

DAFTAR PUSTAKA

1. Baril C, Pilling BG, Mikkelsen MJ, Sparrow JM, Duncan CAM, Koloski CW, et al. The influence of weather on the population dynamics of common mosquito vector species in the Canadian Prairies. *Parasit Vectors*. 2023;16:1–15.
2. WHO. Disease Outbreak News; Dengue- Global Situation. 2024.
3. Kementrian Kesehatan. Demam Berdarah Masih Mengintai. Mediakom [Internet]. 2024;(April). Available from: <https://link.kemkes.go.id/mediakom>
4. Sawitri H, Maulina N, Rahayu MS, Lutfi TY, Rahmi N. Manajemen pengelolaan identifikasi dan daur ulang sampah guna mencegah penyakit DBD di desa uteunkot. *J Malikussaleh Mengabdi*. 2023;2(1):223–6.
5. Nurbaya F, Maharani NE, Nugroho FS. Bahan Ajar Matakuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk *Aedes Aegypti*. Cirebon: Penerbit Yayasan Wiyata Bestari Samasta; 2022. iv+ 40 hlm.
6. Lestari D dwi, Azizah R, Fatah Z. Pengelolaan Sampah dan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *J Penelit Kesehat Suara Forikes*. 2024;15(5):35–8.
7. Purdianingrum J, Wahyuningsih NE, Murwani R. Hubungan Praktik Buang Sampah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang. *J Kesehat Masy*. 2017;5(5):690–5.
8. Waliki Y, Tjolli I, Warami H. Perilaku Masyarakat dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga di Distrik Manokwari Timur Kabupaten Manokwari. *Cassowary*. 2020;3(2):127–40.
9. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta; 2008.
10. Kurniawati RD. Kelola Sampah Dari Sumbernya: Upaya Menanggulangi Salah Satu Dampak Pertumbuhan Penduduk. *Pros Semin Kesehat Nas Sexophone (Sex Educ Heal Policy, Nutr*. 2022;2:30–8.
11. Sya'bani NL, Saktiawan Y, Wahyuni ID. Pengaruh Pengelolaan Sampah Reduce Recycle terhadap Pengurangan Volume Sampah Menuju TPA di TPS3R Mitra Patemon. *J Kesehat Tambusai*. 2024;5(3):8856–67.
12. Rania P, Junaid Y. Analysis of the Relationship between Waste Management Systems. *Magenta J Heal*. 2025;2(4):179–92.
13. Simbolon VA, Horiza H. Prediction Of Waste Generating Levels For The Future 5 Years (2023-2027) at Ganet TPA, Tanjungpinang City. *J Sulolipu Media Komun Sivitas Akad dan Masy*. 2023;23(2):303–10.
14. Barat DLHPS. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sumatera Barat Tahun 2025. Padang; 2025.

