

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, M., & Sanusi, W. (2020). Karakteristik Kategori Kecepatan Angin di Kota Majene dengan Pendekatan Rantai Markov. *SAINTIFIK*, 6(1). <https://doi.org/10.31605/saintifik.v6i1.305>
- Ahmadiansah, R. (2019). Model Dakwah dalam Pelayanan Pasien. *Indonesian Journal of Islamic Psychology*, 1(2). <http://e-journal.iainsalatiga.ac.id/index.php/ijip/index>
- Al-Mukhtashar. (n.d.). *Tafsir Surah Ali 'Imran Ayat 104*. TafsirWeb. Retrieved 27 August 2025, from <https://tafsirweb.com/1325-surat-ali-imran-ayat-104.html>
- Al-Muyassar. (n.d.). *Tafsir Surah Al-Baqarah Ayat 185*. TafsirWeb. Retrieved 27 August 2025, from <https://tafsirweb.com/184-surat-al-baqarah-ayat-185.html>
- Anggriany, V., & Tarigan, J. (2018). *Formulasi Sediaan Lotion Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (Citrus Limon) sebagai Anti Nyamuk Aedes Aegypti*. 2(3), 170–179.
- Ariyanti, M., & Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Sientific Journal*, 1. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/1>
- As-Sa'di. (n.d.). *Tafsir Surah Al-Jatsiyah Ayat 5*. TafsirWeb. Retrieved 27 August 2025, from <https://tafsirweb.com/9497-surat-al-jatsiyah-ayat-5.html>
- Azhari, R. A., Darundiati, H. Y., & Dewanti, Y. A. N. (2017). Studi Korelasi Antara Faktor Iklim Dan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2011-2016. *HIGIEA (Jurnal of Public Helath Research and Development)*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Azharina, D., & Ayu Atika, R. (2021). Pengaruh Iklim terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Banda Aceh. *Kandidat: Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan*, 3(3), 60–67. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/kandidat>
- Bone, T., J Kaunang, W. P., & F G Langi, F. L. (2021). Hubungan Antara Curah Hujan, Suhu Udara Dan Kelembaban Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado Tahun 2015-2020. *Jurnal KESMAS*, 10(5).
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *ASPIRATOR-Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 2(2).
- Daswito, R., Lazuardi, L., & Nirwati, H. (2019). Analisis Hubungan Variabel Cuaca dengan Kejadian DBD di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Intergrated Health Journal)*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.32695/jkt.v10i1.24>
- Delita, K., & Nurhayati. (2022). *Ekologi & Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti*. Kurnia Group.
- Dewi, R. D. K. N., Satriani, A. N. L., & Pranata, W. A. K. Gst. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Pencegahan Demam Berdrh Dengue Pada Masyarakat Di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*. <https://ejournal.itekes-bali.ac.id/jrkn>
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta. (2024). *Surveilans-dinkes.jakarta*. <https://surveilans-dinkes.jakarta.go.id/sarsbaru/index.php>

- Ebi, K. L., & Nealon, J. (2016). Dengue in a changing climate. *Environmental Research*, 151, 115–123. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2016.07.026>
- Elizabeth, A. H., & Yudhastuti, R. (2023). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Barat Tahun 2016-2020. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 179–186. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.179-186>
- Ernyasih, Trisnowati Putri, V., Lusida, N., Mallongi, A., Latifah, N., Fajrini, F., & SG, H. (2023). Analisis Variasi Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Evalinda, Nurhaidah, S. N., Farhana, N., Hayatuddin, Hidayat, K., Jumhadi, A. I., & Al Musawa, N. (2024). Strategi Pengembangan Media Dakwah Berbasis Pendidikan Kesehatan. *International Journal of Education, Psychology and Counseling*, 9(54), 530–540. <https://jurnal.ui.ac.id/al-idarah>
- Ezza, M., & Widawati, M. (2018). Faktor Iklim Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Cimahi Tahun 2004-2013. *SPIRAKEL*, 10(2). <https://doi.org/10.22435/spirakel.v10i2.356>
- Fadholi, A., Pangkalpinang, S. M., Bandara, J., Amir, D., & Bangka, P. (2013). Uji Perubahan Rata-Rata Suhu Udara Dan Curah HUjan Di Kota Pangkal Pinang. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Teknologi*, 14(1).
