

DAFTAR PUSTAKA

- Adventus, Jaya, I. M. M., & Mahendra, D. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Agnesia, Y., Sari, S. W., & Ramadhani, D. W. (2023). *Demam Berdarah Dengue (DBD): Determinan & Pencegahan*. Penerbit NEM.
- Anam, R. S. (2017). Instrumen Penelitian Yang Valid Dan Reliabel. *Jurnal Edukasi Sebelas April*. 1(1): 1-8.
- Anliyanita, R., Anwar, C., & Fajar, N. A. (2023). Effect of physical environment and community behavior on dengue hemorrhagic fever (DHF): A literature review. *Community Research of Epidemiology (CORE)*, 74-76.
- Ariyanto, A., Ibrahim, E., Syahribulan, S., Ishak, H., Syamsuar, S., & Djajakusli, R. (2020). Density of Aedes Aegypti Larvae Based on Knowledge, Attitude, and Action to Eradicate Mosquito Nest in Daya Market of Makassar City. *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 1(2), 84–93.
- Arsin, A. A. (2013). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Makassar: Masagena Press.
- Barnas, S., & Ridwan, I. M. (2019). Perbedaan Gender dalam Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Mahasiswa Pendidikan Fisika. DIFFRACTION: Journal for Physics Education and Applied Physics, 1(2), 34-41.
- Baitanu, J. Z., Masihin, L., Rustan, L. D., Siregar, D., & Aiba, S. (2022). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wulauan, Kabupaten Minahasa. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1230-1241.
- Capeding MR, Tran NH, Hadinegoro SR, et al; CYD14 Study Group. (2014). Clinical efficacy and safety of a novel tetravalent dengue vaccine in healthy children in Asia: a phase 3, randomised, observer-masked, placebo-controlled trial. *Lancet*;384:1358-65.
- Crawford, M. L. 2001. *Teaching Contextually: Research, rationale and Techniques for Improving Students Motivations and Achievement in Mathematics and Science*. Texas: CCI Publishing Online.
- Damiati. (2017). *Struktur Sikap*. ISBN: 078-602-425-199-4 Halaman: 236
- Dharmawati, I. G. A. A. (2016). Hubungan tingkat pendidikan, umur, dan masa kerja dengan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pada guru

penjaskes sd di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 4(1), 1-5.

Dehghani, R., & Kassiri, H. (2021). A review on epidemiology of dengue viral infection as an emerging disease. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 14(4), 2296-2301.

Dewi SK. & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan Reabilitas Kuesioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (Senhaskep)*: 73-79.

Dinas Kesehatan. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021. Kepri* : Dinas Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau.

Halid, M., Suhada, A., Widiati, B., & Andini, H. (2022). Survei dan Penyuluhan Tentang Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Bendega, Kelurahan Tanjung Karang, Kecamatan Sekarbel, Kota Mataram. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sehati*, 1(1), 33-39.

Hanso, B. (2016). Pengaruh Terpaan Tayangan Reportase Investigasi Trans TV Terhadap Kecemasan Masyarakat Sleman di Yogyakarta (Studi Eksplanatif Pengaruh Terpaan Tayangan Reportase Investigasi Trans TV Episode “Abon Ayam Limbah dan Ayam Tiren Rekondisi” Terhadap Kesemasan, (4): 1-23.

Hendrawan, A. K., & Hendrawan, A. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Nelayan tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Saintara*, 5(1), 26-32.

Hendryadi. (2017). Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal Riset Manemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2): 169-178.

Hibberts, M., Burke Johnson, R., & Hudson, K. (2012). *Common Survey Sampling Techniques BT-Handbook of Survey Methodology for the Social Sciences* (L. Gideon (ed); pp. 53-74). Springer New York.

Hurlock. 1998. Psikologi Perkembangan (Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan). *Erlangga*. Jakarta. vol. 20, no. 5, pp. 1-4.

Kalayanarooj S. (2011). Clinical Manifestations and Management of Dengue/DHF/DSS. *Trop Med Health*;39(4 Suppl):83-7.

Karnia, N., & Nurhasan, N. (2023). Instrumen Penilaian Sikap Sosial untuk Siswa SMK. *Wahana Karya Ilmiah Pendidikan*, 7(01), 55-69.

Kementerian Kesehatan RI. 2021. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta. Kemenkes RI (Terdapat di <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/> structure -publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html) Diakses pada 11 Oktober 2023.

Kularatne, S. A. (2015). Dengue fever. *Bmj*, 351.

Kumar V, Nagpal BN, Pande V, Srivastava A, Paul R, Valecha N *et al.* (2015). Comparison of Ae.aegypti breeding in localities of different socio-economical groups of Delhi, India. *International Journal of Mosquito Research* ; 2 (2): 83–88.

Lardo, S., Utami, Y., Yohan, B., Tarigan, S.M., Santoso, W.D., Nainggolan, L., and Sasmono, R.T. (2016). Concurrent infections of dengue viruses serotype 2 and 3 in patient with severe dengue from Jakarta, Indonesia. *Asian Pac. J. Trop. Med.* 9(2): 134–140.

Leowattana, W., & Leowattana, T. (2021).Dengue hemorrhagic fever and the liver.*World Journal of Hepatology*, 13(12), 1968.

Lontoh, R. Y. (2019). Hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan tindakan pencegahan demam berdarah dengue (DBD) di kelurahan Malalayang 2 lingkungan III. *Pharmacon*, 5(1).

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Meena, A. R. (2020). Review on surveillance and bionomics of (Aedes mosquitoes) dengue vectors. *Int. J. Entomol. Res*, 5, 78-81.