15. Putri LK, Hasanah DL, Ernyasih. Hubungan antara Pengaruh Sampah Rumah Tangga Tidak Terkelola Terhadap Populasi Vektor Penyakit di Lingkungan Kota. *ULIL ALBAB J Ilm Multidisiplin*. 2025;4(9):2231–8.
16. Putra MJF, Lestari KS. Unsur – Unsur Iklim yang Berhubungan dengan Incidence Rate Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Malang Tahun 2011-2020. *Media Gizi Kesmas*. 2023;12(1):219–27.
17. Hidayani WR. Demam Berdarah Dengue : Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue. CV.Pena Persada. 2020.
18. Nugraheni E, Rizqoh D, Sundari M. Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (DBD). *J Kedokt dan Kesehat Publ Ilm Fak Kedokt Univ Sriwij*. 2023;10(3).
19. Tansil MG, Rampengan NH, Wilar R. Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *J Biomedik*. 2021;13(28):90–9.
20. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/9845/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa. Jakarta; 2020.
21. Onasis A, Aulia SS. Vektor dan Serangga. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi; 2022.
22. Munthe SA, Rosa L, Sinaga V, Manurung J, Yuni K. Hubungan Keberadaan Breeding Place dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Sionggang Kecamatan Buntu Pane Tahun 2025. *J Teknol Kesehat dan Ilmu Sos*. 2025;7(1):80–8.
23. Irsyad MA–, Humairo MV, Pratama AY, Aini RF, Az-Zahra EAF, Aini FQ, et al. Buku Ajar Pengendalian Vektor dan Rodent. Malang: Madza Media; 2023. 110 p.
24. Delita K, Nurhayati. Ekologi dan Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti. Surabaya: Kurnia Group; 2022.
25. Haryono, Rubaya AK, Husein A. Pengantar Epidemiologi. Poltekkes Jogja Press. Yogyakarta: Poltekkes Jogja Press; 2021. 1–50 p.
26. Indonesia DKL. Kesehatan Lingkungan: teori dan aplikasi. Puspawati C, Prabowo K, Pujiono, editors. Jakarta: EGC; 2019. xvi, 535.
27. Astutiningsih C, Septiana R, Murti BT, Putri AD. Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Memanfaatkan Botol Bekas dan Ragi di Desa Kertosari, Kendal. *J Abdidias*. 2020;1(6):632–9.
28. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak dan Remaja (Kepmenkes RI No. HK.01.07/MENKES/4636/2021). Kementerian Kesehat RI [Internet]. 2021;1–67. Available from:

jdih.kemkes.go.id

29. Toar J, Berhimpong M, Langkai SM. Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kumelembuai. *J Kesehat Masy UNIMA* [Internet]. 2021;02(01):14–20. Available from: <http://rama.binahusada.ac.id:81/id/eprint/493/1/nurkomala.pdf>
30. Fitria A, Samudra G. Edukasi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Sebagai Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Kejambon Kecamatan Tegal Timur Kota Tegal. *J Abdimas Bhakti Indones*. 2025;6(1):38–47.
31. Ningsih TN, Azizah R. Analisis Pengaruh Partisipasi Masyarakat dan Pengelolaan Sampah 3R terhadap Penyakit Demam Berdarah. *J Kesehat Tambusai*. 2023;4(September):4119–29.
32. Syamsul M. Faktor-faktor Lingkungan Meningkatkan Insidensi Demam Berdarah di Sulawesi Selatan. *J Ilm Kesehat*. 2019;1(1):1–7.
33. Rosmawati D, Hanan Asrowi R, Qohar A, Windari F. Relationship between Exposure to Solid Waste and Dengue Incidence in Communities Surrounding Bakung Landfill Bandar Lampung. *J Ilm Kesehat Masy Media Komun Komunitas Kesehat Masy* [Internet]. 2025;17(2):64–70. Available from: <https://doi.org/10.52022/jikm.v17i2.762>
34. Basri S, Bujawati E, Amansyah M, Habibi, Samsiana. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *J Kesehat*. 2014;VII(2):427–42.
35. P. Irawan Windu D. Buku Ajar Bahan Pengajaran Mata Kuliah Manajemen Resiko Lingkungan T.A. 2022/2023. Samarinda: Poltekkes Kemenkes Surabaya; 2023. 1–234 p.
36. Sudjud S, Mudatsir, Sembiring H, Hasmiwati, Amirullah, Cheni AR. *Parasitologi Lingkungan :Pemahaman dan Pengelolaan*. Padang: Get Press Indonesia; 2025.
37. Yudika C, Trigunarso SI, Muslim Z. Manajemen risiko lingkungan terhadap pengelolaan sampah. *J Qual Heal Res Case Stud Reports*. 2025;5(2):203–18.
38. Izza AN, Mulasari SA. Hubungan Faktor Lingkungan dengan Keberadaan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Indones Nurs J Educ Clin*. 2023;3(3):106–13.
39. Olivia DN, Jaksa S, Sekarputri AL. Pengaruh Faktor Cuaca (Curah Hujan, Kelembapan, dan Suhu) Terhadap Kejadian DBD. *Heal Med Sci*. 2025;2(3):16.
40. Liu Z, Zhang Q, Li L, He J, Guo J, Wang Z, et al. The effect of temperature on dengue virus transmission by Aedes mosquitoes. *Front Cell Infect Microbiol*. 2023;13(September):1–10.