- Furqan, & Rahmayani. (2021). Kebersihan Lingkungan dalam Al-Qur'an dan Aplikasinya pada Masyarakat Gampong Buloh Gogo. *Tafse: Journal of Qur'anic Studies*, 6(2), 178. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/tafse>
- Gómez, M., Martinez, D., Muñoz, M., & Ramírez, J. D. (2022). *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* Microbiome/Virome: New Strategies for Controlling Arboviral Transmission. *Parasites and Vectors*, 15(287). <https://doi.org/10.1186/s13071-022-05401-9>
- Gunawan Sihombing, C., Nugraheni, E., & Sudarsono, W. (2018). The Relationship Between Rainfall, Air Temperature, And Wind Speed Effects Dengue Hemorrhagic Fever Case In Bengkulu City At 2009-2014. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), 366–380.
- Halim, R., & Rifai, M. (2024). Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue. *UMI Medical Journal*, 9, 1.
- Hamzah, A. (2019). PERSPEKTIF AL-QUR'AN TENTANG TADABBUR. *Jurnal Al-Mubarak*, 1(2).
- Ibnu Katsir. (n.d.). *Tafsir Surah Ar-Rum Ayat 48*. TafsirWeb. Retrieved 27 August 2025, from <https://tafsirweb.com/7452-surat-ar-rum-ayat-48.html>
- Irawan, B., & Hayati, Z. (2023). Risk Factor Analysis Of Dengue Fever In Indonesia: Literature Review. *Jurnal Eduhealth*, 14(01), 364. <http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/healt>
- Juliska, S., Windusari, Y., Novrikasari, & Fajar, N. A. (2023). Hubungan Antara Insiden Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Faktor Sanitasi Lingkungan : Tinjauan Sistematis Review. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(3).
- Kamel, O. M. H. M., Abd El-Halim, M. D., Khalil, A. M., Elasy, M. E. A., & El-Sayed, A. A. (2024). A Promising Route to Control Mosquito Larvae by Metal Nanoparticles. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, 28(5), 1699–1732. <https://doi.org/10.21608/ejabf.2024.387010>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Data dan Informasi Dampak Perubahan Iklim Sektor Kesehatan Berbasis Bukti di Indonesia*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Modul Pelatihan Surveilans Epidemiologi bagi Petugas Puskesmas*. Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan, Kemenkes RI. <https://repositori-ditjen-nakes.kemkes.go.id/582/>
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa*.
- Kesetyaningsih, T. W., & Fauzan, R. A. (2021). The Relationship Between Climate Factors and Dengue Hemorrhagic Fever Incidence in Sleman, Yogyakarta. *Proceedings of the 4th International Conference on Sustainable Innovation 2020–Health Science and Nursing (ICoSIHSN 2020)*, 33.
- Khairinnisa, K., Fauzi, Y., & Nugraheni, E. (2025). Analisis Spasio-Temporal Kondisi Iklim dan Jumlah Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Tahun 2012-2021 di Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 24(2), 136–144. <https://doi.org/10.14710/jkli.67945>
- Komaling, D., Sumampouw, O. J., & Sondakh, R. C. (2020). Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1).
