

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, A. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang 3M Plus Terhadap Sikap Keluarga Dalam Pencegahan Demam Berdarah. *Jurnal Kampus STIKES YPIB Majalengka*, 7(2), 93–103. <https://doi.org/10.51997/jk.v7i2.75>
- Arrias, J. C., Alvarado, D., & Calderón, M. (2019). *Penerapan Penyuluhan Metode Demonstrasi Dan Video Terhadap Peningkatan Praktik Pedagang Tentang Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan Di Kampus Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. 5–10.
- Asep, S. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Medula*, 2(2), 1–15.
- Awaluddin, A. (2017). Korelasi Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Terhadap Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Endurance*, 2(3), 263. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2084>
- Dewi, N. P. (2015). Faktor yang Berhubungan Dengan Praktik Pemberantasan Sarang nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) Keluarga Di Kelurahan Mulyoharjo Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara. *Lib Unnes*, 1–73.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.*, tabel 53. www.dinkesjatengprov.go.id
- Dinkes, kabupaten mojokerto. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Mojokerto*. 1, 105–112.
- Dirjen P2P Kemkes RI. (2019). Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit 2015-2019 (Revisi I - 2018). *Hemoroid*, 2019(2), 86. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- dr. Fitriana Aprilia. (2008). Demam Berdarah. *Google Book Cendekia*, 2–4. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=dZTuoqhfWdMC&oi=fnd&pg=PA1&dq=demam+berdarah&ots>
- Gifari, M. A., Rusmartini, T., & Astuti, R. D. I. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Gerakan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Aedes aegyptiGifari, M. A., Rusmartini, T., & Astuti, R. D. I. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Gerakan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti. Ban. *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)*, 1(1), 84–90. <http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/BaMGMH/article/view/1261/pdf>
- Gusnetti. (2016). Nyamuk DBD yang terus Berkembang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 21(2), 1–11.
- Kartika, D., & Hafid, W. (2017). Studi Pelaksanaan Program Fogging Pada Penanggulangan DBD Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Bone Bolango. *Global Health Science*, 2(3), 220–225.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Kesiapsiagaan Menghadapi Peningkatan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2019 – P2P Kemenkes RI*. 1–10. <http://p2p.kemkes.go.id/kesiapsiagaan-menghadapi-peningkatan-kejadian-demam-berdarah-dengue-tahun-2019/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Kendalikan Demam Berdarah Dengue Dengan PSN 3M Plus. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1, 1–2.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5, 1–128. https://drive.google.com/file/d/1IATZEcgGX3x3BcVUcO_18Yu9B5REKOKE/view
- Kementerian Kesehatan, R. 2020. (2020). Hingga Juli, Kasus DBD di Indonesia Capai 71 Ribu. *Kementerian Kesehatan RI*, 021, 2019–2020. <http://p2p.kemkes.go.id/hingga-juli-kasus-dbd-di-indonesia-capai-71-ribu/%0Ahttps://www.kemkes.go.id/article/view/20070900004/hingga-juli-kasus-dbd-di-indonesia-capai-71-ribu.html>
- Kesehatan, J., Kefis, J., Tanjung, I. J., Nyorong, M., & Maryanti, E. (2023). *Pengaruh Pemberian Informasi Covid-19 Dengan Metode Demonstrasi Terhadap Perilaku Masyarakat di Puskesmas Bestari Kecamatan Medan Petisah*. 3, 17–26.
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2015). Demam berdarah biasanya mulai meningkat di januari. *Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkat Di Januari*, 5–6.
- Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.
- Milana Salim, Lasbudi P Ambarita, Indah Margarethy, R. N. (n.d.). *Pelaksanaan Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik (G1R1J) Dengan Pola Pendampingan Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Masyarakat Dalam Di Kota Jambi*.
- Murnasih. (2013). Pengaruh Ceramah Dan Demonstrasi Terhadap Perilaku Pencegahan Computer Vision Syndrome Pada Siswa Smkn Kabupaten Pangkep. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Periatama, S., Lestari, R. M., & Prasida, D. W. (2022). Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Surya Medika*, 7(2), 77–81. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3208>
- Pertiwi, I. N. (2022). *Gambaran tingkat keterampilan pencegahan penyakit demam berdarah di banjardowo semarang*.
- Riyanto, S., Airlangga, M. U., Katulistiwa, N. A., Lestari, K. S., Illahi F, A. N., Fibriana, A. I., Sulasmii, Hastuti, S., Darwis, W., Sari, V. A., Muslim, C., Prasanti, D., Jatmika, S. E. D., Maulana, M., Kuntoro, Martini, S., Auliya, R.,

- Suhermanto, Suparmi, ... Belakang, A. L. (2017). Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Perilaku 3M Plus Dan Abatisasi Dan Kondisi Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(1), 1689–1699. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tws.2012.02.007>
- Sejati, E. R. Y. W., & Husada, S. K. (2015). *Hubungan Pengetahuan Tentang Demam Berdarah Dengue Dengan Motivasi Melakukan Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Puskesmas Kalijambe Sragen*.
- 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/jikm.v11i01.936>