Jumlah dan Perilaku Membersihkan Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Kelurahan Persiakan Tebing Tinggi. *Haga Journal of Public Health (HJPH)*, 1(2), 26–32. <https://doi.org/10.62290/hjph.v1i2.21>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2024). *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang 2023 Edisi 2024*. 115–116.
- Fadrina, S., Marsaulina, I., & Nurmaini, N. (2021). Hubungan Menggantung Pakaian Dan Memasang Kawat Kasa Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Langkat. *Jurnal Health Sains*, 2(3), 402–409. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i3.127>

- Hardianti, S. (2021). Hubungan Lingkungan dengan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Journal of Engineering Science and Technology Management (JES-TM)*, 1(2), 47–51. <https://doi.org/10.31004/jestm.v1i2.71>
- Hidayah, N. N., Prabamurti, P. N., & Handayani, N. (2021). Determinan Penyebab Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dalam Pencegahan DBD oleh Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Sendangmulyo. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(4), 229–239. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.4.229-239>
- Kabalu, I. U., Yuniastuti, T., & Subhi, M. (2023). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Gribig Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 368–377.
- Kastari, S., & Prasetyo, R. D. (2022). Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sintang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 16(3), 129–137.
- Kementerian Kesehatan. (2024). *Profil Kesehatan*.
- Lestari, D. D., Aziza, R., & Fatah, M. Z. (2024). Pengelolaan Sampah dan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Dusun Krajan, Desa Tembokrejo, Muncar, Banyuwangi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 15(5), 35–38.
- Mahendra, Y. I., Syaniah, A. E., Astari, R., Sy, T. Z. M., & Aulia, W. (2022). Analisis Penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD) Desa Bandar Klippa Kecamatan Percut Sei Tuan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1732. <https://doi.org/10.33087/jubj.v22i3.2790>
- Mardiyanti, D., & Siwiendrayanti, A. (2024). Berdasarkan Lingkungan Fisik , Perilaku Menguras Tpa Dan House. 5, 2423–2436.
- Mawaddah, F., Pramadita, S., & 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), 215. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v10i2.56379>
- Mustafa, H., Maksud, M., Nur Widayati, A., & Murni. (2020). Efektivitas Anti Nyamuk Bakar berbagai Merk terhadap Aedes Aegypti. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek*, 654–658.
- Nafisah, S. L., & 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), 62–72. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>

- Nurjana, M. A., Srikandi, Y., Wijatmiko, T. J., Hidayah, N., Isnawati, R., Octaviani, O., Gunawan, G., Samarang, S., Koraang, M. E., Anastasia, H., & Ningsi, N. (2023). Water containers and the preferable conditions for laying eggs by Aedes mosquitoes in Maros Regency, South of Sulawesi, Indonesia. *Journal of Water and Health*, 21(11), 1741–1746. <https://doi.org/10.2166/wh.2023.270>
- Palar, A. A., Mantjoro, E. M., & Asrifuddin, A. (2021). Analisis Faktor Perilaku Kejadian Demam Berdarah Dengue Diwilayah Kerja Puskesmas Tikala Baru. *Kesmas*, 10(4), 100–105. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/33700/31885>
- Paomey, V. C., Nelwan, J. E., & Kaunang, W. P. J. (2019). Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Ketinggian Dan Kepadatan Penduduk Di Kecamatan Malalayang Kota Manado Tahun 2019. *Jurnal KESMAS*, 8(6), 521–527.
- Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Saragih, J. M. (2021). Pengetahuan dan perilaku masyarakat terhadap keberadaan jentik nyamuk Aedes aegypti : Vektor penyakit demam berdarah dengue. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(1), 56–63. <https://doi.org/10.33024/hjk.v15i1.2684>
- Rosmala, F., & Rosidah, I. (2019). Hubungan Faktor Resiko Kesehatan Lingkungan Dalam Pengelolaan Sampah Padat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Hegarsari Kecamatan Pataruman Kota Banjar. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(1), 23–34. <https://doi.org/10.37058/jkki.v15i1.986>
- Sasongko, H. P., & Sayektinginsih. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Dusun Krajan Desa Barurejo Kecamatan Siliragung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 7(1), 68–82. <https://doi.org/10.55500/jikr.v7i1.125>
- Syahbani, A. N., & Sukendra, D. M. (2020). Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Surveilans Kasus dan Curah Hujan. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), 1–13.
- Tamengkel, H. V., Sumampouw, O. J., & Pinontoan, O. R. (2020). Ketinggian Tempat Dan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian Journal Of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 12–18.
- Tansil, M. G., Rampengan, N. H., & Wilar, R. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(1), 90. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.1.2021.31760>

- Umpenawany, H. V., Sahdan, M., & Takaeb, A. E. L. (2020). The Correlation of Knowledge Level, Hanging Clothes Habit, and The Existence of Mosquito Larva with The Incidence of DHF in Kupang City. *Lontar : Journal of Community Health*, 2(3), 113–119. <https://doi.org/10.35508/ljch.v2i3.2812>
- Wanti, W., & Darman, M. (2014). Tempat Penampungan Air dan Kepadatan Jentik Aedes sp. di Daerah Endemis dan Bebas Demam Berdarah Dengue. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(2), 171. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i2.514>
- Wanti, Yudhastuti, R., Notobroto, H. B., Subekti, S., Sila, O., Kristina, R. H., & Dwirahmadi, F. (2019). Dengue hemorrhagic fever and house conditions in Kupang City, East Nusa Tenggara Province. *Kesmas*, 13(4), 177–182. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v13i4.2701>
- Wijirahayu, S., & 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), 19. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.19-24>
- Yuliani, & Novianti, S. (2024). Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Dengue di Kota Tasikmalaya. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Diseases Studies*, 14(1). <https://doi.org/10.22435/asp.v14i1.5668>
- Yuslita, N., & Zanzibar, D. L. (2023). *MEDIA INFORMASI Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian DBD*. 19, 41–48.
- Zahro, R. A., Maulana, J., & Lu'lu Fitriyani, N. (2023). Literatur Review: Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ). *MULTIPLE: Journal of Global and Multidisciplinary*, 1(6), 798–808. <https://journal.institutkom-edu.org/index.php/multipleINSTITERCOMPUBLISHERhttps://journal.institutkom-edu.org/index.php/multiple>
- Zahro, R. A., Maulana, J., & Lu, N. (2024). *Analisis Penjamuan Dan Lingkungan Sebagai Faktor Risiko DBD Di Kabupaten Pekalongan : Studi Sistem*. 8(7), 567–578.