

DAFTAR PUSTAKA

- Anandika, N. (2020). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA A. Demam Berdarah*. 38;64.
- Anwar A. 2017. Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan PSN dengan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Buffer Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 1(1): 19-24
- Fathi., Soedjajadi K., dan Chatarina U.W. 2005. Peran Faktor Lingkungan Dan Prilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue Di Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol .2, No.1, Juli 2005 : 1 – 10
- Hidayati Y. 2018. Hubungan Antara Tempat Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes aegypti* Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung [disertasi]. Lampung: UIN Raden Intan Lampung
- Hijraiah N, Rahman, Sulaeman U. 2021. Hubungan Perilaku Ibu Rumah Tangga 3M Plus Dengan Keberadaan Larva *Aedes aegypti* Di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Perumnas Kota Makassar. *Jendela Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(5): 599-60
- Husna I, Putri DF, Triwahyuni T, Kencana GB. 2020. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020. *Jurnal Analis Kesehatan*. 9(1): 9-16
- Indriyani DPR, Gustawan IW .2020. Manifestasi Klinis dan Manajemen Demam Berdarah Kelas 1: Tinjauan Literatur. *Ringkasan Ilmu Kedokteran*.11(3): 1015-1019
- KEMENKES, R. (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_18Yu9B5REKOKKE/view.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Profil kesehatan Indonesia tahun 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kosnayani AS, Hidayat AK. 2018. Hubungan Antara Pola Curah Hujan dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2006-2015 (Kajian Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan). *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*. 4(1): 14-18.
- Majida AN, Pawenang ET. 2019. Risiko Kepadatan Jentik *Aedes aegypti* di Sekolah Dasar. *Journal of Public Health Research and Development*. 3(3): 382-393.
- Mawaddah, F., Pramadita, S., & Triharja, A. (2022). *Analisis Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan Dan Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak*. 10(2), 215–228.
- Nadifah F, Muhajir NF, Arisandi D, Lobo MDO. 2017. Identifikasi larva nyamuk pada tempat penampungan air di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 10(2): 172- 178.
- Octaviani O, Kusuma MP, Wahyono TYM. 2021. Pengaruh Tempat Penampungan Air Dengan Kejadian DBD Di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*. 15(1): 63-72.
- Ompusunggu ER. 2019. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Terhadap Kepadatan Larva Nyamuk *Aedes sp* di Kelurahan Merdeka, Kecamatan Medan Baru, Kota Medan [skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Oriwarda E, Hayatie L, Djalalluddin D. 2021. Literature Review: Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat tentang PSN dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti*. *Homeostasis*. 4(1): 189-202.
- Mathematics, Applied. 2016. (2): 1–23.
- Prasetyo, Enggar et al. 2023. “DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH KERJA DINAS KESEHATAN Saran : Sebaiknya Petugas Kesehatan Khususnya Dari Pihak Puskesmas Dapat Membuat Kunjungan Secara Terjadwal Di Wilayah Kerjanya Untuk Pelaksanaan Penyuluhan Berupa Informasi Yang Diberikan Dikemas Dal.” 8: 203–22.
- Purnama, Sang Gede. 2016. “Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan.” *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*: 112.

- Purnama SG. 2016. Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. Denpasar: Universitas Udayana.
- Purnama SG. 2017. Diktat Pengendalian vektor. Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Putri LK, Karnila R, Zahtamal Z. 2019. Analisis Pola Sebaran Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Pendekatan Spasial di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 13(1): 55-65.
- Rohmah, L., Susanti, Y., & Haryanti, D. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue Linda Rohmah, Yulia Susanti*, Dwi Haryanti. *Community of Publishing in Nursing(COPING)*, 7(1), 21–30.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2018). Demam Berdarah Dengue. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Septian A, Anwar MC, Marsum M. 2017. Studi Kolerasi Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Banyumas Tahun 2010-2015. *Buletin Keslingmas*. 36(3): 230-237.
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, Syam AF. 2014. Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I. VI. Jakarta: Interna Publishing.
- Sukendra DM, Indrawati F, Hermawati B. 2017. Pengetahuan Ibu Mengenai Demam Berdarah Dengue dan Praktik Pencegahan Dengan Suna Trap. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*. 1(4): 143153.
- Sukohar A. 2014. Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Medula*. 2(2): 1-15.
- Sutanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar S. 2019. Buku ajar parasitologi kedokteran. Edisi 4. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Yahya Y, Ritawati R, Rahmiati DP. 2019. Pengaruh Suhu Ruangan, Kelembapan Udara, pH dan Suhu Air Terhadap Jumlah Pupa *Aedes aegypti* Strain Liverpool (LVP). *Spirakel*. 11(1): 16-28.
- Zen S. 2017. Kemelimpahan dan Aktivitas Menggigit Nyamuk *Aedes sp* pada Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Kota Metro, Lampung. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 5(2): 151-155.