

DAFTAR PUSTAKA

- Angki Irawan, K., Dedi Widodo, M., Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Jayapura, J., Harapan Raya Kota Pekanbaru, P., Indonesia, R., & Kesehatan Masyarakat STIKes Hang Tuah Pekanbaru, P. (2021). *PELAKSANAAN PENYELIDIKAN EPIDEMIOLOGI KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE DI PUSKESMAS KOTA PEKANBARU RIAU* (Vol. 13, Issue 1). <http://jurnalpoltekkesjayapura.com/index.php/gk>
- Arbi, A., Nazhira, V., Kesehatan Masyarakat, J., & Kesehatan Masyarakat, F. (2025). STUDI KUALITATIF PELAKSANAAN PROGRAM PENGENDALIAN DEMAM BERDARAH DENGUE QUALITATIVE STUDY OF THE IMPLEMENTATION OF DENGUE HEMORRHAGIC FEVER CONTROL PROGRAM. *Jambura Health and Sport Journal*, 7(1).
- Baiti, N., & Santjaka, A. (2018). Analisis Dinamika Penularan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Endemis Kabupaten Pekalongan Tahun. *Dewi Nugraheni RM. / Pena Medika*, 8(1), 64–75.
- Christine, C., Fitri, G. S. G., & Mustafa, M. (2024). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Kota Palu Tahun 2019 – 2023. *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 57–65. <https://doi.org/10.33860/bjkl.v4i2.4075>
- Data Pokok Kelurahan Murtigading, 2022) <https://murtigading.bantulkab.go.id/first/artikel/5833-Data-Pokok--Kalusahan-Murtigading-Tahun-2022>
- Hasanah, N., Hikma, F., Rahmah Fariati, A., Pratiwi, S., Farmasi, J., Widya Dharma Husada, Stik., & Keperawatan STIKes Widya Dharma Husada, J. (n.d.). Pengaruh Pemberian Terapi Demam Berdarah Terhadap Profil Darah Pasien Demam Berdarah Rawat Inap di RSUD Kota Tangerang 2021. Oktober , 12(10), 2023. <https://doi.org/10.24843.MU.2023.V12.i10.P10>
- Helina Helmy, & Rizki Agung Desiantoro. (2024). Kajian Angka Bebas Jentik (ABJ) pada Dataran Tinggi di Kelurahan Kemiling Bandar Lampung. *Jurnal Praba : Jurnal Rumpun Kesehatan Umum*, 2(3), 23–32. <https://doi.org/10.62027/praba.v2i3.150>
- Id, Y. C., Wongkar|, Y. E., Wongkar, Y. E., Langitan, F., Telew, A., Masyarakat, I. K., Keolahragaan, I., & Masyarakat, K. (2024). (*JIKMA*) JURNAL ILMIAH KESEHATAN MANADO ANALISIS PELAKSANAAN PROGRAM PENANGGULANGAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI PUSKESMAS PINELENG KABUPATEN MINAHASA. 3(2).
- Irma, I., & Masluhiya AF, S. (2021). Trend Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Sulawesi Tenggara Berbasis Ukuran Epidemiologi. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(1), 70. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i1.7968>

- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Nugroho, H. S., & Wahyuni, S. (2019). Analisis Spasial Klaster Demam Berdarah Dengue di Wilayah Perkotaan: Studi Kasus di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 45–52. <https://doi.org/10.14710/jkm.v15i1.23456>
- Nyarmiati, N. (2017). Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan pada Kejadian Demam Berdarah
- Oroh, M. Y., Pinontoan, O. R., & Tuda, J. B. S. (2020). Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 35–46
- Permenkes No. 2 Tahun 2023. (n.d.). www.peraturan.go.id
- Puskesmas Sanden. (2024). *Formulir Penyelidikan Epidemiologi Kasus DBD*. Dokumen internal.
- Puskesmas Sanden. (2025). *Rekapitulasi DBD Tahun 2024*.
- Prasetyo, A., Hidayat, T., & Nuraini, T. (2020). Pola Musiman Kasus DBD Berdasarkan Analisis Waktu Bulanan di Kota Surabaya. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 25–33. <https://doi.org/10.1234/jeki.v4i1.2020>
- profil-kesehatan-indonesia-2018*. (n.d.).
- Puspita, D., Nugroho, K. P. A., & Sari, N. K. K. (2018). Dukungan Perawat dan Keluarga Dalam Pemberian Asupan Nutrisi Cairan Pada Pasien Kasus Demam Berdarah Di Rumah Sakit Paru Dr. Ario Wirawan, Salatiga. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 39–47.
- Rahmayani, D. (2021). Karakteristik Kadar Trombosit Kasus DBD pada Anak di Rumah Sakit Indramayu. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 3(1), 08–16. <https://doi.org/10.36418/jsi.v3i1.1>
- Sari, M. A., & Putra, R. A. (2020). Hubungan Riwayat DBD dalam Keluarga dengan Kejadian Kasus DBD Berulang di Kota Medan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 134–141. <https://doi.org/10.20473/jkm.v12i3.2020>
- Sutriyawan, A., Darmawan, W., Akbar, H., Habibi, J., & Fibrianti, F. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Melalui 3M Plus dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(01), 23–32. <https://doi.org/10.33221/jkm.v11i01.936>
- Umaya, R., Faisya, A. F., & Sunarsih, E. (2013). Hubungan Karakteristik Pejamu, Lingkungan Fisik Dan Pelayanan Kesehatan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(3)
- Wirantika, W. R., & Susilowati, Y. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan perilaku siswa dengan persebaran Demam Berdarah Dengue (DBD) di sekolah. *Jurnal Health Sains*, 1(6), 427-431. (Permenkes No. 45 Tahun 2014)

- World Health Organization. (2021). *Dengue and severe dengue*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Yuliani, D., & Pramesti, N. (2019). Hubungan Karakteristik Lingkungan Permukiman dengan Kejadian DBD di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 97–104.