41. Larasati N, Masrizal M, Syafrawati S, Basra MU. Faktor Iklim Berdasarkan Lag Time yang Berhubungan dengan Kasus DBD di Kabupaten Pesisir Selatan. *Jik (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. 2025;9(1):9.
42. Lema YNP, Almet J, Wuri DA. Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes Sp. di Kota Kupang. *J Vet Nusantara*. 2021;4(1):1–13.
43. Virdayanti F, Jumakil, Eka Meiyana Erawan P. Studi Korelasi Faktor Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Kendari Tahun 2019-2023. *J Kendari Kesehat Masy*. 2025;4(3):185–96.
44. Aunillah AR, Kesetyaningsih TW. The Relationship Between Rainy Day and Sunshine Duration with Dengue Hemorrhagic Fever Incidence in City of Yogyakarta. *E-Prosiding UMY [Internet]*. 2023; Available from: <https://prosiding.umy.ac.id/grace/index.php/pgrace/article/view/420>
45. Monintja TCN, Arsin AA, Syafar M, Amiruddin R. Relationship between Rainfall and Rainy Days with Dengue Hemorrhagic Fever Incidence in Manado City , North Sulawesi , Indonesia. 2022;10:840–3.
46. Muhaeminah N, Wulandari RA. Pengaruh Faktor Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah (DBD) di Jakarta Pusat Tahun 2014-2023. *J Penelit Sains dan Kesehat Avicenna*. 2026;5(1):113–25.
47. Fatmi N. Tekanan Udara dalam Perspektif Sains dan Al-Qur'an. *Al-Madaris [Internet]*. 2020;1(1):2745–9950. Available from: <https://journal.staijamitar.ac.id/index.php/almadaris%0A>
48. Rahayuningtyas D, Pascawati NA, Alfanan A, Dharmawan R. Model Prediksi Kasus DBD Berdasarkan Perubahan Iklim : Cohort Study dengan Data NASA di Kabupaten Bantul. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2025;24(1):83–93.
49. Insan AFN, Prasetya FVAS. Sebaran Land Surface Temperature Dan Indeks Vegetasi Di Wilayah Kota Semarang Pada Bulan Oktober 2019. *Bul Poltanesa Vol*. 2021;22(1):45–52.
50. Polrob W, La-up A. Nonlinear and lagged effects of climate variability on dengue incidence in an urban megacity: a distributed lag non-linear model (DLNM) based study in Bangkok, Thailand. *BMC Public Health*. 2025;25(1):2–15.
51. Rahmah S, Adiningsih R. Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Majene. *Bul Kesehat Lingkung Masy*. 2022;41(2):65–9.
52. Khoiriyah H. Analisis Kesadaran Masyarakat Akan Kesehatan terhadap Upaya Pengelolaan Sampah di Desa Tegorejo Kecamatan Pegandon Kabupaten Kendal. *Indones J Conserv*. 2021;10(18):13–20.
53. Ridzal DA, Haswan, Kaif SH. Pengelolaan Sampah Solusi Untuk Lingkungan yang Lebih Bersih. Bandung: Penerbit Widina Media Utama;

2024.

