

DAFTAR PUSTAKA

- Amri Arfandi, M. (2020). *Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale Tahun 2019*. Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia.
- Ayuningtyas, A. (2023). Analisis Hubungan Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(April), 419–426.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Kecamatan Mlati Dalam Angka 2024.
- 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 Wuluan, Kabupaten Minahasa. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1230–1241. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6348>
- Boekoesoe, L., 2013. Kajian Faktor Lingkungan Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Studi Kasus Di Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo. Disertasi Doktor. Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Gorontalo : Gorontalo.
- Bone, T., Kaunang, W. P. J., & Langi, F. (2021). Hubungan antara curah hujan, suhu udara dan kelembaban dengan kejadian demam berdarah dengue di kota manado tahun 2015-2020. *Kesmas*, 10(5), 36–45. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/35109>
- Dirjen P2P. (2022). Demam Berdarah Dengue 2022. Di Kemenkes RI, Jakarta
- Dirjen P2P. (2017). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian DBD di Indonesia. Di Kemenkes RI, Jakarta
- Fitri, F. N. A. (2023). Deskripsi Penyakit Kasus Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Pendekatan Epidemiologi Di Provinisibali Tahun 2019-2021. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1190–1198.
- Fitriyani, N. E., Khumaeni, H., Fauzi, M. F., Ibnu, S., & Ajibarang, S. (2023). Epidemiologi dan Penatalaksanaan Demam Berdarah. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 1(1), 21–25.
- Imelia, S. (2022). *Hubungan Breeding Place, Keberadaan Resting Place dan praktik 3M Plus dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Rawasari Tahun 2022*. Universitas Jambi.
- Ismah, (2021). Eidemiologi Demam Berdarah Kota Palembang

- Kemenkes RI (2022). Apa itu Demam Berdarah.
- Kemenkes RI (2024). Waspada Penyakit di Musim Hujan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*.
- Kurnia, R., Novalia, R., Daswito, R., & Gunnara, H. (2023). Aktivitas Menggigit Nyamuk Aedes spp di Tiban Baru, Kota Batam. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu*, 3(1), 15–20. <https://doi.org/10.53579/jitkt.v3i1.62>
- Lestari, A. P. D., Handayani, D., Prasasty, G. D., Dalilah, D., & Pariyana, P. (2022). Perbedaan Daya Tetas Telur Nyamuk Aedes aegypti Pada Tiga Jenis Air Perindukan. *Syifa' Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 165. <https://doi.org/10.32502/sm.v12i2.4003>
- Mardhatillah, S., Ambiar, R. I., & Erlyn, P. (2020). Gambaran Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Dempo Kota Palembang. *Mesina*, 1(2), 23–32.
- Maryani, L., Muliana R (2010). Epidemiologi Kesehatan. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010
- Masruroh, L., Wahyuningsih, N. E., & Dina, R. A. (2016). Hubungan faktor lingkungan dan praktik pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Kecamatan Ngawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), 992-1001.
- Nur, A. W. (2023). *Epidemiologi Kejadian DBD dan Upaya Pencegahan Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Suli*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar, Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No. 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Prasti Widyorini, Nur Endah Wahyuningsih, R. M. (2016). Faktor Keberadaan Breeding Place dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4.
- Pertiwi, P. I., & Choiroel, A. (2016). Gambaran Epidemiologi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Buah Batu Kota Bandung Tahun 2012 - 2016). Keslingmas, 37(3), 240–404.
- Puteri, T. A. N., Darundiati, Y. H., & Dewanti, N. A. Y. (2018). Hubungan Breeding Place dan Resting Place terhadap Kejadian Demam Berdarah

- Dengue (DBD) di Kecamatan Semarang Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 369–377.
- 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>
- Rezekieli Zebua, Vivian Eliyantho Gulo, Immanuel Purba, & Malvin Jaya Kristian Gulo. (2023). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia Tahun 2017-2021. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 129–136.
- Salawati, T., Astuti, R., & 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), 57–66.
- Saputra, M. B. R., Wulanda, A. F., Anwar, K., Studi, P., Epidemiologi, P., & Kemenkes, P. (2024). Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Ditinjau Dari Tempat Perindukan Diwilayah Puskesmas Tegalbinangun Kota Palembang Recovered From Breeding Areas. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 4(1), 6–11.
- Statistik Daerah Mlati (2016). Statistik Daerah Kecamatan Mlati.
- Sumampouw, O. J., 2020. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara. Sam Ratulangi Journal of Public Health, 1(1), p. 1–8.
- Sury, I. A., Martini, M., Yuliawati, S., & Hestiningsih, R. (2021). Gambaran Epidemiologi Kejadian Demam Berdarah Dengue: Karakteristik Penderita, Waktu Dan Faktor Lingkungan Di Kecamatan Tembalang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(6), 816–821. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i6.31602>
- Sutriyawan, A., ABA, M., & Habibi, J. (2020). Determinan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Daerah Perkotaan: Studi Retrospektif. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), 1–9.
- Wahyuni, S., Putri, Y. A., Salsabila, C. T., Aprilla, A. R., & Rubiah, E. (2024). Gambaran Epidemiologi dan Pengendalian Penyebaran Penyakit Demam Berdarah di Kabupaten Bireuen Tahun 2024. *Jikes:Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2024(1), 35–43.