

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, A. 2021. COVID-19 : Epidemiologi, Virologi, Penularan, Gejala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Risiko Dan Pencegahan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(4), 653–660.
- Asep, S. 2014. Demam Berdarah Dengue (DBD). *Medula*, 2(2), 1–15.
- Dania, I. A. 2016. Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Warta*, 48.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2020. Profil Kesehatan Kota Depok 2019. In *Dinas Kesehatan Kota Depok*. Dinas Kesehatan Kota Depok. <http://dinkes.depok.go.id/>
- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2021. *Profil Kesehatan Kota Depok 2020*.
- Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2016. *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-Plus Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Kementerian Kesehatan RI.
- Dwianto, A. R. 2020. *Ada Lebih dari 70.000 Kasus DBD di RI, Penanganannya Terhambat Corona*. Detik Health. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5078796/ada-lebih-dari-70000-kasus-dbd-di-ri-penanganannya-terhambat-corona>
- Hadinegoro, S. R., Kadim, M., Devaera, Y., Idris, N. S., & Ambarsari, C. G. 2012. Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders. In *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : Departemen Ilmu Kesehatan Anak*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM.
- Handoyo, W., Hestiningsih, R., & Martini. 2015. Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Masyarakat Pesisir Pantai Kota Trakan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 186–195.
- Irwan. 2017. *Etika dan Perilaku Kesehatan* (1 ed.). CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Kartika, D. Y. 2018. *Prevalensi Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Asahan Ditinjau Dari Perspektif Umur Dan Jenis Kelamin Tahun 2015 - 2016*. Universitas Medan Area.
- Kasman, K., & Ishak, N. 2018. Analisis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Banjarmasin Tahun 2012-2016. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 32–39.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019* (M. Boga Hardhana, S.Si, Ms. P. Farida Sibuea, SKM, & M. Winne Widianitini, SKM (ed.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Konsep Keluarga*. Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga-PISPK. <http://pispk.kemkes.go.id/id/2017/06/17/konsep-keluarga/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kesetyaningsih, T. W., & Ulfabriana, A. 2016. Knowledge , Behavior and Socio-economic Status of Community in Dengue Endemic Areas with Increase and Stable Trends in Sleman District , Yogyakarta , Indonesia. *AIP Conference Proceedings*, 1744(020059), 1–6. <https://doi.org/10.1063/1.4953533>

Kristanto, B., & Setyaningsih, R. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 45–52.

Kusumawati, R. B. 2017. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Dusun Plembang Kecamatan Balerejo Kabupaten Madiun*. Stikes Bhakti Husada Muliadu Madiun.

Makornkan, S., Saminpanya, P., Toomsan, A., Intachai, P., Saengproa, P., & Marerengsit, D. 2013. The Relationship between knowledge, attitude and practice for Dengue Hemorrhagic fever disease prevention among the Villagers of Moo 1 Baanklongsai, Nhongyangsue Subdistrict, Muaklek District, Saraburi Province. *Allied Health*, 1–8.

Marbun, H. C. 2021. Hubungan Faktor Penjamu dan Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Anak di Kabupaten Serdang Bedagai [Universitas Sumatera Utara]. In *Universitas Sumatera Utara*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/32214>

Muhibuddin, N., Riswanto, R. B., & Hara, A. K. 2021. The Relationship of Environmental Sanitation and Family Attitudes with Events of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *The 3 rd Joint International Conferences*, 3(1), 357–362. <https://doi.org/10.30994/jqph.v4i2.210>

Mullo, D. P., Mantjoro, E. M., & Kaunang, W. P. J. 2019. Hubungan Antara Perilaku Keluarga Dan Peran Juru Pemantau Jentik (Jumantik) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Malalayang I Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 8(7), 234–241.

