

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., & Syaputra, E. M. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 159-164.
- Anasari, T., & Pantiawati, I. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Sosial dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di RS Aghisna Medika Kroya. *Jurnal Bina Cipta Husada*, 17(2), 50-60.
- Anggeraeni, A., & Idham, S. (2023). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Utara Kota Palopo. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kesehatan*, 6(2), 194-200.
- Anggraini, S., & Retno, A. (2018). Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD di Kelurahan Kedurus Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 252-258.
- Anggraini, Shinta. (2017). Hubungan Perilaku Masyarakat dan Keberadaan Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD di Kelurahan Kedurus Kecamatan Karang Pilang Kota Surabaya. (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Aran, M. L. B., Herminsih, A., & Pitang, Y. (2021). Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Dusun Kampung Baru Desa Magepanda Wilayah Kerja Puskesmas Magepanda Kabupaten Sikka. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 7(1).
- Apriyani, U. S., & Sutomo, A. H. (2017). Sanitasi Lingkungan dan Keberadaan Jentik *Aedes sp.* dengan kejadian Demam Berdarah Dengue di Banguntapan Bantul. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(2), 79-84.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta. Penerbit: Rineka Cipta
- Arisanti, M., & Suryaningtyas, N. H. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia tahun 2010-2019. *Spirakel*, 13(1), 34-41.
- Ariyati, I. S., & Sandra, T. (2017). Hubungan Antara Memasang Kawat Kasa, Menggantung Pakaian Di Dalam Rumah, Dan Kemampuan Mengamati Jentik Dengan Kejadian DBD. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 7(2), 60-65.
- Aulia, A., Marsaulina, I., Ariani, P. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Londut Kabupaten Labuhan Batu Utara Tahun 2021. *Jurnal Kajian Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 39-46.

- Ayun, L. L., & Pawenang, E. T. (2017). Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. *Public Health Perspective Journal*, 2(1).
- Bone, T., Kaunang, W. P., & Langi, F. L. (2021). Hubungan antara Curah Hujan, Suhu Udara dan Kelembaban dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Manado tahun 2015-2020. *KESMAS*, 10(5).
- BPS Banyumas. (2023). *Banyumas Regency in Figures Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Banyumas.
- Ciptono, F. A., Martini, M., Yuliawati, S., & Saraswati, L. D. (2021). Gambaran Demam Berdarah Dengue Kota Semarang Tahun 2014-2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 11(1), 1-5.
- Dewi Arriesanti, H., Yusup, M., & Marcelina, C. (2013). Penerapan Multimedia Audio Galery Ilearning Community And Services (Magics) Sebagai Media Penyimpanan Dokumentasi berjudul “iLearning an Effective Learning Method for Higher Education ”. *CCIT Journal*, 7(40), 184–204.
- Dian Ayunita, N.N.D. (2018). Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Jateng Tahun 2019. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 3511351(24), 61.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah (2022). Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021. Semarang: Dinkes Provinsi Jawa Tengah.
- Fadrina, S., Marsaulina, I., & Nurmaini, N. (2021). Hubungan Menggantungkan Pakaian dan Memasang Kawat Kasa dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Langkat. *Jurnal Health Sains*, 2(3), 402-409.
- Fauziyah A.H. (2020). Analisis Determinan Obesitas pada Remaja di SMAN 2 Purwokerto Wilayah Kerja Puskesmas II Purwokerto Timur Tahun 2019. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman
- Fuka Priesley, dkk. (2018).. Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mengubur Ulang Plus (PSN 3M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. Padang: FK UNAND
- Hasanah, H. (2017). Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hasyimi, M., & M. Soekirno. (2004). Pengamatan Tempat Perindukan *Aedes aegypti* pada Tempat Penampungan Air Rumah Tangga pada Masyarakat