- Komara, E., Wahyuningsih, N. E., & Setiani, O. (2024). The Relationship between weather and population density and dengue fever incidence: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 7(4), 864–870. <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i4.5172>
- Kraemer, M. U., Sinka, M. E., Duda, K. A., Mylne, A. Q., Shearer, F. M., Barker, C. M., Moore, C. G., Carvalho, R. G., Coelho, G. E., Van Bortel, W., Hendrickx, G., Schaffner, F., Elyazar, I. R., Teng, H.-J., Brady, O. J., Messina, J. P., Pigott, D. M., Scott, T. W., Smith, D. L., ... Hay, S. I. (2015). The global distribution of the arbovirus vectors *Aedes aegypti* and *Ae. albopictus*. *ELife*, 4. <https://doi.org/10.7554/eLife.08347>
- Kurniasari, F. F., Kurniasari, F., Bachtiar, A., & Candi, C. (2025). Tinjauan Sistematis Dampak Perubahan Iklim terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Asia Tenggara: Analisis Artikel Tahun 2016-2025. *SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, 4(3), 809–821. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v4i3.5441>
- Kurniawan, Y., & Joyodiningrat, D. M. H. (2024). ANALISA PENGARUH VARIABILITAS IKLIM TERHADAP KASUS KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN MODEL REGRESI: STUDI KASUS KOTA BANDUNG. *Creative Research Journal*, 10(2).
- Kurniawati, R. D., & Ekawati, E. (2020). ANALISIS 3M PLUS SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN PENULARAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH PUSKESMAS MARGAASIH KABUPATEN BANDUNG. *Vektora: Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.22435/vk.v12i1.1813>

- Lahdji, A., & Bayu Putra, B. (2017). Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang. *Syifa' Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1).
- Larasati, N., Masrizal, M., Syafrawati, S., & Basra, M. U. (2025). Faktor Iklim Berdasarkan Lag Time yang Berhubungan dengan Kasus DBD di Kabupaten Pesisir Selatan. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 9(1), 9. <https://doi.org/10.33757/jik.v9i1.1138>
- Latifah, E. N., Darundiati, Y. H., & Wahyuningsih, N. E. (2021). Analisis Faktor Cuaca dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Wonogiri Tahun 2014-2018. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 174–188. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v7i1.1187>
- Lema, Y. N. P., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). GAMBARAN SIKLUS HIDUP NYAMUK *Aedes sp.* DI KOTA KUPANG. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1). <http://ejurnal.undana.ac.id/jvnVol.4No.1>
- Mawardi, & Busra, R. (2019). Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk *Aedes aegypti* Untuk Bertelur. *Serambi Engineering*, 4, 593602.
- Morin, C. W., Comrie, A. C., & Ernst, K. (2013). Climate and dengue transmission: Evidence and implications. *Environmental Health Perspectives*, 121(11–12), 1264–1272. <https://doi.org/10.1289/ehp.1306556>
- Mursalin, H., Mu'ti, A., & Amirrachman, A. (2024). Perspektif Islam tentang Perubahan Iklim. *Mauriduna: Journal of Islamic Studies*, 5(1), 39–55. <https://doi.org/10.37274/mauriduna.v5i1.1069>
- Musdalifah. (2021). *Hubungan Faktor Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Medan Tahun 2015–2019* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Nisaa, A. (2018). Studi Time Series Dinamika Lingkungan Terhadap Kejadian DBD Berbasis Geographic Information System. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (J-MIAK)*, 01(01).
- Nisaa, A., Hartono, & Sugiharto, E. (2017). Analisis Spasial Dinamika Lingkungan Terkait Kejadian Demam Berdarah Dengue Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Colomadu, Kabupaten Karanganyar. *Journal of Information Systems for Public Health*, 2(1).
- Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Sundari, M. (2023). Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), 267–274. <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.21425>
- Nurhayati, Purnama, T. B., & Siregar, P. A. (2020). *Fikih Kesehatan: Pengantar Komprehensif* (A. A. Tarigan, Ed.; Pertama). Kencana: Prenada Media Group.
- Pang, X., Zhang, R., & Cheng, G. (2017). Progress Towards Understanding The Pathogenesis Of Dengue Hemorrhagic Fever. *Virologica Sinica*, 32(1), 16–22. <https://doi.org/10.1007/s12250-016-3855-9>
- Pramadani, A. T., Hadi, U. K., & Satrija, F. (2020). Habitat *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* sebagai Vektor Potensial Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Ranomeeto Barat, Provinsi Sulawesi Tenggara. *ASPIRATOR* -

- Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(2), 123–136.
<https://doi.org/10.22435/asp.v12i2.3269>
- Purwantara, S., & Ashari, A. (2024). *Pengantar Meteorologi*. UNY Press.