Monintja. (2015). Hubungan Antara Karakteristik Individu, Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan PSN DBD Masyarakat Kelurahan Malalayang I Kecamatan Malalayang Kota Manado. Universitas Sam Ratulangi Manado, 5, 503-519.

Munstermann, L. E. (1997). *Care and maintenance of Aedes mosquito colonies*. In *The molecular biology of insect disease vectors: a methods manual* (pp. 13-20). Dordrecht: Springer Netherlands.

Nguyen NM, Tran CN, Phung LK. (2013). A randomized, double-blind placebo controlled trial of balapiravir, a polymerase inhibitor, in adult dengue patients. *J Infect Dis*;207:1442-50.

Notoatmojo. 2010. *Prilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta, p. 2010.

Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Sundari, M. (2023). Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*:

Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 10(3), 267-274.

- Nuryadi, Astuti, T.D., Utami, E.S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Sibuku Media.
- Nuryanti, E. (2013). Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 15–23.
- Pan American Health Organization. (2019). Epidemiological update: dengue. PAHO/WHO, Washington. https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=15360-9-august2019-dengue-epidemiological-update&Itemid=42346&lang=en [diakses pada 21 Agustus 2023].
- Pan American Health Organization. (2016). *Dengue: guidelines for patient care in the Region of the Americas 2nd ed.* Washington: Pan American Health Organization.
- Pangesti, A. 2012. Gambaran tingkat pengetahuan dan aplikasi kesiapsiagaan bencana pada mahasiswa Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. Universitas Indonesia.
- Patil, P. S., Chandi, D. H., Damke, S., Mahajan, S., Ashok, R., & Basak, S. (2020). A retrospective study of clinical and laboratory profile of dengue fever in tertiary care Hospital, Wardha, Maharashtra, India. *J Pure Appl Microbiol*, 14(3), 1935-39.
- Prudêncio, M. (2020). In fairness to mosquitoes. *Trends in Parasitology*, 36(11), 876.
- Purwati, W. 2013. Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Guru Penjaskes SD di Kecamatan Rendang Tahun 2013.
- Putra, M. A. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Terhadap Kejadian Acne Vulgaris. *Jurnal Promosi Kesehatan*. 3(1): 2-4.
- Ridwan, M., Syukri, A., & Badarussyamsi, B. (2021). Analytical Study of the Meaning of Knowledge and Knowledge and Its Types and Sources. *Geuthèë Journal: Multidisciplinary Research*, 4(1), 31-54
- Riyono, M. R., Sulistiowati, & Churniawan, A. D. (2016). Analisis Pengaruh Website Stikom Instutional Repositories (SIR) Pada Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya. *Jsika*, 5(2), 1-10.
- Rojali, R., & Amalia, A. P. (2020). Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian DBD di Kecamatan Ciracas Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1).

- Sasmono, R.T., Wahid, I., Trimarsanto, H., Yohan, B., Wahyuni, S., Hertanto, M., et al. (2015). Genomic analysis and growth characteristic of dengue viruses from Makassar, Indonesia. *Infect. Genet. Evol.* 32: 165–177.
- Siregar, D., Djadja, I. M., & Arminsih, R. (2018). Analysis of the Risk Factors of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) In Rural Populations in Panongan Subdistrict, Tangerang 2016. *KnE Life Sciences*, 4(1), 119.
- Sharifi Mood B, Mardani M. (2017). Dengue: A Re-Emerging Disease. *Arch Clin Infect Dis.* 12(1): e27970.
- Sharma V, Mandavdhare H. (2016). Differentiating primary and secondary dengue infections: Why and how. *Medical Journal of Dr Dy Patil University.*;9(5).
- Singh, N., Singh, A. P., & Singh, A. P. (2021). Dengue virus: A review. *Journal Of Pharmacy and Pharmacology* 2021;8(4):243-247.
- Sunaryanti, S. S. H., & Iswahyuni, S. (2020). Hubungan antara pengetahuan dan sikap terhadap perilaku dalam pengendalian vektor demam berdarah dengue (DBD) di Desa Jelok Cepogo Boyolali. Avicenna: *Journal of Health Research*, 3(1), 92-104.
- Swarjana, I. K., & SKM, M. (2022). *Populasi-sampel, teknik sampling & bias dalam penelitian*. Penerbit Andi.
- Syamsul, M. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *UNM Environmental Journals*, 1(3), 82-85.
- Tam DT, Ngoc TV, Tien NT, et al. (2012). Effects of short-course oral corticosteroid therapy in early dengue infection in Vietnamese patients: a randomized, placebo controlled trial. *Clin Infect Dis*;55:1216-24.
- Taslim, M., Arsunan, A.A., Ishak, H., Nasir, S., and Usman, A.N. (2018). Diversity of dengue virus serotype in endemic region of South Sulawesi Province. *J. Trop. Med*: 9682784.
- Viendyasari, M., & Nofiantoro, W. (2019). Analisis Tingkat Kesadaran Mahasiswa Terhadap Pentingnya Sertifikasi Profesi. *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan*, 1(2).
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896-2910.

- Wawan. 2018. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia. *Nuha Med.* yogyakarta, vol. 51, no. 1, p. 51.
- WHO. 2023. Dengue. Diakses pada 7 Oktober 2023 dari <https://www.who.int/emergencies/diseasesoutbreaknewa/item/2023DON475>.
- WHO. *Handbook for Clinical Management of Dengue*. Geneva: WHO. 2012.
- Widiyono, Putra, F. A., & Bahri, A. S. (2021). Hubungan Antara Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 14(1), 35–41.
- Yee, H. Y. (2020). Pathophysiology Of Dengue Fever. *Myanmar Journal Of Current Medical Practice*, 25.