- Pengguna Air Olahan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Vol 3 No 1, April 2004: 37-42.
- Hendryadi. (2017), "Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner", *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, (Vol.2, No.2, tahun 2017), hlm. 171.
- Ihsan, H. (2015). Validitas Isi Alat Ukur Penelitian: Konsep dan Panduan Penilaiannya. *Pedagogia*, 13(3), 173-179.
- Ismah, Z., dkk. (2021) 'Faktor Risiko Demam Berdarah di Negara Tropis', 13(2).
- Istamala. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Pencegahan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Banyumas. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Jumiati J & Majid R. (2015).. Faktor Risiko Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Desa Wantulasi Kecamatan Wakorumba Utara Kabupaten Buton Utara Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*. 2016;1(3):1
- Kaeng, L. W., Warouw, F., & Sumampouw, O. J. (2020). Perilaku Pencegahan dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 01-06.
- Kartika, A., (2006). *Epidemiologi Dasar: Metoda Penelitian Kasus dan Kontrol (Case-Control Study)*. FK Unpad.
- Karyanti, M. R. and Hadinegoro, S. R. (2016) 'Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia', *Sari Pediatri*, 10(6), p. 424. doi: 10.14238/sp10.6.2009.424-32.
- Kemkes RI. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia (Electronic Thesis or Dissertation)*. Jakarta: Kemkes Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kemkes RI. (2019). *Buletin Jendela Epidemiologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2019). *Derajat Kesehatan 40% dipengaruhi Lingkungan*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190221/3029520/derajat-kesehatan-40-dipengaruhi-lingkungan/> (Diakses 05 September 2023).
- Kemkes RI. (2021) *Asean Dengue Day, Kemkes RI*. Available at: <https://promkes.kemkes.go.id/asean-dengue-day-2022> (Diakses 12 September 2022).
- Kemkes RI. (2023). *Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.

Direktorat Jenderal P2P Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kepmenkes RI. (1999). Kepmenkes RI No. 829 Tahun 1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lemeshow. (1997). Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan. Yogyakarta. UGM.
- Latif, M. I. M., Anwar, C., & Cahyono, T. (2021). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Banyumas. *Buletin Keslingmas*, 40(4), 179.
- Laturohmi, H. P. H., Wahyuningsih, N. E., & Murwani, R. (2016). Hubungan Perilaku Penggunaan Insektisida, Perilaku 3M, dan Keberadaan *Breeding Place* dengan Kejadian DBD di Kota Semarang (Studi pada Usia 12-25 Tahun). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(4), 933-942.
- Maharani, A. R., Wahyuningsih, N. E., & Murwani, R. (2017). Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Demam Berdarah dengue di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(5), 434-440.
- 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*, 4(4), 992-1001.
- Mawaddah, F., & Pramadita, S. (2022). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), 215-228.
- Maziun, I. (2019). 'Analisis Bionomik Vektor Potensial Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Sumpalsari Kabupaten Jember.
- Muna, Z. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Kawungmanten Tahun 2022. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Maharani, A. R., Wahyuningsih, N. E., & Murwani, R. (2017). Hubungan kepadatan hunian dengan kejadian demam berdarah dengue di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(5), 434-440.
- Novia. (2018). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Puhjiwang Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2022. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Nurul, U., dkk. (2021). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Medan. Penerbit: Yayasan Kita Menulis .
- Novrita, B., Mutahar, R., & Purnamasari, I. (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Celikah Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(1).

- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Nurhasanah, M., B. (2022). *Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Banyumas Tahun 2018*. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Nasifah, 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.
- Najib, M. M., & Agustin, D. K. (2012). Hubungan Antara Kondisi Tempat Penampungan Air Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *The Relationship Between The Condition Of Water Reservoirs With The Incidence Of Dengue Hemorrhagic Fever*. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 84-88.
- Prasetyani, R. D. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Majority*, 4(7), 61-66.
- Periatama, S., Lestari, R. M., & Prasida, D. W. (2022). Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD): *3M Plus Behavior with Event Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)*. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 7(2), 77-81.
- Permenkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Puskesmas Purwokerto Barat. (2021). *Profil Kesehatan Puskesmas Purwokerto Barat Tahun 2021*. Banyumas: Puskesmas Purwokerto Barat
- Putri, R., & Naftassa, Z. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Masyarakat dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah dengue di Desa Kemiri, Kecamatan Jayakarta, Karawang tahun 2016. *Magna Medika: Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 1(4), 1-7
- Rahmadani, B. Y., & Anwar, M. C. (2017). Faktor risiko lingkungan dan perilaku yang berhubungan dengan kejadian penyakit demam berdarah dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 455-462
- Ratnasari, E., Setiani, O., & Dangiran, H. L. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan dan Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(4), 428-438
- Rizwan & Khairudin. (2019). *Statistik Multivariate*. Bandar Lampung: Penerbit Aura. ISBN: 978-623-211-041-0

- Sanyaolu, A., Okorie, C., Badaru, O., Adetona, K., Ahmed, M., Akanbi, O., & Raza, S. (2017). *Global epidemiology of dengue hemorrhagic fever: an update. J Hum Virol Retrovirol*, 5(6), 00179.
- 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.
- Susilowati, I., & Cahyati, W. H. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD): Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokarto. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(2), 244-254
- Suryani, S., & Sari, D. O. (2017). Hubungan Perilaku 3M Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Barat Kota Bengkulu. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(3), 132-136.
- Suryanto, H. (2018). Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa Dan House Index Dengan Kejadian DBD Di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. *Kesehatan Lingkung*, 10(1), 36-48
- Sasongko, H. P., & Sayektiningsih, S. (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.
- Setyaningsih, D., Haryanti, T., & Azmiardi, A. (2021). Hubungan Faktor-faktor Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue The Relationship between Physical Environmental Factors and The Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever.
- Sholihah, A.I, (2023). Analisis Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Baturraden II. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Silva, L. A. and Dermody, T. S. (2017) 'The Journal of Clinical Investigation Ecology and epidemiology', *The Journal of Clinical Investigation*, 127(3), pp. 737-749.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian (Ayup (ed.); 1st ed.)*. Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. 49-61.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Alfabeta.
- Suryabrata, S. (2005). *Pengembangan Alat Ukur Psikologis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Susmaneli, H. (2011). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian DBD di RSUD Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 149-154.

- Suwandono, A., Ipa, M., Astuti, E. P., Wahono, T., Prasetyowati, H., Fuadzy, H., & Yuliasih, Y. (2019). Dengue Update: Menilik Perjalanan Dengue di Jawa Barat. Badan Riset dan Inovasi Nasional Republik Indonesia.
- Syamsul, M. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *UNM Environmental Journals*, 1(3), 82-85.
- Thalha Alhamid dan Budur Anufia. (2019). *Resume: Instrumen Pengumpulan Data*. 1–20.
- Triwahyuni, T., Husna, I., Putri, D. F., & Medina, M. (2020). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Keberadaan Jentik Ae. Aegypti. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 365-371.
- WHO (2022) *Dengue and Severe Dengue*, WHO. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> (Accessed: 12 September 2022).
- WHO. (2009). *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention, and Control. New Edition 2009*. World Health Organization.
- Wijaya, T., & Budiman, S. (2016). Analisis Multivariat untuk Penelitian Manajemen. Pohon Cahaya.
- Winandar, A., Gunawan, G., & Wati, R. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Gampong Mulia Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh Tahun 2022. In *Prosiding Seminar Nasional USM* (Vol. 3, No. 1, p. 296308).
- Yulianto, Wisnu hadi, R. J. N. (2020). Higiene, Sanitasi dan K3. Graha Ilmu.
- Zulfikar, Z. (2019). Pengaruh Kawat Kasa Pada Ventilasi dan Pelaksanaan PSN DBD Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kebanyakan Kabupaten Aceh Tengah. *Serambi Saintia: Jurnal Sains dan Aplikasi*, 7(1), 1-5.