Nasution, H. A. 2019. *Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja*

Puskesmas Plus Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2018.
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

- 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), 19–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.1.19-27>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Ramdany, M. R., Manurung, E. I., Tompunu, E. S. M. R. G., Sitanggang, Y. F., & M, M. 2021. Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan. In *Jakarta: EGC* (1 ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Pandaibesi, R. 2017. *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Di Kecamatan Medan Sunggal*. Universitas Sumatera Utara.
- Prastiani, I., & Prasasti, C. I. 2020. Residential density , behavior and dengue haemorrhagic fever (dhf) incidence in Surabaya , Indonesia. *Original Research*, 13(1), 8–14.
- Purnama, S. G., Satoto, T. B., & Prabandari, Y. 2013. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Terhadap Infeksi Dengue di Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali. *Arc.Com.Health*, 2(1), 20–27.
- Puspa, A. 2021. *Kasus DBD Terus Meningkat di Tengah Pandemi Covid-19*. Media Indonesia. <https://mediaindonesia.com/humaniora/423653/kasus-dbd-terus-meningkat-di-tengah-pandemi-covid-19>
- Romandani, F. N. 2019. *Hubungan Upaya Pencegahan Terhadap Kejadian Penyakit DBD Pada Masyarakat Di Desa Gemaharjo Wilayah Kerja Puskesmas Gemaharjo Kabupaten Pacitan*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Siagian, S. R. 2020. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Perbaungan Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara.
- Sitio, A. 2008. *Hubungan Perilaku Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Kebiasaan Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2008*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Subagia, K., Sawitri, A. A. S., & Wirawan, D. N. 2013. Environmental conditions , mobility and history of contact as determinants of dengue haemorrhagic fever in Denpasar , 2012 Lingkungan dalam rumah , mobilitas dan riwayat kontak sebagai determinan kejadian demam berdarah dengue di Denpasar

- tahun 2012. *Public Health and Preventive Medicine Archive (PHPMA)*, 1(1), 8–12. <https://doi.org/10.15562/phpma.v1i1.150>
- Sudarmika, I. G. A. G., Maba, I. W., & Widnyana, I. K. 2019. Relationship of Knowledge, Attitude and Infrastructure Means with Community Behavior in the Eradication Dengue Hemorrhagic Fever in Port of Padangbai Karangasem. *International Journal of Contemporary Research and Review*, 10(02), 21376–21384. <https://doi.org/10.15520/ijcrr.v10i02.666>
- Sukayuni, N. P. E., Prihandhani, I. S., & Artana, I. W. 2021. Peran Jumantik Pada Kejadian Demam Berdarah Dengue : Studi Potong Lintang Di Uptd Puskesmas Kuta Selatan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 4(1), 1–5.
- Sunarsih, N., & Azam, M. 2017. Hubungan Faktor Ekologi Dan Sosiodemografi Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan). *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 2(5), 61–72.
- Supriyanto, H., & Suharto. 2011. *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Praktek Keluarga Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan Kota Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Susilowati, D. 2016. Promosi Kesehatan. In *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan* (cetakan per). Pusdik SDM Kesehatan. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdm/wp-content/uploads/2017/08/Promkes-Komprehensif.pdf>
- Sutakresna, I. M. D. 2018. *Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Kepala Keluarga Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Selatan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Tomia, S., Hadi, U. K., Soviana, S., & Retnani, E. B. 2020. Epidemiologi Kejadian Demam Berdarah Dengue di kota Ternate Maluku Utara. *Jurnal Veteriner*, 21(4), 637–645. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2020.21.4.637>
- Tompodung, V. D. A., Kandou, G. D., & Kalesaran, A. F. C. 2020. Hubungan Antara Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Malalayang I Kecamatan Malalayang. *Jurnal KESMAS*, 9(5), 27–35.
- Utami, R. S. B. 2015. Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi Di Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2010–2014). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), 242–253.
- Wahyuni, L. T., & Zulpia, R. 2019. Hubungan Peran Petugas Juru Pemantau Jentik Nyamuk (Jumantik) Dengan Kejadian Dbd Di Rt 02 Rw Xvi

- Kelurahan Korong Gadang Wilayah Kerja Puskesmas Kuranji Padang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 4(1), 425–429.
- Waris, Lukman, & Windy. 2013. Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat terhadap Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Buski*, 4(3), 144–149.
- WHO. (n.d.). *Pertanyaan dan jawaban terkait Coronavirus*. WHO. Diambil 20 November 2021, dari <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>