54. Candy F, Daniesa N, Zahra NA, Putri AK, Safitri D, Safitri E, et al. Edukasi Pemilahan dan Pengolahan Sampah. *Madani J Pengabd Kpd Masy*. 2023;9(2):73–83.
55. Badlisyah T, Agustinur S, Rosa M. Study Pengolahan Sampah Organik Dan Anorganik Pada Unit Bank Sampah Badan Usaha Milik Gampong (BUMG) Blang Krueng. *Lantanida J*. 2022;9(2):149.
56. Tegar P, Manurung NEP, Africano F, Desiana L, Evelina, Dewantara B, et al. Penyuluhan Tentang Sampah Organik Dan Anorganik, Pemilahan Sampah, Serta Pengolahannya. *Communnity Dev J*. 2023;4(6):13495–500.
57. Ismail G, Sidik S, Adriana A, Nugraha IF. Identifikasi Sumber, Jenis dan Kuantitas Sampah Domestik (Studi Kasus Perusahaan Jasa Kecil). *Syntax Admiration*. 2023;4(10):2092–103.
58. Bali DK dan LHP. *Pedoman Teknis Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber*. Bali: Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Provinsi Bali; 2020.
59. Sampah DP dan DP. *Pedoman Perhitungan Pembatasan Timbulan Sampah: Sebuah Pendekatan Ver.1*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan; 2024.
60. Nagong A. Studi tentang pengelolaan sampah oleh dinas lingkungan hidup kota samarinda berdasarkan peraturan daerah kota samarinda nomor 02 tahun 2011 tentang pengelolaan sampah. *J Adm Reform*. 2020;8(2):105–14.
61. Kakesing SS, Rares JJ, Y.Londa V. Manajemen Pengelolaan Sampah Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Kabupaten Sitaro. *J Adm Publik*. 2022;VIII(2):115–25.
62. Junaidi J, Utama AA. Analisis Pengelolaan Sampah dengan Prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle) (Studi Kasus Di Desa Mamak Kabupaten Sumbawa). *JISIP (Jurnal Ilmu Sos dan Pendidikan)*. 2023;7(1):706–13.
63. Rahmi C, Noor MA, Sukardi S, Mulasih S, Lesmana AS, Syahreza A, et al. Menghidupkan Prinsip 3R: Reuse, Reduce, dan Recycle untuk Masa Depan yang Berkelanjutan Di Kelompok Wanita Tani Garuda 12 Cipayung, Ciputat. *J Community Res Engagem*. 2024;1(1):103–12.
64. Nur H, Sinthia CF, Anshori MI. Pengaplikasian Komposter Sampah Organik Untuk Pemenuhan Kebutuhan Pupuk Di Desa Palengaan Dajah Kecamatan Palengaan Kabupaten Pamekasan. *Communnity Dev J*. 2023;04(04):7980–91.
65. Nadjih D, Saputro S, Madani M. Identifikasi Jumlah dan Faktor Timbulan Sampah Di Kawasan Wisata Malioboro. *J Nuansa Akad J Pembang Masy*. 2020;5(1):39–52.
66. Setiawan Y, Nugroho S, Saputri ADCD. Analisis Timbulan dan Komposisi

Sampah Perumahan Kecamatan Muara Badak Dihubungkan dengan Tingkat Pendidikan, Pendapatan, dan Perilaku Masyarakat. *J Teknol Lingkung UNMUL*. 2022;6(1):44–8.

