

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani & Yulianus. 2022. Kebiasaan Menggantung 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. Demam Berdarah Dengue (DBD). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arsin, A. 2013. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. Makassar: MASAGENA PRESS
- Akbar, H., Syaputra, E. M. 2019. Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Public Health*. 2(3).
- 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 Wulauan, Kabupaten Minahasa. *MANUJU: Malahayati Nursing Journal*. 4(5).
- Daulay, B. D., Perimsa, M., Bukit, D. S., et al. 2024. Analisis Jumlah dan Perilaku Membersihkan Tempat Penampungan Air dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti*. *Haga Journal of Public Health (HJPH)*. 1(2).
- Devine, G. J., Thomson, M. T., Walsh, M. T., & Killeen, G. F. 2022. *Anopheles and Aedes Mosquito Screens for Malaria and Dengue Control in Tropical and Subtropical Settings*. *International Journal of Environment Research and Public Health*. 19(2).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kuningan. 2023. Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Tahun 2020, 2021, 2022, 2023. Kuningan: Dinas Kesehatan Kabupaten Kuningan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2021. Profil Kesehatan Jawa Barat 2020. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Fadrina, S., Marsaulina, I., Nurmaini. 2021. Hubungan Menggantung Pakaian dan Memasang Kawat Kasa dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Langkat. *Jurnal Health Sains*. 2(3).
- Fauzi, Y., Sari, F. M. 2021. Analisis Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(1).

- Hidayani, W. R. 2020. Demam Berdarah Dengue: Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue. Banyumas: CV. Pena Persada
- Hikmawati, I., Sjamsul, H. 2021. Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial. Banyumas: Satria Publisher.
- Irwan. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Yogyakarta: CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Irwan. 2017. Etika dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta: CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Kastari & Prasetyo. 2022. Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sintang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa jurai*. 16(3).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Petunjuk Teknis implementasi PSN 3M-PLUS dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik. Jakarta: Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khananiya, A., & Siwiendrayanti, A. 2022. Studi Komparatif Kondisi Lingkungan Rumah dan Pengendalian Vektor antara Penderita dan Non Penderita DBD. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10(6).
- Kurniawati, R. D., & Ekawati. 2020. Analisis 3M Plus sebagai Upaya Pencegahan Penularan Demam Berdarah Dengue di Wilayah Puskesmas Margaasih Kabupaten Bandung. *Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*. 12(1).
- Massaro, E., Kondor, D., & Ratti, C. 2019. Assessing The Interplay Between Human Mobility And Mosquito Borne Diseases In Urban Environtments. *Scintific Reports*.
- Ningsih, L. W. A., Jumakil., Kohali, R. E. S. A. 2020. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Anak

- Usia < 15 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Wua-wus Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 1(1).
- Notoatmodjo, S. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2014. Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pebrianti, H., Ilham., Kulsum, U. 2021. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik, Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) 3M Pus dan Keberadaan Vektor terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Syntax lierate: jurnal Ilmiah Indonesia*. 6(11).
- Purnama, S. G. 2016. Penyakit Berbasis Lingkungan. Buku Ajar.
- Putra, I. N. D., Anggara, A., Sabir, M. 2021. Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Anak di Puskesmas Kamonji Kota Palu. *Jurnal Medical Profession*. 3(3).
- Ridha, M. R., Indriyati, L., Jahriyah. 2022. Implementasi Model Juru Pemantau Jentik (JUMANTIK) dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue pada Masyarakat Heterogen. Jakarta: BRIN.
- Sari, T. W., Putri, R. 2019. Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru; Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. 3(2).
- Setiawan., Benyamin, A. E., Nisari, N., Suwarto. 2023. Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Umbulharjo 1 Kota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022/2023. *Jurnal Forum Ilmiah KesMas Respati*. 8(3).
- Siregar, D., Djadja, I. M., & Arminsih, R. 2018. Analysis of the Risk Factors of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) In Rural Populations in Panongan Subdistrict, Tangerang 2016. *KnE Life Sciences*. 4(1).
- Siswanto., Usnawati. 2019. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Soedarto. 2012. Demam Berdarah Dengue. Bandung: Sagung Seto.
- Sutriyawan, A. 2021. Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Jurnal of Nursing and Public Health*. 9(2).

- Sutriyawan, A., Suherdin., Wirawati, K. 2021. Kejadian Demam Berdarah Dengue dan Hubungannya dengan Perilaku 3M Plus: Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11(2).
- Suwandono, A. 2019. Dengue Update: Menilik Perjalanan Dengue di Jawa Barat. Jakarta: LIPI Press.
- Tien, T. N., Do, D. C., Le, X. L., et al. 2021. *Risk factors of dengue fever in an urban area in Vietnam: a case-control study*. *BMC Public Health*. 664(21).
- Ubaidillah & Kurniawan, D. 2020. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Sewon II Bantul. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*. 11(1).
- Widoyono. 2018. Penyakit Tropis. Jakarta: Erlangga.
- Wigati, R. A., Susanti, L. 2012. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, dan Sikap dengan Perilaku Masyarakat dalam Penggunaan Anti Nyamuk di Kelurahan Kutownangun. *Jurnal Penelitian Kesehatan*. 40(3).
- World Health Organization (WHO)*. 2022. Dengue and Severe Dengue. (*Online*). Tersedia: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>. Diakses pada 10 Januari 2023.
- Yuslita, N., Zanzibar., Lilia, D. 2023. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD. *Jurnal Media Informasi*. 19(2).