

## DAFTAR PUSTAKA

- Alto, B. W., Reiskind, M. H., & Lounibos, L. P. (2008). Size Alters Susceptibility of Vectors to Dengue Virus Infection and Dissemination. *Journal Med Hyg*, 79(5), 688–695.
- Anggraini, S. (2018). Hubungan Keberadaan Jentik Dengan Kejadian DBD di Kelurahan Kedurus Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10, 252–258.
- Athaillah, F., Hanafiah, M., Prapanca, E. I., & Riandi, L. V. (2019). Density Figure Of Aedes Spp Larvae In Jeulingke Village Syiah Kuala Subdistrict Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria*, 13(2), 265–273.
- Bedah, S., & Hartandi, N. (2019). Penentuan Angka Kepadatan ( Density Figure) dan Angka Bebas Jentik ( ABJ ) Larva Aedes aegypti di RW 02, Kelurahan Margayu, Kecamatan Bekasi Timur, Kota Bekasi, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(1), 23–35.
- Bestari, R. S., Prabancono, E. P., Dewi, L. M., & Aisyah, R. (2019). *Influence of Income and Knowledge about Mosquito Nest Eradication ( PSN DBD ) to The Presence of Aedes aegypti Larvae*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Burton, R., & Tjokropranoto, R. (2013). *Efek Infusa Bawang Putih ( Allium sativum ) Sebagai Larvasida Nyamuk Culex sp. serta Penentuan LD50-nya*. Universitas Kristen Maranantha.
- Dinkes, S. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Sukoharjo 2019*. Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo.
- Dota, Y. (2013). *Eksistensi dan Sebaran Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus di Kampus Universitas Hasanuddin Makassar*. Universitas Hassanuddin Malang.
- Gabriel, A. F. B., Alencar, A. P., & Miraglia, S. G. E. K. (2019). Dengue outbreaks: unpredictable incidence time series. *Journal of Cambridge*, 1–7.
- Garaika, & Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Hira Tech.
- Gesriantuti, N., Badrun, Y., & Fadillah, N. (2017). Komposisi dan Distribusi Larva Nyamuk Aedes Pada Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Kota Pekanbaru. *Jurnal Phonton*, 8(1), 105–114.

- Husna, I., Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Kencana, G. B. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(27), 9–16.
- Infodatin. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 2017. *Jurnal Infodatin*, 8.
- Karyanti, M. R., Uiterwaal, C. S. P. M., Kusriastuti, R., Hadinegoro, S. R., Rovers, M. M., Heesterbeek, H., Hoes, A. W., & Bruijning-verhagen, P. (2014). The changing incidence of Dengue Haemorrhagic Fever in Indonesia: a 45-year registry-based analysis. *Research Article Biomed Central*, 14, 1–7.
- Kemkes. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia* (K. K. RI (ed.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes. (2022, February 13). Info Ringkas Dengue. *Kementerian Kesehatan RI*, 1. <https://ptvz.kemkes.go.id/berita/situasi-dengue-dbd-di-indonesia-pada-minggu-ke-7-tahun-2022>
- Kolondam, B. P., Nelwan, J. E., & Kandou, G. D. (2020). *Gambaran Perilaku Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. 1, 5.
- Louise, C., Vidal, P. O., & Suesdek, L. (2015). *Microevolution of Aedes aegypti*. 1–16.
- Maharani, N. E., & Rohsulina, P. (2018). Pengaruh House Index dan Maya Index Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo Menggunakan Geographic Information System (GIS). *Jurnal IKESMA*, 14, 135–143.
- Marlik. (2017). *Monograf Temu Kunci (Boesenbergia Pandurata Roxb) Sebagai Biolarvasida Aedes* (Winarko (ed.); Tahun 2017). Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan.
- Novitasari, L., Yuliawati, S., & Wuryanto, M. A. (2018). Hubungan Faktor Host, Faktor Lingkungan, dan Status Gizi dengan Kejadian Demam Berdarah DDengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 277–284.

- Poetra, R. P. (2013). *Analisis Hubungan Densitas Larva Aedes aegypti dan Perilaku Masyarakat Terhadap Tingkat Endemisitas Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Pallanga Kabupaten Gowa*. Universitas Hasanuddin.
- Rasic, G., Endersby-harshman, N., Tantowijoyo, W., Goundar, A., White, V., Yang, Q., Filipovi, I., Johnson, P., Hoffmann, A. A., & Arguni, E. (2015). Aedes aegypti has spatially structured and seasonally stable populations in Yogyakarta , Indonesia. *Journal BioMed Central*, 1–12.
- Retno, A. R., & Artanti, D. (2019). *Modul Praktikum Parasitologi 2*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah.
- Ridho, M. R., Anwar, C., Mohammad, J., Komplek, A., & Palembang, R. (2017). Hubungan Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Masyarakat Tentang DBD dengan Jumlah Larva Nyamuk. *Jurnal Biomedik*, 3(1), 39–51.
- Samuel, P. P., Thenmozhi, V., Nagaraj, J., Kumar, T. D., & Tyagi, B. K. (2014). Dengue vectors prevalence and the related risk factors involved in the transmission of dengue in Thiruvananthapuram district , Kerala , south India. *Journal Vector Borne*, December, 313–319.
- Saraswati, L. D., & Martini. (2012). Hubungan Kepadatan Jentik dengan Penyakit DBD di Kelurahan Sendangmulyo Kota Semarang Melalui Analisis Spasial. *Jurnal Kemasindo*, 5, 52–64.
- Sari, I. P., Adrial, & Nofita, E. (2017). Hubungan Kepadatan Larva Aedes spp . dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andales*, 6(1), 41–48.
- Sayono, Qoniatun, S., & Mifbakhuddin. (2011). Pertumbuhan Larva Aedes aegypti Pada Air Tercemar. *Jurnal Unimus*, 7(1), 15–22.
- Shafira, R. D. (2021). *Gambaran Umum Kondisi Penampungan Air Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Kader Kesehatan Desa Mertan, Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siregar, L. G. A. (2017). *Hubungan Keberadaan Jentik Aedes aegypti Pada Tempat Penampungan Air dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Medan Sunggal*. Universitas Sumatera Utara.

- Sumanto, D., & Wartomo, H. (2016). *Parasitologi Kesehatan Masyarakat* (November 2). Yoga Pratama.
- Sumarni. (2016). *Identifikasi Larva Aedes Sp Pada Tempat Penampungan Air Masyarakat di RWI Kelurahan Padaleu Kecamatan Kambu Kota Kendari Sulawesi Tenggara*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Tarmizi, S. N. (2019). Buku Saku Identifikasi Nyamuk dan Jentik. In *Kementrian Kesehatan RI* (pp. 1–64). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Triyani. (2021). *Gambaran Umum Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Kader Kesehatan Desa Mertan, Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wahyuni, S. (2018). Faktor determinan keberadaan larva nyamuk Aedes di daerah endemis demam berdarah dengue. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13, 6–12.
- Washliyah, S., Tarore, D., & Salaki, C. (2019). Hubungan Tempat Perindukan dengan Kepadatan Larva Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *Jurnal Bioslogos*, 9, 62–66.
- Widiyono, Putra, F. A., & Bahri, A. S. (2021). Hubungan Antara Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal JIKI*, 14(1), 35–41.