67. Winnia AJH, Ristanto MV, Ernyasih. Efektivitas Program Pengelolaan Sampah Terpadu dalam Menurunkan Risiko Paparan Vektor dan Zoonosis di Kota Metropolitan. *ULIL ALBAB J Ilm Multidisiplin*. 2025;4(9):2159–66.
68. BSN. SNI 19-3964-2025 tentang Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga. Badan Standardisasi Nasional. 2025. 1–60 p.
69. Sudirman. Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kelurahan Karang Mumus. *eJournal Pembang Sos 2022*. 2022;10(4):157–70.
70. Nugraha F, Haryanto B, Wulandari RA, Pakasi TT. Studi Ekologi Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Faktor Iklim di Kota Administrasi Jakarta Pusat, Indonesia Tahun 1999-2018. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2021;10(3):142–8.
71. Juwita CP. Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Tangerang Climate. *Gorontalo J Public Heal*. 2020;3(1):8–14.
72. Mangole DA, Langi FLFG, Kaunang WPJ, Manoppo JIC, Nelwan JE. Variabilitas Iklim dan Insiden Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Kepulauan Talaud, Indonesia: Studi Deret Waktu Ekologi (2021–2024). *J Promot Prev*. 2025;8(3):650–61.
73. Rojali, Restiaty I, Lisa D, Setyadi MD. Hubungan Perubahan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Administrasi Jakarta Timur. *J Sulolipu Media Komun Sivitas Akad dan Masy*. 2023;23(1):2023.
74. Hadiyanti S, Riastawaty D, Nasution SA, Hartono. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Kenali Besar Kota Jambi Tahun 2025. *J Kabar Kesehat Masyarkat*. 2025;01(01):31–5.
75. Mawaddah F, Pramadita S, Triharja AA. Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak. *J Teknol Lingkung Lahan Basah*. 2022;10(2):215.
76. Sety LOM, Sutiswa SI, Dewi R, Ohorella A, Yoyoh I. Hubungan Breeding Place, Keberadaan Resting Place dan Praktik 3M Plus dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Ensiklopedia J*. 2024;6(4):228–34.
77. Indrayadi, Wasita RRR, Hidayat AW, Setianingsih LE, Butarbutar F, Prakoso AD, et al. Ilmu kesehatan masyarakat. Padang: Aikomedia Press; 2024.

78. Afreli SW, Ichwansyah F, Ariscasari P. Analisis Perubahan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Banda Aceh Tahun 2022-2024. *Sehati J KesehatanJurnal Kesehat*. 2025;5(2):131–41.
79. Fachraeni D, Masrizal, Markolinda Y, Novnariza E. Hubungan Iklim dengan Kasus DBD di Kabupaten Tanah Datar dan Padang Pariaman Tahun 2018-2022. *J Kesehat Med Saintika*. 2024;15(2):183–93.
80. Condeng YH. Kesesuaian antara Skor Sequential Organ Failure Assessment dengan Jumlah Eosinofil pada Pasien Sepsis. *Hasanuddin*; 2023.
81. Barat BPSS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2024. Vol. 54, Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Padanh: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat; 2023.
82. Halim NLI, Nuraidah LF. Tren Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2014-2024 di Provinsi Jawa Timur. *J Kesehat Tambusai*. 2018;7(1):2631–7.
83. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2024. 2025.
84. Felisya R, Alnur RD. Sebaran dan Tren Demam Berdarah Dengue serta Faktor Risikonya di Kecamatan Cengkareng Tahun 2021-2024. *J Public Heal Sci*. 2025;2(4):502–18.
85. Sahawati S, Shafwan A, Nirwana, Deni. Analisis Faktor Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah. *J Penelit Sains dan Kesehat Avicenna*. 2025;4(2):138–45.
86. Musyida N, Jasmaniar, Marniati. Analisis Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Remaja. *Antigen J Kesehat Masy dan Ilmu Gizi*. 2025;3(3):37–45.
87. Rahmayanti D, Meuthia Y, Aqila A. Design Konseptual Model Pengelolaan Sampah di Kota Padang, *Jutin J Tek Ind Terintegrasi*. 2024;7(3):1792–800.
88. Azwar R. Soal Pengiriman Sampah dari Payakumbuh ke Padang, Pemko Minta Pemprov Sumbar Carikan Solusi [Internet]. *Tribunpadang.com*. 2024 [cited 2026 Jun 14]. Available from: <https://padang.tribunnews.com/2024/01/01/soal-pengiriman-sampah-dari-payakumbuh-ke-padang-pemko-minta-pemprov-sumbar-carikan-solusi>
89. Indonesia SN. Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia. 1995;
90. Indonesia KL dan KR. Data Indikatif Pengelolaan Sampah [Internet]. 2026 [cited 2026 Jun 12]. Available from: <https://sampahnasional.kemenlh.go.id/portal-indikatif/>
91. Indonesia KL dan KR. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2022 tentang Sistem

Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. Jakarta; 2022.