- Putra, A. P., Sahla Oktavianty, M., Aini Qurrata, N., & Yun, A. ' (2023). Analisis Time Series dan Cross Section: Perbandingan Kinerja Keuangan Tiga Perusahaan Manufaktur (Studi Kasus pada PT. Kabelindo Murni Tbk, PT. Astra International Tbk, dan PT. Indomobil Sukses Internasional Tbk) Tahun 2019-2021. *Jurnal Manajemen Dan Ekonomi*, 1(1).
- Putri, M., Wijaya Kusuma, S., Athiyah Fitri, A., Taufik Hidayat, A., & Wismanto. (2025). Tanda-Tanda Kebesaran Allah dalam Kehidupan Sehari-hari: Menggali Makna dari Alam di Sekitar Kita. *Akhlak : Jurnal Pendidikan Agama Islam Dan Filsafat*, 2(1), 30–39.
<https://doi.org/10.62951/prosemnasipi.v1i2.218>
- Putri, N. W., & Huvaidd, S. U. (2019). Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Program Pengendalian Vektor DBD. *Jurnal Kesehatan*, 1.
- Rahmabudhi, S. (2024). Analisis Hubungan Suhu Udara Di Provinsi Banten Terhadap Parameter Kelembapan Udara, Curah Hujan, ENSO, SOI, Dan IOD. *Buletin Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika*, 5(1), 37–47.
- Rakhmatsani, L., & Susanna, D. (2024). Studi Ekologi Hubungan Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Bogor Tahun 2013-2022. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(2), 207–214.
<https://doi.org/10.14710/jkli.23.2.207-214>
- Rasjid, A., Ahmad, H., & Hermawan, H. (2024). Hubungan Kondisi Lingkungan Dengan Keberadaan Telur Nyamuk *Aedes* di Wilayah Kerja Puskesmas Bontokassi Kabupaten Takalar. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 24(1), 854–624.
- Rasmanto, M. F., Sakka, A., & Ainurafiq. (2016). *Model Prediksi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Unsur Iklim di Kota Kendari Tahun 2000-2015*.
- Rayhan, M., Prambudi, M., Kurniawan, V. R., Hidayat, D. D., Faridz, H. M., Herbawani, C. K., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, I., Pembangunan, U., Veteran, N. ", & Jakarta, ". (2023). Studi Literatur: Faktor Perubahan Iklim dan Kaitannya dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. *Jurnal Medika Malahayati*, 7(3).
- Reinhold, J. M., Lazzari, C. R., & Lahondère, C. (2018). Effects of the environmental temperature on *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* mosquitoes: A review. *Insects*, 9(4). <https://doi.org/10.3390/insects9040158>
- Rosmaini, & Setiawati, E. (2024). Pathogenesis, Symptoms and Diagnosis, and Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever in Adults. *Oshada Jurnal Kesehatan*, 1(3)(3). <https://doi.org/10.62872/g32sac52>
- Ruqoyah, R., Ruhiat, Y., & Saefullah, A. (2023). Analisis Klasifikasi Tipe Iklim Dari Data Curah Hujan Menggunakan Metode Schmidt-Ferguson (Studi Kasus: Kabupaten Tangerang). *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 11(01).
- Sabira, Z., Rahman Jabal, A., Ratnasari, A., Immanuela Toemon, A., & Hanasia. (2024). Identifikasi Larva *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di Kecamatan

- Pahandut Kota Palangkaraya. *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis Original Research*, 1(1), 23–28.
- Samosir, K., & Daswito, R. (2022). Analisis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Tanjungpinang Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1). <https://doi.org/10.33757/jik.v6i1.489.g213>
- Saputra, F. R., Hadi, U. K., Supriyono, S., & Wahid, I. (2023). Kejadian Infeksi Dengue Berdasarkan Variasi Curah Hujan di Makassar, Maros dan Gowa, Sulawesi Selatan. *Jurnal Veteriner*, 24(1), 109–121. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2023.24.1.109>
- Sari, P. T. R. K., Indrawati, M. E., & Nevita, P. A. (2020). Analisis Perbedaan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik. *Jurnal Infokar*, 1(2).
