

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto H. (2020). *Atlas Diagnostik Nyamuk Aedes aegypti*. Surabaya: CV. Jendela Sastra Indonesia Press.
- Ade, Djalalluddin, D. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan DBD (Demam Berdarah Dengue) pada Kader di kota Malang*. 82.
- Ciptono, F., Martini, Yuliawati, S., & Saraswati, L. (2021). Gambaran Demam Berdarah Dengue Kota Semarang Tahun 2014-2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 11(1), 6.
- CDC. (2022) Guideline for Evaluating Insecticide Resistance in Vectors Using the CDC Bottle Bioassay.;1–28.
- Dinkes Kota Padang. (2021). *Profil Kesehatan Kota Padang 2020*
- Gifari, Muhammad Aulia, Tini Rusmartini, and Ratna Dewi Indi Astuti. (2017). "Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku gerakan 3M Plus dengan keberadaan jentik Aedes aegypti." *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)*. Vol. 1. No. 1. 2017.
- Hanifah LF, Astuti RDI, Alie IR. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Gerakan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Rumah pada Kelurahan Tamansari. Prosiding Pendidikan Dokter. 2(2): 673-679
- 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
- Hijriah, N., Rahman, & Ulfa Sulaeman. (2021). Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Antang Perumahan Makassar. *Window of Public Health*, 1(5), 599–608.
- Isna, H. And Sjamsul, H. (2021) Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Transovarial, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 5(5), Pp. 753–765
- Ilham,R. (2021) Hubungan Perilaku Kebiasaan 3m Plus Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Di Kelurahan Langgini Dan Kelurahan Bangkinang Kota. *Jurnal Kesehatan Tambusai* Vol.2 No.4
- Kementerian Kesehatan, R. I. (2018). *Buletin Jendela, Data dan Informasi Kesehatan: Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Bhakti Husada.

- Kementerian Kesehatan , R. I.(2022) "Infodatin (Situasi Demam Berdarah Dengue di Indonesia)." *Retrieved from Jakarta: Pengolahan Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Nahdah. (2013). Hubungan Perilaku 3M Plus dengan densitas larva *aedes aegypti* di Kelurahan Biroboli Selatan Kota Palu Sulawesi Tengah.
- Ngadino N, Marliik M, Nurmayanti D. (2021). Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Cypermethrin di Wilayah Kabupaten Kediri. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya
- Notoatmodjo S. (2014). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurlailah. (2019) Hubungan Perilaku 3M Plus IRT Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Antang Perumnas Makassar.Window of Public Health Journal Vol.1 No.5.
- M,Nurul.S. (2019) Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Masyarakat Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Rw 05, Kelurahan Jati Karya, Kecamatan Jati Sampurna Kota Bekasi.Jakarta.
- 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
- Purnama, Rio, and Rahmi Garmini. (2019) .Sosialisasi Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit DBD (Demam Berdarah Dengue) di Desa Mariana Banyuasin I." *Suluh Abdi* 1.1.
- 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
- Priesley, F., Reza, M. And Rusdji, S. R. (2018) 'Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Menutup, Menguras Dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Andalas', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), P. 124.
- 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

- 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
- Simaremare P,Ade. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan DBD dengan Keberadaan Jentik di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Medan Marelan Tahun 2018.Jurnal Vektor Penyakit.Vol 14 No1.2020.
- Stefanus. (2017). Hubungan Antara Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Dengan Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti* Pada Masyarakat DiKelurahan Airmadidi Atas Kabupaten Minahasa Utara.
- Salempang N. (2020). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dengan Kepadatan Larva *Aedes aegypti* di Kecamatan Rantepao Kabupaten Toraja Utama [disertasi]. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Sutanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar S. (2019). Buku ajar parasitologi kedokteran. Edisi 4. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Wowor, R. (2017). Pengaruh kesehatan lingkungan terhadap perubahan epidemiologi demam berdarah di Indonesia. *e-CliniC*, 5(2).
- World Health Organization, et al. (2019) *Dengue: guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control*. World Health Organization.
- 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