

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S. (2018). Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD di Kelurahan Kedurus Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 252–258.
- Apriyani, & Yulianus. (2022). Kebiasaan Menggantungkan Pakaian dan Menguras Kontainer sebagai Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih Samarinda. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(1).
- Ariani, A. P. (2016). *DBD (Demam Berdarah Dengue)*. Nuha Medika.
- Artiningrum, T., & Havianto, C. A. (2018). *Pengenalan Sanitasi Lingkungan*. DEEPUBLISH.
- Astuti, P., Deta Lustiyati, E., & Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Respati Yogyakarta, P. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Tingkat Kepadatan Larva *Aedes Sp* Di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, BANTUL, DI YOGYAKARTA. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.3>
- Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2018). Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes Aegypti* di Rumah Sakit Kota Surabaya. *The Indonesian Journal Of Public Health*, 13(2018). <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.71-82>
- Daroja, I. (2015). Pengaruh Kepadatan Hunian, Jenis Lantai, Jenis Dinding, Ventilasi, Pencahayaan, Kelambaban, Merokok, Bahan Bakar Rumah Tangga, Pembersih Perabot dan Lantai, Serta Pengetahuan Rumah Sehat Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru di Kecamatan Peterongan Kabupaten Jombang. 1(1).
- Davisto, E., Raule, J. H., Ratag, B. T., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Pencegahan Dbd Pada Masyarakat Di Kelurahan Malalayang I Lingkungan Ii Kecamatan Malalayang Kota Manado. Dalam *Jurnal KESMAS* (Vol. 8, Nomor 7).
- Dinkes Depok. (2022). *Laporan Tahunan Dbd Dinas Kesehatan Kota Depok*.
- DINKES JABAR. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2021*.
- Ernyasih, Zulfa, R., Andriyani, & Fauziah, M. (2020). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Tangerang Selatan Tahun 2016-2019. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 01(01), 74–98.
- Ezra, D. B., Jufri, S. O., & Umboh, J. M. L. (2020). Apakah Faktor Lingkungan Fisik Rumah Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue? *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2).
- Fadrina, S., Marsaulina, I., & Nurmaini. (2021). Hubungan Menggantungkan Pakaian dan Memasang Kawat Kasa dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di

Kabupaten Langkat. *Jurnal Health Sains*, 2(3).
<https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/127/200>

- Fitria, R. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Tindakan Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Sering. UIN Sumatera Utara.
- Fitrianti, A. (2016). *Kesehatan Masyarakat Sanitasi dan Lingkungan* (D. Rhamawati, Ed.). PT. Borobudur Inspira Nusantara.
- Gandawari, V. T., Kaunang, W. P. J., & Ratag, B. T. (2018). Hubungan antara Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Bitung Tahun. *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Haidah N, Sulistio I, & Annisa S. (2022). *Book Chapter Temu Kunci (Boesenbergia Pandurate Roxb) sebagai Obat Anti Nyamuk Aedes Aegypti dan Culex*. Nas Media Pustaka.
- Irianto, K. (2018a). *Epidemiologi Penyakit Menular & Tidak Menular Panduan Klinis* (F. Zuhendri, Ed.). Alfabeta CV.
- Irianto, K. (2018b). *Epidemologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular*. Alfabeta.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (1 ed.). CV. Absolute Media.
- Jastika, F. R. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan Dbd (Demam Berdarah Dengue) Pada Kader di Kota Malang Tugas Akhir. Universitas Brawijaya.
- Kemendes RI. (2021). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- KEMENKES RI. (2021). *Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025*. Kementerian kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019, Juni 13). *Upaya Pencegahan DBD dengan 3M Plus*.
- Khairun Nisa, G., & Siwiendrayanti, A. (2022). Penerimaan Konsep Green Hospital di Rumah Sakit Pemerintah (Studi Kasus RSUD Tugurejo Provinsi Jawa Tengah). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 6(4). <https://doi.org/10.15294/higeia/v5i2/56958>
- Marisdayana, R. (2016). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Tindakan 3M Plus Terhadap Kejadian DBD. *Jurnal Endurance*, 1(1).
<https://doi.org/10.22216/jen.v1i1.601>
- Mundiatun, & Daryanto. (2015). *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan* (A. Suprihatin, Ed.; 1 ed.). Gava Media.
- Nissa, A. (2018). Korelasi Antara Faktor Curah Hujan Dengan Kejadian Dbd Tahun 2010-2014 Di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal IKESMA*, 14(1).

- Notoatmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1 ed.). PT RINEKA CIPTA.
- Octaviani, Putra Kusuma, M., & Miko Wahyono, T. Y. (2021). Pengaruh Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(1), 63–72. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v15i1.3623>
- Penentuan Bionomik Nyamuk Aedes Aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Cimahi Jawa Barat.* (2010).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.* (t.t.).
- Purdianingrum, J., Endah Wahyuningsih, N., Murwani, R., Kesehatan Lingkungan, B., & Kesehatan Masyarakat, F. (2017). Hubungan Praktik Buang Sampah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang (Vol. 5). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan.*
- Putra, A., Sunnah, I., & Retno Karminingtyas, S. (2021). Gambaran Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang. Universitas Ngudi Waluyo.
- Rahmadani, B. Y., Anwar, M. C., & Rudijanto I.W, H. (2016). Faktor Risiko Lingkungan dan Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016.
- Ridha, M. R., Rahayu, N., Rosvita, N. A., & Setyaningtyas, D. E. (2013). Hubungan Kondisi Lingkungan dan Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Kota Banjarbaru. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*, 4(3), 133–137. <https://media.neliti.com/media/publications-test/21439-hubungan-kondisi-lingkungan-dan-kontaine-87b79b11.pdf>
- Sandra, T. (2018). Berbagai Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak Usia 6-12 Tahun (Studi Di Kecamatan Tembalang). Sekolah Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Santoso, Margarety, I., Taviv, Y., Wempi, I. G., Mayasari, R., & Marini. (2018). Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue : Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(1), 9–18. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v12i1.229>
- Sarwita, O., Alisjahbana, B., & Agustian, D. (2018). Analisis Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Terhadap Keberadaan Jumlah Nyamuk Aedes Aegypti di Kota Bandung. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 4(1).

- Setia Ariyati, I., & Sandra, T. (2017). Hubungan Antara Memasang Kawat Kasa, Menggantung Pakaian di Dalam Rumah, dan Kemampuan Mengamati Jentik dengan Kejadian DBD. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 7(2), 60–65.
- Sholihah, Q. (2014). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan, Pengetahuan dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Lontar Kecamatan Sambikereb Kota Surabaya. *jurnal unesa*.
- Soghigian, J., Gloria-Soria, A., Robert, V., Le Goff, G., Failloux, A. B., & Powell, J. R. (2020). Genetic evidence for the origin of *Aedes aegypti*, the yellow fever mosquito, in the southwestern Indian Ocean. *Molecular Ecology*, 29(19), 3593–3606. <https://doi.org/10.1111/mec.15590>
- Sona, A., Amir, R., & Herlina. (2020). Hubungan Keberadaan Breeding Dan Resting Place Dengan Kejadian DBD. *Jurnal Ilmiah : J-HESTECH*, 3(1). <https://doi.org/10.25139/htc.v%vi%i.2308>
- Subagia, K., Agung, A., Sawitri, S., Dewa, D., Wirawan, N., Pencegahan, K., Kedokteran, F., Udayana, U., Kesehatan, D., Bali, P., & Wirawan, D. N. (2013). Laporan hasil penelitian Lingkungan dalam rumah, mobilitas dan riwayat kontak sebagai determinan kejadian demam berdarah dengue di Denpasar tahun 2012 Environmental conditions, mobility and history of contact as determinants of dengue haemorrhagic fever in Denpasar, 2012. Dalam *Public Health and Preventive Medicine Archive* (Vol. 1, Nomor 1).
- Sucipto CD. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Gosityen Publishing.
- Sufiani, Hayatie, L., & Djalaluddin. (2021). HUBUNGAN SUHU DAN KELEMBABAN RUANGAN DENGAN KEBERADAAN JENTIK NYAMUK AEDES AEGYPTI. *Jurnal Homeostatis*, 4(2), 461–472.
- Sugiyono, & Puspanthani, M. E. (2020). *METODE PENELITIAN KESEHATAN* (Y. Kamasturyani, Ed.; 1 ed.). Alfabeta CV.
- Sukohar. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Medula*, 2(2).
- Sunarya, A. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2019. Universitas Islam Negeri Medan.
- Suryanto, H. (2018). Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa, dan House Index dengan Kejadian DBD di Kecamatan DRingu Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 36–48.

- Susilowati, I., & Cahyati, W. H. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD): Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokarto Article Info. *IJPHN*, 1(2), 244–254. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i2.46475>
- Syahrul, M. (2016). Faktor Resiko Aktivitas, Mobilitas, dan Menggantungkan Pakaian terhadap Kejadian Demam Berdarah Pada Anak. Dalam *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* (Vol. 1, Nomor 2).
- Tule, N. R. (2020). Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia. Universitas 'Aisyiyah.
- Widyantini, N. K. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Jimbaran Kecamatan Kuta Selatan Tahun 2022. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Wijayanti, S. P. M., Anandari, D., & Arrum, F. A. M. (2017). Pengukuran Ovitrap Index (Oi) Sebagai Gambaran Kepadatan Nyamuk di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (Dbd) Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 9(1), 56–63.
- Wijirahayu, S., & Sukesi, T. W. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 18(1), 19. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.19-24>
- World Health Organization. (1997). *Dengue haemorrhagic fever : diagnosis, treatment, prevention, and control*. World Health Organization.
- Yana, Y., & Rahayu, S. R. (2017). Spasial Faktor Lingkungan dan Distribusi Kasus Demam Berdarah Dengue. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 1(3). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Yati, L. M. C., Prasetijo, R., & Sumadewi, N. L. U. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Terhadap Kejadian DBD di Desa Kesiman Kertalangu Kecamatan Denpasar Timur. 6(1).
- Yushananta, P., & Ahyanti, M. (2014). Pengaruh Faktor Iklim dan Kepadatan Jentik Ae.Aegypti Terhadap Kejadian DBD. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 1–10.
- Zulfikar. (2019). Pengaruh Kawat Kasa Pada Ventilasi dan Pelaksanaan PSN DBD Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Sains dan Aplikasi*, 7(1).