- Satoto, T. B. T., Pascawati, N. A., Diptyanusa, A., Lazuardi, L., Dwiputro, A. H., & Nugroho, A. (2021). FLUKTUASI DEMAM BERDARAH DENGUE TERKAIT VARIABILITAS CUACA DI KLATEN, INDONESIA. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 13(1), 45–60. <https://doi.org/10.22435/vk.v13i1.4333>
- Setyani, H. D., Martini, M., Hestningsih, R., & Muh, F. (2023). Korelasi Faktor Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Boyolali Tahun 2020-2021. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 3(4). <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.19>
- Shalihat, atu, Srisantyorini, T., Fauziah, M., Kesehatan Masyarakat, F., Muhammadiyah Jakarta Jl Ahmad Dahlan, U. K., Tim, C., & Jakarta Selatan, K. (2021). Hubungan Variasi Iklim (Curah Hujan, Suhu Udara Dan Kelembaban Udara) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia Tahun 2007-2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 2(1), 35. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ/article/viewFile/12138/6850>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kalitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suharyo, & Susanti. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik *Aedes* pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>
- Sunkudon, C., Kaunang, W. P. J., & Kandou, G. D. (2021). Hubungan Kondisi Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2017-2019. *Jurnal KESMAS*, 10(5).
- Supriyono, Soviana, S., Musyaffa, M. F., Noviato, D., & Hadi, U. K. (2023). Morphological Characteristic of Dengue Vectors *Aedes Aegypti* and *Ae. Albopictus* (Family: Culicidae) Using Advanced Light and Scanning Electron Microscope. *Biodiversitas*, 24(2), 894–900. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240227>
- Tomia, A. (2022). Hubungan Karakteristik Habitat terhadap Keberadaaan Larva *Aedes Sp* sebagai Vektor Potensial Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Gambesi Kecamatan Ternate Selatan. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 2(2), 112–122. <https://doi.org/10.51135/justevol2issue2page112-122>

- Tulak, N., Kareth, Z. V., & Tapatkeding, H. W. (2025). Hubungan antara kerapatan indeks vegetasi NDVI dan curah hujan dengan sebaran habitat akuatik nyamuk *Anopheles* sp. di Distrik Muara Tami Kota Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 23(3), 776–783. <https://doi.org/10.14710/jil.23.3.776-783>
- Tumey, A., Kaunang, W. P. J., & Asrifuddin, A. (2020). Hubungan Variabilitas Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Kepulauan Talaud Tahun 2018-2020. *Jurnal KESMAS*, 9(7).
- Tuuk, R. T., Kaunang, W. P. J., & Kandou, G. D. (2021). Hubungan Kondisi Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2017-2019. *Jurnal KESMAS*, 10(4).
- Virdayanti, F., & Eka Meiyana Erawan, P. (2025). Studi Korelasi Faktor Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Kendari Tahun 2019-2023. *Jurnal Kendari Kesehatan Masyarakat (JKKM)*, 4(3).
- WHO. (2023). *Disease Outbreak News; Dengue – Global Situation*. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON498>
- WHO. (2024a). *Dengue and severe dengue*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- WHO. (2024b). *Disease Outbreak News; Dengue – Global Situation*. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON518>
- Widyanoro, W., Nurjazuli, N., & Darundianti, Y. H. (2021). Hubungan Faktor Cuaca dengan Kejadian Demam Berdarah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(4). <https://doi.org/10.30604/jika.v6i4.863>
- World Health Organization, D. of C. D. M. of H. T.-L. (2022). *National Guideline for Clinical Management of Dengue 2022*.
- Yulian, Y., Rustika, & Djamaluddin, A. (2025). HUBUNGAN CURAH HUJAN DAN SUHU UDARA DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT. *Jurnal Medika Malahayati*, 9(2).
- Zebua, R., Gulo, V., Purba, I., & Gulo, M. (2023). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia Tahun 2017-2021. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2, 129–136. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1243>