92. Alamsyah MNA, Silaban SD, Nor DAR, Fadli LMR, Sari SP, Effendi M. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Timbunan Sampah Di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode Random Forest Regression. *BESTARI Bul Statistikan dan Apl Terkini*. 2025;5(2):53–60.
93. Setiawan Y, Nugroho S, Saputri ADCD. Analisis Timbunan dan Komposisi Sampah Perumahan Kecamatan Muara Badak Dihubungkan dengan Tingkat Pendidikan, Pendapatan, dan Perilaku Masyarakat. *J Teknol Lingkung Lahan Basah*. 2022;6(1):2022.
94. Ulfa A, Hadju VA. Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Angka Timbunan Sampah. *J Kolaboratif Sains [Internet]*. 2024;7(6):2239–45. Available from: https://iptek.its.ac.id/index.php/jpr/article/view/7376/pdf_8
95. Haryadi AD, AS ZA, Ristala H. Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah dalam Mengurangi Timbunan Sampah dengan Prinsip 3R oleh Dinas Lingkungan Hidup di Kota Cimahi. *J Mhs Ilmu Pemerintah*. 2025;02(01).
96. Abdullah S, Islam J, Hasan M, Sarkar D, Rana S, Das SS. Impact of Waste Management on Infectious Disease Control: Evaluating Strategies to Mitigate Dengue Transmission and Mosquito Breeding Sites – A Systematic Review. *J Angiother*. 2024;8(8):1–12.
97. Lestari RR, Febria D. Gerakan 3R (Reduce, Reuse, Recycle) dalam Pengolahan Sampah Rumah Tangga. *Communnity Dev J*. 2025;6(6):5985–9.
98. Lisha SY, Riyandini VL, Irawan A, Ningsih NR. Efektivitas Pengelolaan Sampah Berbasis Tps 3R (Reduce-Reuse-Recycle) Di Kecamatan Pondok Tinggi. *J Sains dan Teknol Keilmuan dan Apl Teknol Ind*. 2025;25(1):184–9.
99. Zatillah R, Mubarak A. Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Berbasis 3R (Reduce , Reuse , Recycle) di Kecamatan Padang Utara. *J Adm Pemerintah Desa*. 2025;06(01):1–9.
100. Ernyasih, Putri VT, Lusida N, Mallongi A, Latifah N, Fajrini F, et al. Analisis Variasi Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tangerang Selatan. *J Kedokt dan Kesehat [Internet]*. 2023;19(1):33–41. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
101. Wahono T, Widjayanto D, Poerwanto SH. Karakteristik Habitat Larva Nyamuk dan Kepadatan Nyamuk Dewasa (Diptera: Culicidae) di Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali (Analisis Data Sekunder Rikhus Vektora 2017). *ASPIRATOR - J Vector-Borne Dis Stud*. 2022;14(1):45–56.
102. Marcellia S, Umniyati SR, Wijayanti MA. Hubungan antara Faktor Ekologi terhadap Kepadatan Pupa Aedes Aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam

- Berdarah Dengue di Kota Bandar Lampung. *J Farm Malahayati*. 2019;2(1):67–75.
103. Lestari D joni lestari, Lisna, Heltria S. Analisis Pengaruh Angin, Curah Hujan dan Suhu Permukaan Laut Terhadap Hasil Tangkapan Handline di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus. *J Mar Coast Sci* [Internet]. 2025;14(3):198–211. Available from: <https://ejournal.unair.ac.id/JMCS/article/view/72571>
 104. Wulan Millenia Y, Helmi M, Maslukah L. Analysis of Mechanisms of Influence of IOD, ENSO and Monsoon on Sea Surface Temperature and Rainfall in Mentawai Islands Waters, West Sumatra. *Indones J Oceanogr* [Internet]. 2022;04(04):87–98. Available from: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ijoce>
 105. Ulva F, Hikmi N. Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah di Kota Padang Tahun 2018-2022. *Jik J Ilmu Kesehat*. 2024;8(1):152.
 106. Whitaker J, Clarke E, Bennett O. Waste That Spreads Disease: Solid Waste Mismanagement and Vector-Borne Outbreak Risk. *Int J Hyg Environ Health* [Internet]. 2026;5(1):27–34. Available from: <https://wos-emr.net/index.php/IJHEH/article/view/244>
 107. Balqis N, Elmayati, Salami. Hubungan perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah dengan kejadian DBD (demam berdarah dengue). *J Sains Ris*. 2023;(September):583–9.
 108. Effendi MA, Ramadhanti KD, Ernyasih E. Tinjauan Literatur: Peran Tempat Sampah Rumah Tangga sebagai Habitat Perindukan Nyamuk *Aedes Aegypti* di Wilayah Perkotaan Padat Penduduk. *ULIL ALBAB J Ilm Multidisiplin*. 2025;4(9):2167–72.
 109. Yulian Y, Rustika R, Djamaluddin A. Hubungan Curah Hujan Dan Suhu Udara Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Tulang Bawang Barat. *J Med Malahayati*. 2025;9(2):225–35.
 110. Rafidah R, Haderiah H. Implementasi Prinsip 3R Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Gattareng , Kabupaten Bulukumba. *J Sulolipu Media Komun Sivitas Akad dan Masy*. 2025;25(1):129–38.
 111. Repelita A. Analisis Jenis-Jenis Media Air yang Mempengaruhi Siklus Hidup *Aedes Aegypti* di Area Pemukiman Penduduk- Review. *J Kesehat Tambusai*. 2024;5(2):2802–13.
 112. Widyanoro W, Nurjazuli N, Darundianti YH. Hubungan Faktor Cuaca dengan Kejadian Demam Berdarah di Kabupaten Bantul. *J Aisyah J Ilmu Kesehat*. 2021;6(4):823–30.
 113. Bone T, Kaunang WPJ, Langi FLFG. Hubungan antara curah hujan, suhu udara dan kelembaban dengan kejadian demam berdarah dengue di kota manado tahun 2015-2020. *J Kesmas*. 2021;10(5):36–45.

114. Ghaisani NP, Lucia M, Lusida I. Correlation between Climate Factors with Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Surabaya 2007 – 2017 DHF Cases Profile in Surabaya. *Indones J Trop Infect Dis*. 2021;9(1):39–44.
115. Hafid S, Syamsul M. Hubungan Suhu Ruang dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dikelurahan Pontap Kecamatan Wara Timur, Palopo. *UNM Environ Journals*. 2022;5(1):23–7.
116. Tumey A, Kaunang WPJ, Asrifuddin A. Hubungan Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Kepulauan Talaud Tahun 2018- Juni 2020. *J Kesmas*. 2020;9(7):16–27.
117. Masjuwita, Sartati E, Ibrahim A, Utama SP. Analisis Korelasi Kelembaban Udara terhadap Epidemi Demam Berdarah yang Terjadi di Kota Bengkulu. *Insologi J Sains dan Teknol*. 2024;3(2):170–5.
118. Minarti M, Anwar C, Irfannuddin I, Irsan C, Amin R, Ghiffari A. Impact of Climate Variability and Incidence on Dengue Hemorrhagic Fever in Palembang City , South Sumatra , Indonesia. *Open Access Maced J Med Sci*. 2021;9(E):952–8.
119. Winda, Syamruth YK, Wahyuni MMD, Weraman P. Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Kupang Tahun 2019-2022. *Prepotif J Kesehat Masy*. 2024;8(3):6426–36.
120. Kurniawan Y, Joyodiningrat MH. Analisis Variabilitas Iklim terhadap Kasus Kejadian Demam Berdarah dengan menggunakan Pendekatan Model Regresi : Studi Kasus Kota Bandung. *Creat Res J*. 2024;10(2):85–96.
121. Herath JMMK, De Silva WAPP, Weeraratne TC, Karunaratne SHPP. Breeding Habitat Preference of the Dengue Vector Mosquitoes *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* from Urban, Semiurban, and Rural Areas in Kurunegala District, Sri Lanka. *J Trop Med*. 2024;2024.

